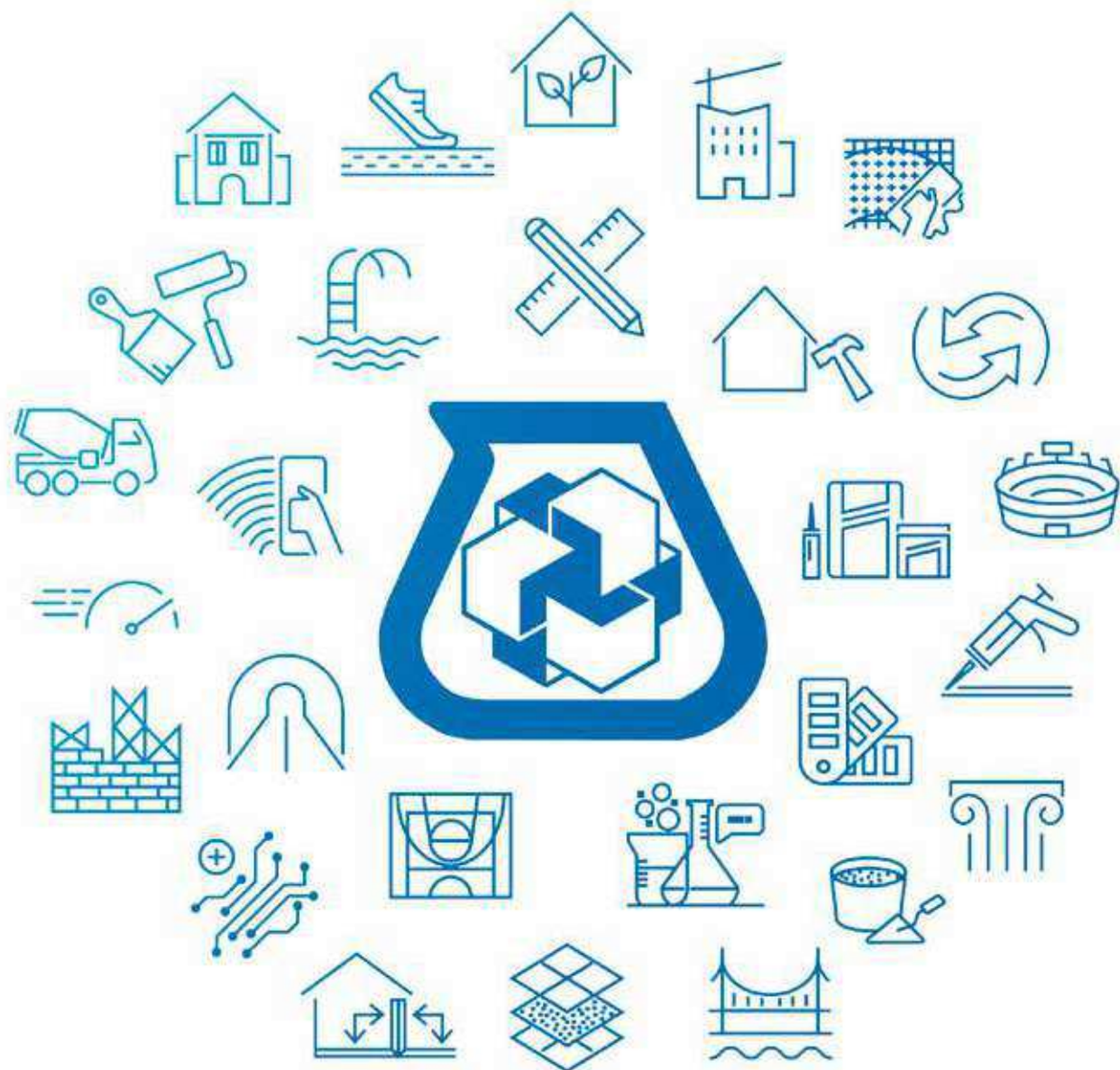




TARIFA DE PRECIOS

Enero 2023





MAPEI 360°

Proveedor integral para la construcción

20 líneas de producto que, con una visión de 360° del sector de la construcción, cubren todas las necesidades constructivas; desde la cimentación a la cubierta, de grandes infraestructuras a pequeñas reformas, de la colocación de pavimentos y revestimientos a la de rehabilitación de fachadas y estructuras, de la impermeabilización y protección de grandes superficies hasta la fijación y sellado de pequeños elementos.

Un catálogo con más de 1500 productos y soluciones, concentrados en un solo proveedor integral que facilita un eficiente servicio, seguridad en una sola entrega en lugar de múltiples recepciones, de todo aquello que necesites.

SERVICIO ATENCIÓN AL CLIENTE

GESTIÓN PEDIDOS

Teléfono **+34.900210096**

Para las CC.AA. de Aragón, Cataluña, Canarias, Murcia y Valencia:

E-mail ***pedidos@mapei.es***

Para las CC.AA. de Andalucía, Asturias, Cantabria, Castilla-La Mancha, Castilla-León, Extremadura, Galicia, La Rioja, Madrid, Navarra, País Vasco y Ciudades Autónomas de Ceuta y Melilla:

E-mail ***pedidoscabanillas@mapei.es***

Centro de Baleares:

Teléfono **+34.971605450**

E-mail ***pedidosbaleares@mapei.es***

GESTIÓN DE INCIDENCIAS:

E-mail ***incidencias@mapei.es***

ADMINISTRACIÓN COMERCIAL

Teléfono **+34.933435050**

E-mail ***admon.cial@mapei.es***

DEPARTAMENTO ASISTENCIA TÉCNICA

Teléfono **+34.933415842**

E-mail ***asistenciatecnica@mapei.es***

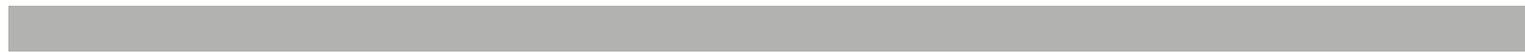
ÍNDICE ALFABÉTICO

	PÁG.		PÁG.		PÁG.
A		Elastorapid	21	Mape-Antique NHL ECO Restaura	32
Accesorios y Herramientas	110	Epojet	21	Mape-Antique NHL ECO Rinzafo	32
Adesilex G19	10	Eporip	21	Mape-Antique NHL ECO Risana	32
Adesilex G19 Fast	10	Eporip SCR	21	Mape-Antique Rinzafo	32
Adesilex G19 FR Fast	10	Expancrete	22	Mape-Antique Strutturale NHL	33
Adesilex G20	10			Mapeair AE 2	33
Adesilex G20 Fast	10	F	22	Mape-Asphalt Repair 0/8	33
Adesilex MT32	11	Fiberplan	22	Mapeair LA/P	33
Adesilex P4	11	Fibre HPC	22	Mapeband	33
Adesilex P7	11	Flexcolor	22	Mapeband Easy	34
Adesilex P9	11	Fugolastic	22	Mapeband PE 120	34
Adesilex P9 Express	11			Mapeband SA	34
Adesilex P10	12	G	23	Mapeband TPE	34
Adesilex P22	12	Granirapid	23	Mapecem	34
Adesilex PG1	12	Gravilla 4-10	23	Mapecem Pronto	35
Adesilex PG1 Rapido	12			Mapecoat AF	35
Adesilex PG2	12	I	23	Mapecoat DW 25	35
Adesilex PG4	13	Idrocrete HP	23	Mapecoat Filler	35
Adesilex VS45	13	Idrocrete KR 1000	23	Mapecoat I 24	35
Adesilex VZ	13	Idrosilex	23	Mapecoat I 62 W	36
Antipluviol S	13	Idrostop	24	Mapecoat I 600 W	36
Antipluviol W	13	Idrostop B25	24	Mapecoat I 620 W	36
Aquacol T	14	Idrostop Mastic	24	Mapecoat PU 20 N	36
Aquaflux Primer	14	Isolastic	24	Mapecoat TNS Primer EPW	36
Aquaflux Roof	14			Mapecoat TNS Protection	37
Aquaflux Roof Plus	14	K	24	Mapecoat Wet & Dry R11	37
Aquaflux Roof Plus HR	14	Kerabond Plus	24	Mapecolor CPU	37
		Kerabond T	25	Mapecolor Metallic	37
C		Keracolor FF	25	Mapecolor Paste	37
Carboplate	15	Keracolor GG	25	Mapecomfort FL	38
Chronos VF 204	15	Keracolor PPN	25	Mapecontact Plus	38
Cleaner H	15	Keracolor SF	26	Mapecrete Drain L	38
Cleaner L	15	Keraflex	26	Mapecrete Film	38
Colorite Beton	15	Keraflex Easy S1	26	Mapecrete LI Hardener	38
Colorite Performance	16	Keraflex Extra S1	26	Mapecrete Stain Protection	39
Consolidante 8020	16	Keraflex Maxi S1	26	Mapecryl Eco	39
Consolidante ETS	16	Keralastic	27	Mapecure E	39
Consolidante ETS WR	16	Keralastic T	27	Mapecure SRA	39
Copper Band	16	Kerapoxy	27	Mapecure SRA 25	39
		Kerapoxy Adhesive	27	Mapecure WG S	40
D		Kerapoxy CQ	27	Mapefast C	40
Drain Front	17	Kerapoxy Easy Design	28	Mapefast CF/L y Mapefast CF/P	40
Drain Lateral	17	Kerapoxy IEG	28	Mapefer 1K	40
Drain Vertical	17	Keraquick S1	28	Mapefibre NS12	40
Dynamon Easy 11	18			Mapefibre ST42	41
Dynamon SP1	18	L	28	Mapefill	41
Dynamon SR2	18	Lampocem	28	Mapefinish	41
		Lamposilex	28	Mapefix EP 100	41
E		Latex Plus	29	Mapefix PE SF	41
Eco Prim Grip Plus	18			Mapefix Polybond	42
Eco Prim PU 1K	18	M	29	Mapefix VE SF	42
Eco Prim PU 1K Turbo	19	Malech	29	Mapeflex AC3	42
Eco Prim T Plus	19	Mape-Antique Allettamento	29	Mapeflex AC4	42
Elastocol Net	19	Mape-Antique Colabile	29	Mapeflex AC-FR 2	42
Elastocol Pittura	19	Mape-Antique Ecolastic	29	Mapeflex AC-P	43
Elastocol Pittura Plus	19	Mape-Antique F21	30	Mapeflex E-PU 21 SL	43
Elastocol Pittura SP	20	Mape-Antique FC Civile	30	Mapeflex E-PU 30 NS	43
Elastocol Primer	20	Mape-Antique FC Grosso	30	Mapeflex Firestop 1200°C	43
Elastocol Rasante	20	Mape-Antique FC Ultrafine	30	Mapeflex MS 45	43
Elastocol Rasante SF	20	Mape-Antique I	30	Mapeflex MS Crystal	44
Elastocol Tonachino Plus	20	Mape-Antique Intonaco NHL	31		
Elastocol Waterproof	21	Mape-Antique LC	31		
		Mape-Antique MC	31		
		Mape-Antique MC Macchina	31		
		Mape-Antique NHL ECO Rasante Civile	31		
		Mape-Antique NHL ECO Rasante Grosso	32		

	PÁG.
Mapeflex PU 35 CR	44
Mapeflex PU 40	44
Mapeflex PU 45 FT	44
Mapeflex PU 50 SL	44
Mapeflex PU 65	45
Mapeflex PU 65 Catalyst	45
Mapeflex PU 70 NS	45
Mapeflex PU 70 SL	45
Mapefloor CPU/COVE	45
Mapefloor CPU/HD	46
Mapefloor CPU/MF	46
Mapefloor CPU/NZ	46
Mapefloor CPU/RT	46
Mapefloor CPU/TC	46
Mapefloor CPU/TC Glossy	47
Mapefloor EP19	47
Mapefloor Finish 52 W	47
Mapefloor Finish 58 W	47
Mapefloor Finish 59 W / 59 W TRP	47
Mapefloor Finish 415	48
Mapefloor Finish 451	48
Mapefloor Finish 630	48
Mapefloor I 300 SL	48
Mapefloor I 302 SL	48
Mapefloor I 320 SL CONCEPT	49
Mapefloor I 360 AS	49
Mapefloor I 500 W	49
Mapefloor I 910	49
Mapefloor JA Fast	50
Mapefloor Pore Filler	50
Mapefloor PU 400 LV	50
Mapefloor PU 410	50
Mapefloor PU 460	50
Mapefloor PU 461	51
Mapefoam	51
Mapeform 2000 S	51
Mapeform Eco 31	51
MapeGlitter	52
Mapegrid C 200	52
Mapegrid G 120	52
Mapegrid G 220	52
Mapegrout 430	52
Mapegrout Colabile	53
Mapegrout Easy Flow	53
Mapegrout FMR PP	53
Mapegrout Rapido	53
Mapegrout SV	53
Mapegrout SV Fiber	54
Mapegrout SV T	54
Mapegrout T40	54
Mapegrout T60	54
Mapegrout Tissotropico	54
Mapeguard IC / Mapeguard EC	55
Mapeguard PC	55
Mapeguard ST	55
Mapeguard UM 35	55
Mapeguard WP 200	55
Mapeguard WP Adhesive	56
Mapegum EPX T	56
Mapegum WPS	56

	PÁG.
Mapei Steel Bar 316/6 mm	56
Mapei Steel Dry 304	56
Mapei Steel Dry 316 10/800	57
Mapejoint 100/12 y Mapejoint 100/25	57
Mapelastic	57
Mapelastic AquaDefense	57
Mapelastic Foundation	57
Mapelastic Guard	58
Mapelastic Smart	58
Mapelastic Turbo	58
Mapelay	58
Mapelux Opaca	58
Mapenet 150	59
Mapenet EM 30	59
Mapenet EM 40	59
Mapenet EM Connector	59
Mapeplast SF	59
Mapeplast UV	60
Mapepoxy UV-S	60
Mapeproof	60
Mapeproof CD	60
Mapeproof Mastic	60
Mapeproof Primer	61
Mapeproof Seal	61
Mapeproof Swell	61
MapePUR Cleaner	61
MapePUR Fire Foam M	61
MapePUR Multi Adhesive Foam G	62
MapePUR Roof Foam G	62
MapePUR Roof Foam M	62
MapePUR Universal Foam G	62
MapePUR Universal Foam M	62
Mapeset C1	63
Mapesil 300°C	63
Mapesil AC	63
Mapesil GP	63
Mapesil LM	63
Mapesil Z Plus	64
Mapesonic CR	64
Mapesonic Strip	64
Mapestone 2	64
Mapestone 3 Primer	64
Mapestone PFS 2	65
Mapestone PFS PCC 2	65
Mapestone TFB 60	65
Mapestop	65
Mapestop Cream	65
Mapestop Cream Tool 280	66
Mapestop Cream Tool 600	66
Mapestop Injectors	66
Mapestop Kit Diffusion	66
Mapetape	66
Mapetard ES	67
Mapetard S	67
Mapetex 50	67
Mapetex FG	67
Mapetex Sel N	67
Mapetex System	68
Mapetherm ARI	68
Mapetherm ARI GG	68

	PÁG.
Mapetherm ARI Light	68
Mapetherm Flex RP	68
Mapetop N AR6	69
MapeWall Inietta & Consolida	69
MapeWall Intonaca & Rinforza	69
MapeWall Intonaco Base	69
MapeWall Murature Fine	69
MapeWall Murature Grosso	70
Mapewood Gel 120	70
Mapewood Paste 140	70
Mapewood Primer 100	70
MapeWrap 11	70
MapeWrap 31	71
MapeWrap C BI-AX W	71
MapeWrap C Connector	71
MapeWrap C UNI-AX W	71
MapeWrap EQ Adhesive	71
MapeWrap EQ Net	72
MapeWrap Primer 1	72
MapeWrap SG FIOCCO	72
Monofinish	72
Monofinish HD	72
Monolastic	73
<hr/>	
N Nivoplan	73
Nivorapid	73
Novoplan 10-80	73
Novoplan Maxi	73
<hr/>	
P Planex HR	74
Planex HR Maxi	74
Planicrete	74
Planigrout 300	74
Planigrout 310	74
Planipatch	75
Planiprep 4 LVT	75
Planiprep Fix	75
Planiseal 88	75
Planiseal 288	75
Planitop 100	76
Planitop 200	76
Planitop 210	76
Planitop 600 RasaGesso	76
Planitop Fast 330	76
Planitop Fine Finish	77
Planitop HDM Maxi	77
Planitop HDM Restauro	77
Planitop HPC	77
Planitop HPC Floor	77
Planitop HPC Tixo	78
Planitop Rasa & Ripara	78
Planitop Rasa & Ripara R4	78
Plastimul 1K Super Plus	78
Plastimul E	78
Plastimul High Flex Plus	79
PoroMap Deumidificante	79
PoroMap Finitura Civile	79
PoroMap Finitura Granello	79
PoroMap Rinzafo Plus	79
Primer 3296	80



	PÁG.		PÁG.		PÁG.
Primer EP 100W	80	Topcem Pronto	91	Ultracoat Top Deck Cleaner	103
Primer EP4 FAST	80	Triblock P	91	Ultracoat Top Deck Oil	103
Primer FD	80	Triblock TMB	91	Ultracoat Universal Base	103
Primer G	80			Ultracolor Plus	104
Primer Grip White	81	U Ultrabond 333	92	Ultraflex Easy S2	104
Primer LT	81	Ultrabond Eco 4 LVT	92	Ultralite Flex	104
Primer M	81	Ultrabond Eco 375	92	Ultralite S1 Flex	104
Primer MF	81	Ultrabond Eco 380	92	Ultralite S2	105
Primer P	81	Ultrabond Eco 520	92	Ultralite S2 Flex Quick	105
Primer P3	82	Ultrabond Eco 530	93	Ultramastic III	105
Primer PU60	82	Ultrabond Eco 571 2K	93	Ultraplan	105
Primer PU Fast	82	Ultrabond Eco Fast Track	93	Ultraplan Eco	105
Primer SN	82	Ultrabond Eco Fix	93	Ultraplan Eco 20	106
Primer W-AS N	82	Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall & Floor	93	Ultraplan Maxi	106
Prosfas	83	Ultrabond Eco P909 2K	94	Ultraplan Pro	106
Pulicol 2000	83	Ultrabond Eco PU 2K	94	Ultratop	106
Purtop 400 M	83	Ultrabond Eco S948 1K	94	Ultratop Base Coat	106
Purtop 1000 N	83	Ultrabond Eco Tack 4 LVT	94	Ultratop EasyColor	107
Purtop ADY	83	Ultrabond Eco V4SP	94	Ultratop Industrial	107
Purtop Easy	84	Ultrabond Eco V4SP Conductive	95	Ultratop Loft F	107
Purtop Easy DW	84	Ultrabond Eco V4SP Fiber	95	Ultratop Loft W	107
Purtop HA	84	Ultrabond Eco VS90 Plus	95		
		Ultrabond MS Rapid	95	V Vinavil 03V	107
Q Quarzo 0,25	84	Ultrabond P902 2K	95		
Quarzo 0,5	84	Ultrabond P913 2K Plus Color Claro	96		
Quarzo 1,2	85	Ultrabond P980 1K	96		
Quarzo 1,9	85	Ultrabond P990 1K	96		
Quarzolite Base Coat	85	Ultrabond Super Grip	96		
Quarzolite HF Plus	85	Ultrabond Turf 2 Stars	96		
Quarzolite Pittura	85	Ultrabond Turf 2 Stars Pro	97		
Quarzolite Tonachino	86	Ultrabond Turf LS	97		
Quarzolite Tonachino Plus	86	Ultrabond Turf Tape Pro	97		
		Ultracare Acid Cleaner	97		
R Re-Con Zero Evo	86	Ultracare Epoxy Off Gel	97		
Rete Vetro 320	86	Ultracare Fuga Fresca	98		
Rollcoll	86	Ultracare Grout Protector	98		
		Ultracare Grout Release	98		
S Saetta	87	Ultracare HD Cleaner	98		
Silancolor AC Pittura	87	Ultracare Intensifier W	98		
Silancolor AC Pittura Plus	87	Ultracare Keranet	99		
Silancolor AC Tonachino	87	Ultracare Keranet Crystals	99		
Silancolor AC Tonachino Plus	87	Ultracare Keranet Easy	99		
Silancolor Base Coat	88	Ultracare Kerapoxy Cleaner	99		
Silancolor Base Coat Plus	88	Ultracare Multicleaner	99		
Silancolor Cleaner Plus	88	Ultracare Multicleaner Spray	100		
Silancolor Pittura	88	Ultracare Stain Protection W	100		
Silancolor Pittura Plus	88	Ultracare Stain Protection W Plus	100		
Silancolor Primer	89	Ultracoat Aqua Plus	100		
Silancolor Primer Plus	89	Ultracoat Binder	100		
Silancolor Tonachino	89	Ultracoat Cleaner	101		
Silancolor Tonachino Plus	89	Ultracoat Easy	101		
Sillexcolor Base Coat	89	Ultracoat Easy Plus	101		
Sillexcolor Marmorino	90	Ultracoat Hard Oil Fast	101		
Sillexcolor Pittura	90	Ultracoat Hard Oil Hardener	101		
Sillexcolor Primer	90	Ultracoat HT 2K	102		
Sillexcolor Tonachino	90	Ultracoat HT Sport	102		
		Ultracoat Oil Care Plus Neutral	102		
T Tixobond Grey	90	Ultracoat Premium Base	102		
Tixobond White	91	Ultracoat Remover Plus	102		
Topcem	91	Ultracoat Renew FL	103		
		Ultracoat Toning Base	103		

	PÁG.		PÁG.		PÁG.
1. RECRECIDOS Y ENLUCIDOS					
Fiberplan	22	Keraflex	26	MapePUR Fire Foam M	61
Mapecem	34	Keraflex Easy S1	26	MapePUR Multi Adhesive Foam G	62
Mapecem Pronto	35	Keraflex Extra S1	26	MapePUR Roof Foam G	62
Nivoplan	73	Keraflex Maxi S1	26	MapePUR Roof Foam M	62
Nivorapid	73	Keralastic	27	MapePUR Universal Foam G	62
Novoplan 10-80	73	Keralastic T	27	MapePUR Universal Foam M	62
Novoplan Maxi	73	Kerapoxy Adhesive	27	Mapesil 300°C	63
Planex HR	74	Keraquick S1	28	Mapesil AC	63
Planex HR Maxi	74	Latex Plus	29	Mapesil GP	63
Planipatch	75	Mapeset C1	63	Mapesil LM	63
Planiprep 4 LVT	75	Mapestone 2	64	Mapesil Z Plus	64
Planiprep Fix	75	Mapestone 3 Primer	64	Primer FD	80
Topcem	91	Tixobond Grey	90	Primer M	81
Topcem Pronto	91	Tixobond White	91	Primer P	81
Ultraplan	105	Ultrabond Eco PU 2K	94	Ultrabond MS Rapid	95
Ultraplan Eco	106	Ultraflex Easy S2	104	Ultrabond Super Grip	96
Ultraplan Eco 20	106	Ultralite Flex	104		
Ultraplan Maxi	106	Ultralite S1 Flex	104	8. PARQUET: ADHESIVOS Y PRODUCTOS PARA EL ACABADO	
Ultraplan Pro	106	Ultralite S2	105	Ultrabond Eco P909 2K	94
		Ultralite S2 Flex Quick	105	Ultrabond Eco S948 1K	94
		Ultramastic III	105	Ultrabond P902 2K	95
2. AISLAMIENTO ACÚSTICO				Ultrabond P913 2K Plus Color Claro	96
Mapesonic CR	64	5. CERÁMICA: REJUNTADO		Ultrabond P980 1K	96
Mapesonic Strip	64	Flexcolor	22	Ultrabond P990 1K	96
		Fugolastic	22	Ultracoat Aqua Plus	100
3. IMPRIMADORES Y PROMOTORES DE ADHERENCIA, CONSOLIDANTES E IMPERMEABILIZANTES		Keracolor FF	25	Ultracoat Binder	100
Aquaflex Primer	14	Keracolor GG	25	Ultracoat Easy	101
Eco Prim Grip Plus	18	Keracolor SF	26	Ultracoat Easy Plus	101
Eco Prim PU 1K	18	Kerapoxy	27	Ultracoat Easy Plus	101
Eco Prim PU 1K Turbo	19	Kerapoxy CQ	27	Ultracoat Hard Oil Fast	101
Eco Prim T Plus	19	Kerapoxy Easy Design	28	Ultracoat Hard Oil Hardener	101
Eporip	21	Kerapoxy IEG	28	Ultracoat HT 2K	102
Eporip SCR	21	Mapecolor Metallic	37	Ultracoat HT Sport	102
Malech	29	MapeGlitter	52	Ultracoat Oil Care Plus Neutral	102
Mapecoat I 600 W	36	Ultracolor Plus	104	Ultracoat Premium Base	102
Mapecoat TNS Primer EPW	36			Ultracoat Renew FL	103
Mapeproof Primer	61	6. COLOCACIÓN Y REJUNTADO DE PORFIDO Y ADOQUINADOS		Ultracoat Toning Base	103
Planicrete	74	Keracolor PPN	25	Ultracoat Top Deck Cleaner	103
Primer 3296	80	Mapestone 2	64	Ultracoat Top Deck Oil	103
Primer G	80	Mapestone 3 Primer	64	Ultracoat Universal Base	103
Primer Grip White	81	Mapestone PFS 2	65		
Primer LT	81	Mapestone PFS PCC 2	65	9. RESILIENTES Y TEXTILES: ADHESIVOS	
Primer M	81	Mapestone TFB 60	65	Adesilex G19	10
Primer MF	81			Adesilex G19 Fast	10
Primer P	81	7. SELLADORES, ADHESIVOS ELÁSTICOS Y ESPUMAS DE POLIURETANO		Adesilex G19 FR Fast	10
Primer P3	82	Mapeflex AC3	42	Adesilex G20	10
Primer PU60	82	Mapeflex AC4	42	Adesilex G20 Fast	10
Primer W-AS N	82	Mapeflex AC-FR 2	42	Adesilex MT32	11
Primer SN	82	Mapeflex AC-P	43	Adesilex VS45	13
Prosfas	83	Mapeflex E-PU 21 SL	43	Adesilex VZ	13
Triblock P	91	Mapeflex E-PU 30 NS	43	Aquacol T	14
		Mapeflex Firestop 1200°C	43	Flexcolor	22
		Mapeflex MS 45	43	Granirapid	23
		Mapeflex MS Crystal	44	Mapecomfort FL	38
		Mapeflex PU 35 CR	44	Mapecontact Plus	38
		Mapeflex PU 40	44	Mapecryl Eco	39
		Mapeflex PU 45 FT	44	Rollcoll	86
		Mapeflex PU 50 SL	44	Ultrabond 333	92
		Mapeflex PU 65	45	Ultrabond Eco 4 LVT	92
		Mapeflex PU 65 Catalyst	45	Ultrabond Eco 375	92
		Mapeflex PU 70 NS	45	Ultrabond Eco 380	92
		Mapeflex PU 70 SL	45	Ultrabond Eco 520	92
		Mapefoam	51	Ultrabond Eco 530	93
		MapePUR Cleaner	61	Ultrabond Eco 571 2K	93
				Ultrabond Eco Fast Track	93
				Ultrabond Eco Fix	93

	PÁG.
Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall & Floor	93
Ultrabond Eco Tack 4 LVT	94
Ultrabond Eco V4SP	94
Ultrabond Eco V4SP Conductive	95
Ultrabond Eco V4SP Fiber	95
Ultrabond Eco VS90 Plus	95
Ultrabond Super Grip	96
Ultrabond Turf 2 Stars	96
Ultrabond Turf 2 Stars Pro	97
Ultrabond Turf LS	97
Ultrabond Turf Tape Pro	97
10. COLOCACIÓN DE CERÁMICA, PIEDRA NATURAL, PARQUET, RESILIENTES Y TEXTILES: PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS	
Cleaner H	15
Cleaner L	15
Mapecoat AF	35
Mapecoat DW 25	35
Mapecoat Wet & Dry R11	37
Mapeguard UM 35	55
Mapeguard UM IC / EC	55
Mapeguard PC	55
Mapeguard ST	55
Mapeguard WP Adhesive	56
Mapeguard WP 200	55
Mapelay	58
Mapetex System	68
Pulicol 2000	83
Ultracare Acid Cleaner	97
Ultracare Epoxy Off Gel	97
Ultracare Fuga Fresca	98
Ultracare HD Cleaner	98
Ultracare Keranet	99
Ultracare Keranet Crystals	99
Ultracare Keranet Easy	99
Ultracare Kerapoxy Cleaner	99
Ultracare Multicleaner Spray	100
Ultracare Stain Protection W	100
Ultracare Stain Protection W Plus	100
Ultracoat Cleaner	101
Ultracoat Remover Plus	102
11. PAVIMENTOS DE RESINA Y CEMENTOSOS	
Copper Band	16
Mapecoat I 24	35
Mapecoat I 62 W	36
Mapecoat I 600 W	36
Mapecoat I 620 W	36
Mapecolor CPU	37
Mapecolor Paste	37
Mapecomfort FL	38
Mapecrete Film	38
Mapecrete LI Hardener	38
Mapecrete Stain Protection	38
Mapecrete CPU/COVE	45
Mapecrete CPU/HD	46
Mapecrete CPU/MF	46
Mapecrete CPU/NZ	46
Mapecrete CPU/RT	46
Mapecrete CPU/TC	46
Mapecrete CPU/TC Glossy	47
Mapecrete EP19	47
Mapecrete Finish 52 W	47
Mapecrete Finish 58 W	47

	PÁG.
Mapefloor Finish 59 W / 59 W TRP	47
Mapefloor Finish 415	48
Mapefloor Finish 451	48
Mapefloor Finish 630	48
Mapefloor I 300 SL	48
Mapefloor I 302 SL	48
Mapefloor I 320 SL CONCEPT	49
Mapefloor I 360 AS	49
Mapefloor I 500 W	49
Mapefloor I 910	49
Mapefloor JA Fast	50
Mapefloor Pore Filler	50
Mapefloor PU 400 LV	50
Mapefloor PU 410	50
Mapefloor PU 460	50
Mapefloor PU 461	51
Mapelux Opaca	58
Mapetop N AR6	69
Primer Grip White	81
Primer SN	82
Primer W-AS N	82
Quarzo 0,25	84
Quarzo 0,5	85
Quarzo 1,2	85
Quarzo 1,9	85
Rete Vetro 320	86
Triblock TMB	91
Ultratop	106
Ultratop Base Coat	106
Ultratop EasyColor	107
Ultratop Industrial	107
Ultratop Loft F	107
Ultratop Loft W	107
12. REPARACIÓN DE PAVIMENTOS DE ASFALTO Y MANTENIMIENTO DE CARRETERAS	
Mape-Asphalt Repair 0/8	33
13. EDIFICIOS DE ALBAÑILERÍA: REPARACIÓN	
Consolidante 8020	16
Consolidante ETS	16
Consolidante ETS WR	16
Mape-Antique Allettamento	29
Mape-Antique Colabile	29
Mape-Antique Ecolastic	29
Mape-Antique F21	30
Mape-Antique FC Civile	30
Mape-Antique FC Grosso	30
Mape-Antique FC Ultrafine	30
Mape-Antique I	30
Mape-Antique Intonaco NHL	31
Mape-Antique LC	31
Mape-Antique MC	31
Mape-Antique MC Macchina	31
Mape-Antique NHL ECO Rasante Civile	31
Mape-Antique NHL ECO Rasante Grosso	32
Mape-Antique NHL ECO Restaura	32
Mape-Antique NHL ECO Rinzafo	32
Mape-Antique NHL ECO Risana	32
Mape-Antique Rinzafo	32
Mape-Antique Strutturale NHL	33
Mapestop	65
Mapestop Cream	65
Mapestop Kit Diffusion	66

	PÁG.
MapeWall Inietta & Consolida	69
MapeWall Intonaca & Rinforza	69
MapeWall Intonaco Base	69
MapeWall Murature Fine	69
MapeWall Murature Grosso	70
Poromap Deumidificante	79
Poromap Finitura Civile	79
Poromap Finitura Granello	79
Poromap Rinzafo Plus	79
Primer 3296	80
14. HORMIGÓN: REPARACIÓN	
Gravilla 4-10	23
Mapefer 1K	40
Mapegrout 430	52
Mapegrout Colabile	53
Mapegrout Easy Flow	53
Mapegrout FMR PP	53
Mapegrout Rapido	53
Mapegrout SV	53
Mapegrout SV Fiber	54
Mapegrout SV T	54
Mapegrout T40	54
Mapegrout T60	54
Mapegrout Tissotropico	54
Mapeguard IC / Mapeguard EC	55
Mapepoxy UV-S	60
Mapetard ES	67
Planitop Rasa & Ripara	78
Planitop Rasa & Ripara R4	78
15. ENLUCIDO DE SUPERFICIES DE HORMIGÓN Y DE REVOQUES	
Idrosilex	23
Mapefinish	41
Mapelastic Guard	58
Monofinish	72
Monofinish HD	72
Nivoplan	73
Planitop 100	76
Planitop 200	76
Planitop 210	76
Planitop 600 RasaGesso	76
Planitop Fast 330	76
Planitop Fine Finish	77
16. ANCLAJES Y FIJACIÓN RÁPIDA	
Lampocem	28
Mapefill	41
Mapefix EP 100	41
Mapefix PE SF	41
Mapefix Polybond	42
Mapefix VE SF	42
Planigrout 300	74
Planigrout 310	74
17. ANCLAJE ESTRUCTURAL, REPARACIÓN DE RECRECIOS E INYECCIÓN EN HORMIGONES FISURADOS	
Adesilex PG1	12
Adesilex PG1 Rapido	12
Adesilex PG2	12
Adesilex PG4	13
Epojet	21
Eporip	21

18. REFUERZO ESTRUCTURAL

Adesilex PG1	12
Adesilex PG1 Rapido	12
Adesilex PG2	12
Adesilex PG4	13
Carboplate	15
Epojet	21
Fibre HPC	22
Mapegrid C 200	52
Mapegrid G 120	52
Mapegrid G 220	52
Mapei Steel Bar 316/6 mm	56
Mapei Steel Dry 304	56
Mapei Steel Dry 316 10/800	57
Mapenet EM 30	59
Mapenet EM 40	59
Mapenet EM Connector	59
Mapewood Gel 120	70
Mapewood Paste 140	70
Mapewood Primer 100	70
MapeWrap 11	70
MapeWrap 31	71
MapeWrap C BI-AX W	71
MapeWrap C Connector	71
MapeWrap C UNI-AX W	71
MapeWrap EQ Adhesive	71
MapeWrap EQ Net	72
MapeWrap Primer 1	72
MapeWrap SG FIOCCO	72
Planitop HDM Maxi	77
Planitop HDM Restauro	77
Planitop HPC	77
Planitop HPC Floor	77
Planitop HPC Tixo	78

19. AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR

MapePUR Multi Adhesive Foam G	62
MapePUR Universal Foam G	62
MapePUR Universal Foam M	62
Mapetherm AR1	68
Mapetherm AR1 GG	68
Mapetherm AR1 Light	68
Mapetherm Flex RP	68

20. TRATAMIENTO DE PLACAS DE CEMENTO-AMIANTO

Vinavil 03V	107
<i>Speciale amianto</i>	

21. ACABADOS MURALES

Antipluviol S	13
Antipluviol W	13
Colorite Beton	15
Colorite Performance	16
Elastocolor Net	19
Elastocolor Pittura	19
Elastocolor Pittura Plus	19
Elastocolor Pittura SP	20
Elastocolor Primer	20
Elastocolor Rasante	20
Elastocolor Rasante SF	20
Elastocolor Tonachino Plus	20
Elastocolor Waterproof	21
Malech	29

Mapecoat DW 25	35
Quarzolite Base Coat	85
Quarzolite HF Plus	85
Quarzolite Pittura	85
Quarzolite Tonachino	86
Quarzolite Tonachino Plus	86
Silancolor AC Pittura	87
Silancolor AC Pittura Plus	87
Silancolor AC Tonachino	87
Silancolor AC Tonachino Plus	87
Silancolor Base Coat	88
Silancolor Base Coat Plus	88
Silancolor Cleaner Plus	88
Silancolor Pittura	88
Silancolor Pittura Plus	88
Silancolor Primer	89
Silancolor Primer Plus	89
Silancolor Tonachino	89
Silancolor Tonachino Plus	89
Silexcolor Base Coat	89
Silexcolor Marmorino	90
Silexcolor Pittura	90
Silexcolor Primer	90
Silexcolor Tonachino	90

22. IMPERMEABILIZACIÓN

Aquaflex Roof	14
Aquaflex Roof Plus	14
Aquaflex Roof Plus HR	14
Drain Front	17
Drain Lateral	17
Drain Vertical	17
Idrostop	24
Idrostop B25	24
Idrostop Mastic	24
Lamposilex	28
Mapeband	33
Mapeband Easy	34
Mapeband PE 120	34
Mapeband SA	34
Mapeband TPE	34
Mapecoat Filler	35
Mapecoat PU 20 N	36
Mapecoat PU 25	38
Mapecoat TNS Protection	37
Mapefoam	51
Mapegum EPX T	56
Mapegum WPS	56
Mapelastic	57
Mapejoint 100/12 y Mapejoint 100/25	57
Mapelastic AquaDefense	57
Mapelastic Foundation	57
Mapelastic Smart	58
Mapelastic Turbo	58
Mapenet 150	59
Mapeproof	60
Mapeproof CD	60
Mapeproof Mastic	60
Mapeproof Seal	61
Mapeproof Swell	61
Mapesil AC	63
Mapetape	66
Mapetex 50	67
Mapetex FG	67
Mapetex SEL N	67
Monolastic	73

Planiseal 88	75
Planiseal 288	75
Plastimul 1K Super Plus	78
Plastimul E	78
Plastimul High Flex Plus	79
Primer EP 100W	80
Primer EP 4 FAST	80
Primer P3	82
Primer PU 60	82
Primer PU Fast	82
Primer SN	82
Purtop 400 M	83
Purtop 1000 N	83
Purtop ADY	83
Purtop Easy	84
Purtop Easy DW	84
Purtop HA	84

23. ADITIVOS PARA HORMIGÓN

Chronos VF 204	15
Dynamon Easy 11	18
Dynamon SP1	18
Dynamon SR2	18
Expaccrete	22
Idocrete HP	23
Idocrete KR 1000	23
Mapeair AE 2	33
Mapeair LA/P	33
Mapecrete Drain L	38
Mapecure E	39
Mapecure SRA	39
Mapecure SRA 25	39
Mapecure WG S	40
Mapefast C	40
Mapefast CF/L y Mapefast CF/P	40
Mapefibre NS12	40
Mapefibre ST42	41
Mapeform 2000 S	51
Mapeform Eco 31	51
Mapeplast SF	59
Mapeplast UW	60
Mapetard S	67
Planicrete	74
Re-Con Zero Evo	86

24. VAGA - ÁRIDOS Y MORTEROS PARA LA CONSTRUCCIÓN

Saetta	87
--------	----

25. ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS

110

Adesilex G19

Adhesivo epoxi-poliuretánico bicomponente de encolado simple (unilateral) para pavimentos flexibles sobre soportes absorbentes y no absorbentes en interiores y exteriores. Específico para la instalación de caucho en pistas de atletismo.

COLOR: componente A: beige, componente B: transparente. También disponible en color azul, rojo, verde y negro: consultar precio.

CONSUMO: 0,35-1,0 kg/m².

APLICACIÓN: llana dentada MAPEI nº 1, 2, 3, 4, TKB A1, A2, B1, B2, C1.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
BEIGE: 410311	Bote 10 kg	48x1x10	A 12,830
410306	Bote 5 kg	100x1x5	B 17,020

Adesilex G19 Fast

Adhesivo epoxi-poliuretánico, bicomponente, de fraguado rápido y encolado unilateral indicado para pavimentos resilientes sobre soportes absorbentes y no absorbentes en interiores y exteriores.

Específico para la instalación de caucho en pistas de atletismo.

COLOR: componente A: beige, componente B: transparente. También disponible en color rojo, verde y negro: consultar precio.

CONSUMO: 0,35-1,0 kg/m².

APLICACIÓN: llana dentada MAPEI nº 1, 2, 3, 4, TKB A1, A2, B1, B2, C1.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
BEIGE: 3GH1528710	Bidón 10 kg	48x1x10	B 14,680



Adesilex G19 FR Fast

Adhesivo epoxi-poliuretano de dos componentes, de fraguado rápido y libre de solventes para colocar pavimentos flexibles y textiles en el sector del transporte. Cumple con los requisitos de la norma EN 45545-2: 2013 a los niveles de riesgo-HL1 HL2, conjunto de requisitos R10. Cumple con los requisitos de toxicidad de gases de humo especificados en los estándares chinos TB / T3237: 2010 y TB / T3139: 2006. Es adecuado para el acondicionamiento de embarcaciones de acuerdo con la Directiva sobre equipos marítimos 96 / 98 / CE y modificaciones posteriores (Directiva CE para barcos MED).

CONSUMO: 0,4-0,8 kg/m².

APLICACIÓN: llana dentada MAPEI nº 1, 2, 3, TKB A1, A2, B1, B2, C1.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
3GK1528710	Bidón 10 kg	48x1x10	B 16,370



Adesilex G20

Adhesivo epoxi-poliuteránico, bicomponente, con baja viscosidad para la instalación de pavimentos resilientes y textiles sobre soportes absorbentes y no absorbentes en interiores y exteriores. Especialmente indicado para la instalación de pavimentos ligeros, incluso sobre tela impermeabilizante reforzada con fibra de vidrio tipo MAPELAY, para evitar que las líneas del adhesivo una vez endurecido sean visibles en la superficie del pavimento.

CONSUMO: 0,35-0,60 kg/m².

APLICACIÓN: espátula dentada MAPEI nº 1, 2, TKB A1, A2, B1, B2.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
420311	Bote 10 kg	48x1x10	B 12,580

Adesilex G20 Fast

Adhesivo epoxi-poliuteránico, bicomponente, de fraguado rápido y baja viscosidad para la instalación de pavimentos resilientes y textiles sobre soportes absorbentes y no absorbentes en interiores y exteriores. Especialmente indicado para la instalación de pavimentos ligeros, incluso sobre tela impermeabilizante reforzada con fibra de vidrio tipo MAPELAY, para evitar que las líneas del adhesivo una vez endurecido sean visibles en la superficie del pavimento.

COLOR: componente A: beige, componente B: transparente. CONSUMO: 0,35-0,60 kg/m².

APLICACIÓN: espátula dentada MAPEI nº 1, 2, TKB A1, A2, B1, B2.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
3GL1528710	Bidón 10 kg	48x1x10	B 18,720



Adesilex MT32

Adhesivo en dispersión acuosa, para la colocación de revestimientos murales de cualquier tipo: punzonados sobre papel, flocados, tejidos pesados, tejidos de fibra de vidrio, etc.

CONSUMO: 0,15-0,25 kg/m².

APLICACIÓN: Ilana dentada MAPEI nº 1, TKB A1 o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
054120	Bidón 20 kg	33x1x20	A 4,250
054105	Bote 5 kg	100x1x5	A 5,250
054101	Caja 12x1 kg	378x1x1	A 8,240



Adesilex P4

Adhesivo autobañante gris de base cementosa y altas prestaciones, para la colocación de baldosas cerámicas y materiales pétreos (espesor del adhesivo de 3 a 20 mm).

Nota: válido como nivelador tanto en interiores como exteriores.

CONSUMO: 4-10 kg/m².

APLICACIÓN: Ilana dentada del nº 6 ó 10 con diente semicircular.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
218225	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,440



Adesilex P7

Adhesivo cementoso de altas prestaciones, con deslizamiento vertical nulo, para baldosas cerámicas y gres porcelánico (espesor aplicable del adhesivo hasta 15 mm).

CONSUMO: 2-7 kg/m².

APLICACIÓN: Ilana dentada nº 4,5,6 ó 10.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg	€/Saco
GRIS:				
2182125	Saco 25 kg	48x1x25	A 0,565 ▲0,655	14,125 ▲16,375
BLANCO:				
2182325	Saco 25 kg	48x1x25	A 0,620 ▲0,710	15,500 ▲17,750
2182305A	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	A 1,110	

▲ Precio Mallorca



Adesilex P9

Adhesivo a base de cemento y altas prestaciones con deslizamiento vertical nulo y con tiempo abierto prolongado, para la colocación de baldosas cerámicas, gres porcelánico y material pétreo (espesor aplicable del adhesivo hasta 5 mm).

CONSUMO: 2-5 kg/m².

APLICACIÓN: Ilana dentada nº 4, 5 ó 6.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg	€/Saco
GRIS:				
006125	Saco 25 kg	48x1x25	A 0,850 ▲0,960	21,250 ▲24,000
BLANCO:				
005125	Saco 25 kg	48x1x25	A 0,910 ▲1,030	22,750 ▲25,750

▲ Precio Mallorca



Adesilex P9 Express

Adhesivo cementoso de altas prestaciones, con tiempo abierto ampliado y de fraguado rápido, para baldosas de cerámica y gres porcelánico (espesor aplicable de adhesivo hasta 15 mm).

CONSUMO: 2-7 kg/m².

APLICACIÓN: Ilana dentada nº 4,5,6, 8 ó 10.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg	€/Saco
GRIS:				
0060120	Saco 20 kg	63x20	A 1,000 ▲1,090	20,000 ▲21,800
BLANCO:				
0059120	Saco 20 kg	63x20	A 1,190 ▲1,290	23,800 ▲25,800

▲ Precio Mallorca



Adesilex P10

Adhesivo blanco de base cementosa, de alta adhesión, de deslizamiento vertical nulo y con tiempo abierto prolongado, para recubrimientos de mosaico vítreo, cerámico y de mármol (espesor aplicable del adhesivo hasta 5 mm).
CONSUMO: 2-5 kg/m².

APLICACIÓN: llana dentada nº 4, 5 ó 6.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
277225	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,580



Adesilex P22

Adhesivo en pasta listo al uso con deslizamiento vertical nulo y tiempo abierto prolongado, para la colocación de baldosas cerámicas (espesor aplicable del adhesivo hasta 5 mm).
CONSUMO: 1,5-2,5 kg/m².

APLICACIÓN: llana dentada nº 4 ó 5.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
010105	Bote 5 kg	120x1x5	B 4,940



Adesilex PG1

Adhesivo epoxídico bicomponente, de consistencia tixotrópica para el encolado de elementos estructurales.
CONSUMO: 1,65-1,75 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
056107	KIT (A+B) DE 6 KG Bote 6 kg	44x6	A 20,410
056103	KIT (A+B) DE 2 KG Bote 2 kg	168x2	A 24,010



Adesilex PG1 Rapido

Adhesivo epoxídico bicomponente tixotrópico de endurecimiento rápido, para el encolado de elementos estructurales.

CONSUMO: 1,65-1,75 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
056507	KIT (A+B) DE 6 KG Bote 6 kg	44x6	B 29,350



Adesilex PG2

Adhesivo epoxídico, con largo tiempo de trabajabilidad, de consistencia tixotrópica, bicomponente, para encolados estructurales.

CONSUMO: 1,65-1,75 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: espátula.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
056207	KIT (A+B) DE 6 KG Bote 6 kg	44x6	A 21,350



Adesilex PG4

Adhesivo epoxídico, bicomponente tixotrópico con reología modificada para el encolado de MAPEBAND, MAPEBAND TPE, bandas de PVC, Hypalon y para el encolado estructural.

CONSUMO: 1,60-1,65 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: espátula.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
048707	KIT (A+B) DE 6 KG Unidad 6 kg	44x6	B 24,010



Adesilex VS45

Adhesivo acrílico en dispersión acuosa para la colocación de revestimientos murales de PVC, PVC expandido y revestimientos de corcho con soporte de PVC.

CONSUMO: 0,20-0,30 kg/m².

APLICACIÓN: llana dentada MAPEI n° 1, TKB A1, A2.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
062114	Bidón 14 kg	44x14	A 7,500

Adesilex VZ

Adhesivo policloroprénico, con disolvente, de doble encolado para la colocación de perfiles, medias cañas y pavimentos y revestimientos resilientes que requieran un fraguado inmediato.

CONSUMO: 0,2-0,3 kg/m².

APLICACIÓN: llana dentada MAPEI n° 1 TKB A2, A3.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
063110	Bote metálico 10 kg	44x1x10	A 11,380



Antipluviol S

Impregnante hidrorrepelente incoloro, a base de silanos y siloxanos al disolvente.

COLOR: incoloro.

CONSUMO: 0,1-1 kg/m² por mano según porosidad del soporte.

APLICACIÓN: proyección, rodillo o brocha.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
077510	Bote metálico 10 kg	44x1x10	A 21,790
077505	Bote metálico 5 kg	75x1x5	B 23,690



Antipluviol W

Impregnante hidrorrepelente incoloro, a base de silanos y siloxanos en emulsión acuosa.

COLOR: incoloro.

CONSUMO: 0,2-1 kg/m² según porosidad del soporte.

APLICACIÓN: proyección, rodillo o brocha.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
077010	Garrafa 10 kg	66x1x10	A 10,570



Aquacol T

Adhesivo a base de polímeros sintéticos en dispersión acuosa de endurecimiento ultrarrápido, sin disolventes, para la colocación de pavimentos textiles y linóleo, con baja emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC).
CONSUMO: 0,30-0,45 kg/m².

APLICACIÓN: llana dentada MAPEI n° 2, 3, TKB A2, B1, B2.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
078325	Bidón 25 kg	33x1x25	B 6,130



www.blauer-engel.de/uz113

Aquaflex Primer

Imprimación a base de resina sintética en disolvente, específica para superficies bituminosas en cemento amianto o de dudosa adherencia.

CONSUMO: aprox. 0,16 kg/m².

APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1249506	Bote 6 kg	75x1x6	B 16,800

Aquaflex Roof

Membrana líquida elástica, lista al uso, con fibras para la impermeabilización continua en exterior. Se aplica con rodillo de pelo largo, brocha, llana o airless en dos manos cruzadas (0,5 mm máximo por mano). Aplicar sobre superficies y soportes compactos, limpios y secos.

COLORES: blanco, rojo óxido, teja y gris.

CONSUMO: como membrana impermeabilizante al menos 2 kg/m².

APLICACIÓN: rodillo de pelo largo, brocha, llana o airless.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Según color	Bidón 20 kg	33x1x20	B 6,990
Según color	Bote 5 kg	100x1x5	B 8,480



Aquaflex Roof Plus

Membrana impermeabilizante líquida, lista al uso, muy elástica, de secado rápido y resistente a los rayos ultravioleta. Se aplica en dos manos cruzadas. Utilizar MAPETEX 50 como refuerzo en caso necesario. Aplicar sobre superficies y soportes compactos, limpios y secos.

COLORES: teja y gris.

CONSUMO:

- 0,9 kg/m² como acabado de protección o sistema reflectante sobre láminas bituminosas existentes;

- 2 kg/m² por mm de espesor seco como membrana impermeabilizante.

APLICACIÓN: rodillo de pelo largo, brocha, llana o airless.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
GRIS: 3LP449120	Bidón 20 kg	33x1x20	B 12,250
ROJO TEJA: 3LP449420	Bidón 20 kg	33x1x20	B 12,250



Aquaflex Roof Plus HR

Membrana impermeabilizante líquida, lista al uso, muy elástica, de secado rápido y resistente a los rayos ultravioleta. Se aplica en dos manos cruzadas.

COLOR: blanco altamente reflectante.
Índice de reflexión solar (SRI) igual a 107.

CONSUMO:

- 0,9 kg/m² como acabado de protección o sistema reflectante sobre láminas bituminosas existentes;

- 2 kg/m² por mm de espesor seco como membrana impermeabilizante.

APLICACIÓN: rodillo de pelo largo, brocha, llana o airless.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
HR BLANCO: 3LP218120	Bidón 20 kg	33x1x20	B 13,230



Carboplate

Lámina de fibra de carbono preimpregnada con resina epoxídica, protegida por ambos lados con una película de plástico. Las láminas de la línea CARBOPLATE se presentan en un módulo elástico (170.000 N/mm²) que dispone de tres anchuras (50, 80 y 100 mm).



Tipo	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
E 170/50/1.2W	73A3105050W	Rollos de 50 m x 50 mm	16x1x50	A 38,880/m
E 170/50/1.4W	73A3205050W	Rollos de 50 m x 50 mm	16x1x50	A 44,070/m
E 170/80/1.2W	73A3108050W	Rollos de 50 m x 80 mm	16x1x50	A 49,250/m
E 170/80/1.4W	73A3208050W	Rollos de 50 m x 80 mm	16x1x50	A 57,030/m
E 170/100/1.4W	73A3210050W	Rollos de 50 m x 100 mm	16x1x50	A 75,170/m



Chronos VF 204

Superplastificante a base de polímeros vinílicos modificados de nueva generación para hormigón preparado.

DOSIFICACIÓN: de 0,6 a 1,2 l por cada 100 kg de cemento.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2196225	Garrafa 25 kg	24x1x25	B 4,850

Cleaner H

Toallita húmeda para la limpieza de las manos (20x30 cm).



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
108681	Bote 1 x 80 toallitas	24x8x80	B 32,940 /ud

Cleaner L

Limpiador para parquet precabado.

CONSUMO: 5 - 20g/m².

APLICACIÓN: trapo de algodón.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
108558	Bote metálico 12 x 0,85 kg	36 cajas	B 24,740/ud

Colorite Beton

Pintura acrílica semicubriente, para interiores y exteriores, anticarbonatación y que uniformiza.

CONSUMO: 0,25-0,3 kg/m² (referido a dos manos de producto).

APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.

* Master Collection



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Blanco y colores A*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 12,030
Colores B*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 12,530
Colores C*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 13,530



Colorite Performance

Pintura acrílica protectora, para exteriores e interiores, con una alta resistencia a los rayos U.V. y una amplia selección cromática.

CONSUMO: 0,3-0,4 kg/m² (referido a dos manos de producto).

APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.

* Master Collection



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Blanco y colores A*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 12,620
Colores B*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 13,120
Colores C*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 14,120
Colores según muestra	Bidón 20 kg	33x1x20	B 14,720



Consolidante 8020

Consolidante en disolvente, de tipo reversible, para la restauración de soportes de piedra porosas, revoques de cal y frescos.

CONSUMO: 0,1-1 kg/m² (en función del tipo de soporte y de la profundidad a consolidar).

APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
248110	Bote metálico 10 kg	44x1x10	A 20,000

Consolidante ETS

Consolidante a base de ésteres etílicos del ácido silícico en disolvente, para la restauración de conservación y la consolidación de soportes de piedras porosas, ladrillos, terracotas y revoques.

COLOR: incoloro.

CONSUMO: 0,1-1,0 kg/m² (en función del tipo de soporte, de su porosidad y de la profundidad a consolidar).

APLICACIÓN: brocha, proyección con pulverizador o inyección con bomba mecánica manual o electrónica.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2481310	Bote metálico 10 kg	44x1x10	B 21,880

Consolidante ETS WR

Consolidante con propiedades hidrorrepelentes, a base de ésteres etílicos del ácido silícico en disolvente, para la restauración de conservación y la consolidación de soportes de piedras porosas, ladrillos, terracotas y revoques.

COLOR: incoloro.

CONSUMO: 0,1-1,0 kg/m² (en función del tipo de soporte, de su porosidad y de la profundidad a consolidar).

APLICACIÓN: brocha, proyección con pulverizador o inyección con bomba mecánica manual o electrónica.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2481210	Bote metálico 10 kg	44x1x10	B 18,500

Copper Band

Cinta autoadhesiva de cobre para realización de revestimientos conductivos y disipativos.

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
7361617	Rollo de 16,5 m x 10 mm	200x16,5	B 100,720

Drain Front

Sumidero angular de TPE para terrazas y balcones, de sección rectangular 57x48 mm y longitud de 347 mm. COLOR: marfil.



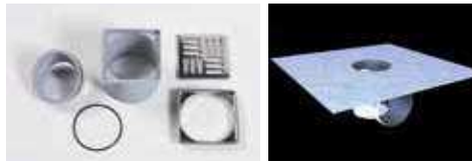
Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
MARFIL: 7968105	Caja de 5 ud	12x5x1	B 19,180 /ud

Drain Lateral

Kit para la realización de sumideros en pavimento constituido por:

- cazoleta de sumidero, vertical o lateral, de polipropileno, disponible en tres diámetros (50 mm), soldada a una lámina de polipropileno de 400x400 mm;
- extensor telescópico;
- tapa "Anti-Olor";
- rejilla extraíble de acero inoxidable.

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
Diám. 50 7967601	Caja de 1 kit	72x1x1	B 110,520/ud



Drain Vertical

Kit para la realización de sumideros en pavimento constituido por:

- cazoleta de sumidero, vertical o lateral, de polipropileno, disponible en tres diámetros (50-75-100 mm), soldada a una lámina de polipropileno de 400x400 mm;
- extensor telescópico;
- tapa "Anti-Olor";
- rejilla extraíble de acero inoxidable.

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
Diám. 50 7967001	Caja de 1 kit	48x1x1	B 110,520/ud
Diám. 75 7967301	Caja de 1 kit	48x1x1	B 110,520/ud
Diám. 100 7967201	Caja de 1 kit	48x1x1	B 110,520/ud



Dynamon Easy 11

Superplastificante de base acrílica modificada para hormigones preparados.

CONSUMO: 0,5-2 l por cada 100 kg de cemento.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
218025	Garrafa 25 kg	24x1x25	B 4,010



Dynamon SP1

Superplastificante de base acrílica modificada, para hormigones prefabricados, caracterizados por una baja relación agua/cemento y altas resistencias mecánicas iniciales y finales.

CONSUMO: 0,6-1,2 l por cada 100 kg de cemento para hormigones tradicionales o sobre finos (pasante por el tamiz a 0,1 mm) para hormigones autocompactantes.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
214425	Garrafa 25 kg	24x1x25	B 4,410



Dynamon SR2

Superplastificante de base acrílica modificada, para hormigones preparados, caracterizados por una baja relación agua/cemento, altas resistencias mecánicas iniciales y largo mantenimiento de la trabajabilidad.

CONSUMO: 0,8-1,5 l por cada 100 kg de cemento para hormigones tradicionales o sobre finos (pasante por el tamiz a 0,1 mm) para hormigones autocompactantes.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
213425	Garrafa 25 kg	24x1x25	B 4,560



Eco Prim Grip Plus

Imprimador promotor de adherencia universal, listo para usar, a base de resinas sintéticas en dispersión acuosa e inertes silíceos, con muy baja emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC) para uso interior y exterior. Para revoques de cemento, yeso o cal sobre soportes absorbentes. Para enlucidos autonivelantes y adhesivos para cerámica, en pavimento, sobre soportes no absorbentes.

Prácticamente inodoro y sin disolventes.

No es perjudicial para la salud.

Específico para soportes lisos y poco absorbentes.

CONSUMO: 0,20-0,30 kg/m².

APLICACIÓN: rodillo o brocha.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1560110	Bidón 10 kg	64x1x10	A 8,510
1560105	Bidón 5 kg	80x1x5	A 9,120



www.blauer-engel.de/uz113

Eco Prim PU 1K

Imprimación poliuretánica monocomponente higr endurecedor, exenta de disolventes y baja emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC), para consolidar e impermeabilizar las soleras cementosas.

CONSUMO: 0,2-0,4 kg/m² por mano.

APLICACIÓN: rodillo o brocha.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
233010	Bidón metálico 10 kg	45x1x10	A 22,530



Eco Prim PU 1K Turbo

Primer poliuretánico monocomponente, higroendurecedor, de secado rápido, exento de disolventes, de bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC), para la impermeabilización y la consolidación de recrecidos de cemento.

CONSUMO: 0,2-0,4 kg/m² por capa.

APLICACIÓN: rodillo o brocha.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
233210	Bidón metálico 10 kg	45x1x10	B 26,850



Eco Prim T Plus

Imprimación acrílica, exenta de disolventes en dispersión acuosa y muy baja emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC), para soportes absorbentes y no absorbentes, incluso con residuos de adhesivos antiguos. También es adecuado como promotor de adherencia para alisar sobre soportes tratados con imprimaciones epoxi o de poliuretano.

CONSUMO: 0,10-0,20 kg/m².

APLICACIÓN: rodillo o brocha.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1558220	Garrafa 20 kg	24x1x20	A 10,510
1558205	Garrafa 5 kg	128x1x5	A 12,140



www.blauer-engel.de/uz113



Elastocolor Net

Malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis para el armado de enlucidos de granulometría fina. COMPOSICIÓN: 100% fibra de vidrio.

COLOR: blanco.

DIMENSIÓN DE LA TRAMA (mm): 2,7 X 2,7.

PESO MALLA APRESTADA (g/m²): aprox. 61.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
178250	Rollo de 50x1 m	50x1x50	B 3,050/m

Elastocolor Pittura

Pintura elastomérica, protectora, antifisuras, para exteriores e interiores, de elasticidad permanente y elevada resistencia química.

CONSUMO: 0,2-0,4 kg/m² por mano.

APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.

* Master Collection



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Blanco y colores A*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 14,530
Colores B*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 15,030
Colores C*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 16,030
Colores según muestra	Bidón 20 kg	33x1x20	B 16,530



Elastocolor Pittura Plus

Pintura elastomérica higienizante y antifisuración, para interiores y exteriores, de elasticidad permanente y resistente a mohos y algas.

CONSUMO: 0,2-0,4 kg/m² por mano.

APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.

* Master Collection



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Blanco y colores A*	Bidón 20 kg	33x1x20	A 15,480
Colores B*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 15,980
Colores C*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 16,980
Colores según muestra	Bidón 20 kg	33x1x20	B 17,480



Elastocolor Pittura SP

Pintura elastomérica anticarbonatante. Interior y exterior. Elástica y con buena resistencia química.
CONSUMO: 0,2-0,4 kg/m² por mano.
APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Según color	Bidón 20 kg	33x1x20	B 7,640



Elastocolor Primer

Fondo fijador, consolidante en base disolvente, uniformador y con elevado poder de penetración.
CONSUMO: 0,10-0,15 kg/m².
APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2559510	Bote metálico 10 kg	44x1x10	A 19,760

Elastocolor Rasante

Fondo de relleno elastomérico, fibrorreforzado, para exteriores e interiores, de elevada elasticidad y poder cubriente.
CONSUMO:
- llana: 0,3-0,4 kg/m² (por mano);
- brocha o rodillo: aprox. 0,4 kg/m² (por mano);
- proyección: 0,4-0,7 kg/m² (por mano).
APLICACIÓN: llana, brocha, rodillo o proyección.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Blanco y colores A*	Bidón 20 kg	33x1x20	A 16,790
Colores B*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 17,290
Colores C*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 18,290
Colores según muestra	Bidón 20 kg	33x1x20	B 18,790

*Master Collection



Elastocolor Rasante SF

Acabado elastomérico, fibrorreforzado, de elevado espesor, para exteriores e interiores, elástico y con un elevado poder rellenedor.
CONSUMO:
- llana: 0,7-0,8 kg/m² (por mano);
- brocha o rodillo: aprox. 0,5 kg/m² (por mano);
- proyección: 0,8-1,0 kg/m² (por mano).
APLICACIÓN: llana, brocha, rodillo o proyección.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Blanco y colores A*	Bidón 20 kg	33x1x20	A 12,750
Colores B*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 13,250
Colores C*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 14,250
Colores según muestra	Bidón 20 kg	33x1x20	B 14,750

*Master Collection



Elastocolor Tonachino Plus

Revestimiento elastomérico higienizante, para exteriores e interiores, elástico, hidrorrepelente y resistente a algas y mohos.
Disponible en la siguiente granulometría: 1,2 mm.
CONSUMO: 1,9-2,3 kg/m².
APLICACIÓN: llana.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Blanco y colores A*	Bidón 25 kg	33x1x25	A 7,590
Colores B*	Bidón 25 kg	33x1x25	A 8,090
Colores C*	Bidón 25 kg	33x1x25	A 9,090
Colores según muestra	Bidón 25 kg	33x1x25	B 9,570

ETA 21/0945
ETA 21/0946
ETA 21/0947
ETA 21/0950

*Master Collection



Elastocolor Waterproof

Pintura acrílica para el contacto permanente con agua, para exteriores e interiores, impermeable y de fácil limpieza.

CONSUMO:

- 0,3-0,5 kg/m² (referido a dos manos de producto) para estructuras no sumergidas en agua;
- 0,6-0,8 kg/m² (referido a dos/tres manos de producto) para estructuras sumergidas en agua.

APLICACIÓN: rodillo o brocha.

*Master Collection



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Blanco y colores A*	Bidón 20 kg	33x1x20	A 28,700
Colores B*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 29,220
Colores C*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 30,270
Colores según muestra	Bidón 20 kg	33x1x20	B 30,800



Elastorapid

Adhesivo cementoso bicomponente altamente deformable, con altas prestaciones, con tiempo abierto prolongado, de fraguado e hidratación rápida y con deslizamiento vertical nulo, para baldosas cerámicas y material pétreo (espesor del adhesivo hasta 10 mm).

CONSUMO: 3-8 kg/m².

APLICACIÓN: llana dentada nº 4, 5, 6 ó 10.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
GRIS:	KIT (A+B) DE 31,25 KG:		
140825	Saco 25 kg	48x1x25	A 2,500
140906	Garrafa 6,25 kg	96x1x6,25	
BLANCO:	KIT (A+B) DE 31,25 KG:		
140725	Saco 25 kg	48x1x25	A 3,270
141006	Garrafa 6,25 kg	96x1x6,25	
COMP. B:			
140956	Garrafa 6,25 kg	96x1x6,25	A 10,950



Epojet

Resina epoxídica bicomponente, superfluida, para inyecciones.

CONSUMO:

- sellado de fisuras: 1,1 kg/l de cavidad a rellenar;
- encolado hormigón-acero: 1,1 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: inyección por gravedad o a presión.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
	KIT (A+B) DE 4 KG		
156104	Bote 3,2 kg	30x4x3,2	A 48,030
157104	Botellín 0,8 kg	36x12x0,8	
	KIT (A+B) DE 2,5 KG		
156103	Bote 2 kg	30x4x2	A 66,710
157103	Botellín 0,5 kg	30x20x0,5	



Eporip

Adhesivo epoxídico bicomponente para usar como puente de unión en juntas de hormigonado y para el sellado de fisuras estáticas en soleras.

CONSUMO:

- 0,5-2 kg/m² (puente de unión);
- 1,35 kg/l de cavidad a rellenar.

APLICACIÓN: brocha, llana o por colada.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
	KIT (A+B) DE 10 KG		
152110	Bote metálico 7,5 kg	60x1x7,5	A 26,680
153110	Bote 2,5 kg	30x4x2,5	
	KIT (A+B) DE 2 KG		
152102	Bote 1,5 kg	33x6x1,5	A 26,680
153102	Bote 0,5 kg	36x16x0,5	



Eporip SCR

Resina silicato-uretánica, bicomponente, de endurecimiento rápido para sellar grietas y juntas en soleras y para pequeñas reparaciones.

CONSUMO: 1,7 kg/l de cavidad a rellenar.

APLICACIÓN: colada, brocha o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kit
153236	Caja conteniendo 6 conjuntos A+B (comp. A: 300 ml; comp. B: 300 ml) Total caja 12 envases de 300 ml/ cada uno. Peso total 3.600 ml (4,734 kg) por caja.	33x1x6	B 29,550/kit



Expancrete

Agente expansivo en polvo para la confección de microhormigones y hormigones de retracción compensada, exenta de fisuraciones, impermeable y de elevada durabilidad.

DOSIFICACIÓN: utilizar una cantidad entre el 5 y el 8% del cemento presente en la mezcla (de 5 a 8 kg por cada 100 kg de cemento).



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
202120	Saco de Polietileno 20 kg envasado al vacío	50x1x20	A 3,620

Fiberplan

Mortero autonivelante fibrorreforzado de endurecimiento ultrarrápido para espesores de 3 a 10 mm, particularmente indicado sobre soleras de madera.

(Consultar imprimación según soporte).

CONSUMO: 1,5 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: con llana o regleta.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
047125	Saco 25 kg	50x1x25	B 2,980



Fibre HPC

Fibras rígidas de acero para aplicar junto al mortero PLANITOP HPC o PLANITOP HPC TIXO.

CONSUMO: 1,625 kg por cada saco de 25 kg de PLANITOP HPC o PLANITOP HPC TIXO.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2234207	Caja 6,5 kg	32x1x6,5	A 23,840



Flexcolor

Relleno polimérico en pasta para juntas de 2 a 10 mm, listo al uso, hidrorrepelente con DropEffect® y resistente al moho con tecnología BioBlock®, para el rejuntado de baldosas cerámicas.

COLORES: disponible en los colores 100 blanco, 120 negro, 110 Manhattan 2000, 111 gris plata, 112 gris medio, 113 gris cemento, 114 antracita, 130 jazmín, 132 beige 2000 y 143 terracota.

CONSUMO: según las dimensiones de la junta.

APLICACIÓN: llana de goma MAPEI.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Según color	Bote 5 kg	120x1x5	s/color 5,810



Fugolastic

Aditivo polimérico líquido empleado en total sustitución del agua, para mezclar sólo con KERACOLOR FF, KERACOLOR GG y KERACOLOR SF.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
088125	Garrafa 25 kg	24x1x25	A 5,210
088105	Garrafa 5 kg	128x1x5	A 6,270
088101J	Garrafa Caja 12x1 kg	450x1x1	A 8,530

Granirapid

Adhesivo cementoso bicomponente de altas prestaciones, deformable, de fraguado e hidratación rápidos, para la colocación de baldosas cerámicas y materiales pétreos (espesor aplicable del adhesivo hasta 10 mm).

CONSUMO: 3-8 kg/m².

APLICACIÓN: llana dentada del nº 4, 5, 6 ó 10.

Nota: el componente B se puede vender separadamente del componente A.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
GRIS: 140125	KIT (A+B) DE 30,5 KG: Saco 25 kg } Garrafa 5,5 kg }	48x1x25 } 96x1x5,5 }	A 1,980
140506			
BLANCO: 140222	KIT (A+B) DE 28 KG: Saco 22,5 kg } Garrafa 5,5 kg }	48x1x22,5 } 96x1x5,5 }	B 2,730
140606			
COMP. B: por separado	Garrafa 5,5 kg	96x1x5,5	A 8,835



Gravilla 4-10

Árido de granulometría variada para utilizar mezclado con morteros de reparación como MAPEGROUT EASY FLOW, MAPEGROUT T60 y MAPEGROUT SV o con morteros expansivos para anclajes tipo MAPEFILL.

APLICACIÓN: añadido como árido.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1184225	Saco 25 kg	50x1x25	B 0,700

Idrocrete HP

Aditivo hidrófugo para hormigones.

CONSUMO: 0,8 a 2,5 % sobre peso de cemento.

APLICACIÓN: hidrófugo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
045625	Garrafa 25 kg	24	B 3,970

Idrocrete KR 1000

Aditivo cristalizante para hormigones impermeables.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2821720	Saco 25 kg	50x1x20	A 13,210

Idrosilex

Hidrofugante para morteros cementosos.

Disponible en:

- líquido: dosificación 3-5 kg por 100 kg de cemento.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
LÍQUIDO: 091125	Garrafa 25 kg } Garrafa 6 kg }	24x1x25 } 128x1x6 }	A 4,770
091106			

Idrostop

Perfil de goma hidrófilo expansivo para juntas de trabajo impermeables.

APLICACIÓN: mediante fijación mecánica o con IDROSTOP MASTIC, adhesivo monocomponente.



Tipo	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
IDROSTOP 5 (dim. 20x5 mm)	176260	Caja 6x20 m	30x1x120	A 6,970/m
IDROSTOP 10 (dim. 20x10 mm)	176110	Rollo 6x10 m	24x6x10	A 14,990/m

Idrostop B25

Perfil bentonítico, hidroexpansivo, para el sellado de las juntas de trabajo.

Sección: 25x20 mm.

Longitud de rollos: 5 m.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
1767031	Caja 6x5 m	24x6x5	A 15,870/m

Idrostop Mastic

Adhesivo monocomponente para la colocación de IDROSTOP.

CONSUMO: aprox. 300 ml por 5 m lineales de IDROSTOP.

APLICACIÓN: pistola.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
177191	Caja 12 ud x 300 ml	75x12x1	B 18,350/ud



Isolastic

Látex elastizante para mezclar con ADESILEX P10, KERABOND T y KERABOND PLUS mezclados con ISOLASTIC se transforman en adhesivos altamente deformables, de altas prestaciones y con tiempo abierto prolongado (C2E/S2).

ADESILEX P10 mezclado con ISOLASTIC (diluido 1:1 con agua) se transforma en un adhesivo deformable, de altas prestaciones, deslizamiento vertical nulo y tiempo abierto prolongado (C2E/S1).



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
097125	Garrafa 25 kg	24x1x25	A 8,240
097105	Garrafa 5 kg	128x1x5	A 9,940

Kerabond Plus

Adhesivo cementoso de altas prestaciones, con tiempo abierto prolongado para baldosas cerámicas y piedra natural.

CONSUMO: 2-5 kg/m².

APLICACIÓN: llana dentada del nº 4, 5, 6 ó 10.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg	€/Saco
GRIS: 003925	Saco 25 kg	48x1x25	A 0,535 ▲0,625	13,375 ▲15,625
BLANCO: 003625	Saco 25 kg	48x1x25	A 0,590 ▲0,680	14,750 ▲17,000

▲ Precio Mallorca



Kerabond T

Adhesivo cementoso con deslizamiento vertical nulo para baldosas cerámicas.
CONSUMO: 2-5 kg/m².
APLICACIÓN: llana dentada del nº 4, 5 ó 6.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg	Euro/Saco
GRIS: 002225	Saco 25 kg	48x1x25	A 0,430 ▲0,520	10,750 ▲13,000
BLANCO: 001225	Saco 25 kg	48x1x25	A 0,515 ▲0,605	12,875 ▲15,125

▲ Precio Mallorca



Keracolor FF

Mortero de cemento preparado de altas prestaciones, modificado con polímeros, hidrorrepelente con DropEffect®, para rellenar juntas de hasta 6 mm.
CONSUMO: según dimensiones de la junta.
APLICACIÓN: llana de goma MAPEI o rasqueta.



Color nº	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
100 blanco	5N10025	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,760
	5N10045A	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	A 2,020
113 gris cemento	5N11325	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,590
	5N11345A	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	A 1,890
110 manhattan 2000	5N11025	Saco 25 kg	48x1x25	B 2,150
111 gris plata 112 gris medio 114 antracita 130 jazmín 131 vainilla 132 beige 2000 141 caramelo 142 marrón 144 chocolate 145 tierra de siena	Según color	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	A 2,420



Keracolor GG

Mortero de cemento preparado de altas prestaciones, modificado con polímeros, para rellenar juntas de 4 a 15 mm.
CONSUMO: según dimensiones de la junta.
APLICACIÓN: llana de goma MAPEI o rasqueta.



Color nº	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
100 blanco	4410025	Saco 25 kg	48x1x25	B 1,680
	4410045A	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	A 1,940
113 gris cemento	4411325	Saco 25 kg	50x1x25	A 1,520
	4411345A	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	A 1,750
110 manhattan 2000	según color	Saco 25 kg	48x1x25	B 2,060
114 antracita		Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	A 2,420
111 gris plata 112 gris medio 132 beige 2000 142 marrón	según color	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	según color 2,420



Keracolor PPN

Mortero puzolánico con bajísima absorción de agua y elevadas resistencias mecánicas, de fraguado rápido, para el rejuntado de adoquinados, con juntas de 5 a 30 mm, sujetos a solicitaciones elevadas y a tráfico intenso.
COLOR: disponible en el color 113 gris cemento.
CONSUMO: según la anchura de las juntas y la dimensión del adoquín.
APLICACIÓN: con llana de goma MAPEI o rasqueta.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
4PD029225	Saco 25 kg	50x1x25	B 2,470



Keracolor SF

Mortero de cemento superfino de altas prestaciones, para rellenar juntas de hasta 4 mm.

CONSUMO: según dimensiones de la junta.

APLICACIÓN: Ilana de goma MAPEI o rastrel de goma.



Color nº	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
100 blanco	4B10022	Saco 22 kg	48x1x22	B 1,480
	4B10045A	Saco 4x5 kg ALU	36x4x5	A 1,730
113 gris cemento	4B11345A	Saco 4x5 kg ALU	36x4x5	A 1,630
112 gris medio 114 antracita 130 jazmín 132 beige 2000	según color	Saco 4x5 kg ALU	36x4x5	A 2,140



Keraflex

Adhesivo de base cementosa, de altas prestaciones, de deslizamiento vertical nulo y con tiempo abierto prolongado, para baldosas de cerámica y piedra natural (espesor aplicable del adhesivo hasta 5 mm).

CONSUMO: 2-5 kg/m².

APLICACIÓN: Ilana dentada del nº 4, 5 ó 6.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg	€/Saco
GRIS: 119125	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,120	28,000
			▲1,230	▲30,750
BLANCO: 119525	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,220	30,500
			▲1,330	▲33,250

▲ Precio Mallorca



Keraflex Easy S1

Adhesivo cementoso de altas prestaciones, con tiempo abierto ampliado, deformable, con alta capacidad humectante, para la colocación de baldosas cerámicas y piedra natural (espesor aplicable del adhesivo hasta 10 mm) en paredes y suelos.

COLORES: blanco y gris.

CONSUMO: 2-5 kg/m².

APLICACIÓN: Ilana dentada del nº 4, 5, 6 ó 10.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg	€/Saco
GRIS: 1203820	Saco 20 kg	63x20	A 1,120	22,400
			▲1,230	▲24,600
BLANCO: 1203920	Saco 20 kg	63x20	A 1,220	24,400
			▲1,330	▲26,600

▲ Precio Mallorca



Keraflex Extra S1

Adhesivo cementoso de altas prestaciones y de doble certificación C2TE S1 y C2E S1, deformable, con deslizamiento vertical nulo y tiempo abierto prolongado, para la colocación de baldosas cerámicas y piedra natural (espesor aplicable del adhesivo hasta 15 mm).

CONSUMO: 1,2 kg/m² por mm de espesor, equivale a 2-5 kg/m².

APLICACIÓN: Ilana dentada del nº 4, 5, 6 ó 10.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg	€/Saco
GRIS: 1194325	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,140	28,500
			▲1,250	▲31,250
BLANCO: 1194423	Saco 23 kg	48x1x23	A 1,260	28,980
			▲1,370	▲31,510

▲ Precio Mallorca



Keraflex Maxi S1

Adhesivo cementoso de altas prestaciones, con deslizamiento vertical nulo, con tecnología Low Dust, con tiempo abierto prolongado, deformable, para baldosas de cerámica, especialmente indicado para la colocación de gres porcelánico y piedra natural de gran formato (espesor del adhesivo de 3 a 15 mm).

CONSUMO: 1,2 kg/m² por mm de espesor, equivale a 2-5kg/m².

APLICACIÓN: Ilana dentada del nº 4, 5, 6 ó 10.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg	€/Saco
GRIS: 1202625	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,380	34,500
			▲1,480	▲37,000
BLANCO: 1202123	Saco 23 kg	48x1x23	A 1,550	35,650
			▲1,650	▲37,950

▲ Precio Mallorca



Keralastic

Adhesivo bicomponente de epoxi-poliuretano, de altas prestaciones, para la colocación de baldosas de cerámica y materiales pétreos.

CONSUMO: 2,5-5 kg/m².

APLICACIÓN: llana dentada nº 4 ó 5.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
GRIS: 102106	Bote 5 kg	80x1x5	B 19,800
BLANCO: 103111	Bote 10 kg	44x1x10	B 18,270



Keralastic T

Adhesivo bicomponente de epoxi-poliuretano, de altas prestaciones, de deslizamiento vertical nulo, para colocación de baldosas cerámicas y materiales pétreos.

CONSUMO: 2,5-5 kg/m².

APLICACIÓN: llana dentada nº 4 ó 5.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
GRIS: 103610	Bote 10 kg	44x1x10	A 16,080
103605	Bote 5 kg	80x1x5	B 17,370
BLANCO: 103510	Bote 10 kg	44x1x10	A 16,080
103505	Bote 5 kg	80x1x5	A 17,370



0474

Kerapoxy

Mortero epoxídico antiácido, bicomponente, de altas prestaciones y deslizamiento vertical nulo, para la colocación y el rejuntado de recubrimientos cerámicos y piedra natural (anchura mínima de las juntas de colocación, 3 mm).

CONSUMO:

– como mortero de rejuntado: según dimensión juntas;

– como adhesivo: 2-4 kg/m².

APLICACIÓN: llana de goma o dentada según uso.



Color	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg	
100 BLANCO	según color	Bote 10 kg	44x1x10	s/color 15,920	
113 GRIS CEMENTO		Bote 5 kg	90x1x5		A 18,940
132 BEIGE 2000		según color	Bote 10 kg	44x1x10	s/color 16,810
114 ANTRACITA			Bote 5 kg	90x1x5	
120 NEGRO	según color	Bote 10 kg	44x1x10	s/color 16,810	
111/112/110		Bote 5 kg	90x1x5		B 18,940
130/131/142					
143/150					



Kerapoxy Adhesive

Adhesivo epoxídico bicomponente con deslizamiento vertical nulo, para baldosas de cerámica y material pétreo.

COLORES: disponible en color gris y blanco.

CONSUMO: 1,5 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana dentada adecuada al uso.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
GRIS: 2511210	Bote 10 kg	48x1x10	A 12,140
BLANCO: 2511310	Bote 10 kg	48x1x10	B 12,140



Kerapoxy CQ

Mortero epoxídico bicomponente antiácido y no absorbente, de fácil aplicación y buena limpieza, bacteriostático con tecnología BioBlock®, para el relleno de juntas de al menos 2 mm de ancho.

Válido también como adhesivo.

COLORES: disponible en 17 colores.

CONSUMO: según las dimensiones de la junta.

APLICACIÓN: llana de goma o dentada según su uso.

*Nota: disponibles en 10 kg solo colores 100, 111, 113, 114, 120, 132 y 283.



Color	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg	
100 BLANCO	según color	Bote 10 kg	44x1x10	s/color 14,540	
113 GRIS CEMENTO		Bote 3 kg	120x1x3		A 16,680
114 ANTRACITA		según color	Bote 10 kg*	44x1x10	s/color 15,350
120 NEGRO	Bote 3 kg		120x1x3	A 17,560	
111/130/146/147					
151/165/173					
182/183/282					
283/290					



0474



Kerapoxy Easy Design

Mortero epoxídico bicomponente bacteriostático con tecnología BioBlock®, de fácil aplicación y limpieza, versátil, decorativo, antiácido, para el rejuntado de baldosas cerámicas, mosaico vítreo y material pétreo, que también puede usarse en combinación con MAPEGLITTER y MAPECOLOR METALLIC.

COLORES: disponible en 40 colores + color 700 translúcido.

CONSUMO: según las dimensiones de la junta.

APLICACIÓN: llana de goma o dentada según uso.



Color	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
700 TRANSLÚCIDO 100 BLANCO 113 GRIS CEMENTO 110 MANHATTAN 2000 114 ANTRACITA 120 NEGRO	según color	Bote 3 kg	120x1x3	A 22,140
103/111/112/119/123/125/127 130/131/132/133/134/135/136 137/138/141/142/143/144/145 149/150/152/163/167/168/169 172/174/176/177/187/188/189		Bote 3 kg	120x1x3	A 23,350



Kerapoxy IEG

Mortero epoxídico bicomponente con altísima resistencia química, para el relleno de juntas de, al menos, 3 mm.

Disponible en los colores: 113 y 130.

CONSUMO: según las dimensiones de la junta.

APLICACIÓN: llana de goma MAPEI.



Color	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
113	5U11310	Bote 10 kg	48x1x10	B 15,200
130	5U13010	Bote 10 kg	48x1x10	B 15,200



Keraquick S1

Adhesivo cementoso de altas prestaciones, fraguado rápido y deslizamiento vertical nulo, deformable, para baldosas cerámicas y material pétreo estable a la humedad (espesor del adhesivo hasta 10 mm).

CONSUMO: 2-5 kg/m².

APLICACIÓN: llana dentada del nº 4, 5 ó 6.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
GRIS: 0125225	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,920
BLANCO: 0125123	Saco 23 kg	48x1x23	A 2,370



Lam pocem

Aglomerante hidráulico sin retracción, listo al uso, de fraguado y endurecimiento rápidos.

CONSUMO: 1,8 kg/dm³ de cavidad a rellenar.

APLICACIÓN: llana lisa, paleta.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
160025	Saco 25 kg	48x1x25	A 0,880
160045A	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	A 1,250



Lamposilex

Aglomerante hidráulico de fraguado y endurecimiento ultrarrápidos para obturar vías de agua con presión.

CONSUMO: 1,8 kg/dm³ de cavidad a rellenar.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
166145A	Cajas 4x5 kg		A 5,440



Latex Plus

Aditivo elastizante para mezclar con KERAQUICK MAXI S1, NIVORAPID o PLANIPATCH.

KERAQUICK MAXI S1 mezclado con LATEX PLUS se transforma en un adhesivo altamente deformable, de altas prestaciones, fraguado rápido (C2F/S2).

CONSUMO: a calcular en base a la cantidad KERAQUICK S1 y a la relación de mezcla.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
215110	Garrafa 10 kg	66x1x10	A 10,750



Malech

Fondo acrílico al agua, que uniformiza y promueve la adhesión.

CONSUMO: 0,10-0,15 kg/m².

APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.



ETA 21/0945
ETA 21/0946
ETA 21/0947
ETA 21/0950

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
256110	Garrafa 10 kg	66x1x10	A 9,560
256102	Garrafa 2 kg	288x1x2	B 11,970

Mape-Antique Allettamento

Mortero de albañilería resistente a las sales, a base de cal hidráulica natural y **ECO-PUZOLANA**, exento de cemento, para el retacado de juntas y para recibir ladrillo, piedra o tufo en muros de albañilería "cara vista".

COLORES: tufo, marfil, crema, tórtora, gris, rosa y barro.

CONSUMO: 16,5 kg/m² (por cm de espesor).

APLICACIÓN: a paleta.



Color	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Tufo	2AL345025	Saco 25 kg	48x1x25	A 0,800
Crema	2AL345125	Saco 25 kg	50x1x25	A 0,800
Marfil	2AL345225	Saco 25 kg	50x1x25	B 0,800
Gris	2AL345325	Saco 25 kg	50x1x25	B 1,020
Tórtora	2AL345425	Saco 25 kg	50x1x25	B 1,020
Rosa	2AL345625	Saco 25 kg	50x1x25	B 1,020
Barro	2AL345525	Saco 25 kg	50x1x25	B 1,020



Mape-Antique Colabile

Mortero de albañilería fluido, resistente a las sales, a base de cal hidráulica natural y **ECO-PUZOLANA**, exento de cemento, para la regeneración y la consolidación de mamposterías.

CONSUMO: 1,83 kg/dm³ (de cavidad a rellenar).

APLICACIÓN: por colada o bombeo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1810125	Saco 25 kg	50x1x25	B 0,960



Mape-Antique Ecolastic

Revestimiento elástico bicomponente resistente a las sales, a base de cal y **ECO-PUZOLANA**, exento de cemento, para la impermeabilización y la protección de elementos constructivos, incluso de valor histórico y artístico.

CONSUMO:

– a rodillo: 1,65 kg/m² por mm de espesor;

– a proyección: 2,2 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: brocha, rodillo, llana o con máquina de proyectar con punta de lanza para enlucido de acabado.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1899515	KIT (A+B) DE 15 KG	60x10 } 60x5 }	A 5,960
1899615	Saco 10 kg } Bidón 5 kg }		



Mape-Antique F21

Aglomerante hidráulico filerizado superfluido, resistente a las sales, a base de cal y **ECO-PUZOLANA**, exento de cemento, para confeccionar lechadas de inyección para la consolidación de albañilerías y revoques, incluso pinturas al fresco.

CONSUMO: 1,04 kg/dm³ (de cavidad a rellenar).

APLICACIÓN: inyección o por colada.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
181317	Saco 17 kg	50x1x17	B 3,170

Mape-Antique FC Civile

Mortero de enlucido transpirable, resistente a las sales, a base de cal y **ECO-PUZOLANA**, exento de cemento, para el acabado fratasado de revoques.

CONSUMO: aprox. 1,4 kg/m² (por mm de espesor).

APLICACIÓN: llana metálica plana.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
BLANCO: 187125	Saco 25 kg	48x1x25	A 0,960



Mape-Antique FC Grosso

Mortero de enlucido transpirable y textura gruesa, resistente a las sales, a base de cal y **ECO-PUZOLANA**, exento de cemento, para el acabado grueso de revoques.

CONSUMO: aprox. 1,4 kg/m² (por mm de espesor).

APLICACIÓN: llana metálica plana.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
187425	Saco 25 kg	50x1x25	B 1,190



Mape-Antique FC Ultrafine

Mortero de enlucido transpirable de textura ultrafina, resistente a las sales, a base de cal y **ECO-PUZOLANA**, exento de cemento, para el acabado liso de revoques.

CONSUMO: aprox. 1,3 kg/m² (por mm de espesor).

APLICACIÓN: llana metálica plana.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
187620	Saco 20 kg	50x1x20	A 1,310



Mape-Antique I

Aglomerante hidráulico filerizado superfluido, resistente a las sales, a base de cal y **ECO-PUZOLANA**, exento de cemento, para confeccionar lechadas de inyección para la consolidación de mamposterías.

CONSUMO: aprox. 1,40 kg/dm³ (de cavidad a rellenar).

APLICACIÓN: inyección o por colada.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
181120	Saco 20 kg	50x1x20	A 1,480

Mape-Antique Intonaco NHL

Revoque de fondo, transpirable, a base de cal hidráulica natural y **ECO-PUZOLANA**, exento de cemento, para aplicar sobre muros existentes, incluso de valor histórico, o de nueva construcción.

CONSUMO: aprox. 14,5 kg/m² (por cm de espesor).

APLICACIÓN: paleta o proyección con máquina de mezcla continua.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
189925	Saco 25 kg	48x1x25	A 0,620



Mape-Antique LC

Aglomerante hidráulico, resistente a las sales, a base de cal y **ECO-PUZOLANA**, exento de cemento, para mezclar con áridos de diversa granulometría, para confeccionar revoques deshumidificantes y morteros de albañilería.

CONSUMO (indicativamente por cm de espesor):

– 5,0 kg/m² (con arena fina 0,5-2,5 mm);

– 4,5 kg/m² (con arena gruesa 0,5-5 mm);

– 4,0 kg/m² (con gravilla 0-8 mm).

APLICACIÓN: a paleta o mediante vertido en encofrado.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
186120	Saco 20 kg	50x1x20	B 2,300

Mape-Antique MC

Mortero para revoques deshumidificantes, macroporosos, resistente a las sales, a base de cal y **ECO-PUZOLANA**, exento de cemento, para el saneamiento de albañilerías existentes, incluso de valor histórico.

COLOR: blanco.

CONSUMO: 15 kg/m² (por cm de espesor).

APLICACIÓN: con paleta.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
185125	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,020



Mape-Antique MC Macchina

Mortero para revoques deshumidificantes, macroporosos, resistente a las sales, a base de cal y **ECO-PUZOLANA**, exento de cemento, para el saneamiento de albañilerías existentes, incluso de valor histórico.

COLOR: blanco.

CONSUMO: 16 kg/m² (por cm de espesor).

APLICACIÓN: proyección con máquina de mezcla continua.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1899125	Saco 25 kg	50x1x25	B 1,020



Mape-Antique NHL ECO Rasante Civile

Mortero de enlucido transpirable a base de pura cal hidráulica natural, para el acabado fratasado de textura fina de revoques, exento de cemento, para bio construcción.

COLOR: avellana.

CONSUMO: aprox. 1,40 kg/m² (por mm de espesor).

APLICACIÓN: llana metálica plana.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
188625	Saco 25 kg	50x1x25	B 1,500



Mape-Antique NHL ECO Rasante Grosso

Mortero de enlucido transpirable a base de pura cal hidráulica natural, para el acabado fratasado de textura gruesa de revoques, exento de cemento, para bio construcción.

COLOR: avellana.

CONSUMO: aprox. 1,40 kg/m² (por mm de espesor).

APLICACIÓN: llana metálica plana.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1810925	Saco 25 kg	50x1x25	B 1,400



Mape-Antique NHL ECO Restaura

Mortero multiuso transpirable, a base de pura cal hidráulica natural y materiales reciclados, exento de cemento, para la restauración y la nivelación de soportes, revoques y revestimientos, aplicable en espesores de 3 a 30 mm.

COLOR: blanco.

CONSUMO: aprox. 1,40 kg/m² (por mm de espesor).

APLICACIÓN: manual o proyección con máquina de mezcla continua.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
188525	Saco 25 kg	50x1x25	A 1,220



Mape-Antique NHL ECO Rinzafo

Mortero de enfoscado transpirable a base de pura cal natural y eco-puzolana, para aplicar como primera capa en la realización de revoques deshumidificantes, transpirables y estructurales. Exento de cemento, para bio construcción.

COLOR: avellana.

CONSUMO: Aprox. 8 kg/m² (por 5 mm de espesor).

APLICACIÓN: llana metálica plana.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1899920	Saco 25 kg	50x1x25	B 1,750



Mape-Antique NHL ECO Risana

Mortero de enfoscado transpirable a base de pura cal natural y eco-puzolana, para aplicar como primera capa en la realización de revoques deshumidificantes, transpirables y estructurales. Exento de cemento, para bio construcción.

COLOR: avellana.

CONSUMO: Aprox. 8 kg/m² (por 5 mm de espesor).

APLICACIÓN: llana metálica plana.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1899820	Saco 20 kg	50x1x20	B 1,500



Mape-Antique Rinzafo

Mortero para enfoscar, transpirable, resistente a las sales, a base de cal y ECO-PUZOLANA, exento de cemento, para aplicar como primera capa en la realización de revoques deshumidificantes, transpirables y "estructurales".

CONSUMO: 7,5 kg/m² (por cada 5 mm de espesor).

APLICACIÓN: paleta o por proyección con máquina de mezcla continua.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
189120	Saco 20 kg	48x1x20	A 1,190



Mape-Antique Strutturale NHL

Mortero para revoques transpirables y de albañilería, con elevadas prestaciones mecánicas, a base de cal hidráulica natural y **ECO-PUZOLANA**, exento de cemento, particularmente indicado para realizar revoques "armados" (CRM) y obras de fábrica.

CONSUMO: aprox. 17 kg/m² (por cm de espesor).

APLICACIÓN: con paleta o por proyección con máquina de mezcla continua.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
188425	Saco 25 kg	50x1x25	A 1,310



Mapeair AE 2

Aireante para hormigones y morteros.

CONSUMO:

- hormigón: 15-100 ml por cada 100 kg de cemento;
- morteros cementosos: 100-300 ml por cada 100 kg de aglomerante.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
087525	Garrafa 25 kg	24x1x25	B 3,410
087510	Garrafa 10 kg	66x1x10	A 3,690



Mape-Asphalt Repair 0/8

Asfalto reactivo monocomponente y listo para su uso, para aplicar en frío en la reparación de baches, carriles bici y pistas deportivas de asfalto.

CONSUMO: aproximadamente 23 kg/m² por cm de espesor.

APLICACIÓN: paleta, llana, rasqueta o pala.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
7385025	Bidón 25 kg	24x1x25	B 4,500

Mapeair LA/P

Aditivo espumógeno, capaz de ocluir grandes volúmenes de aire en las mezclas cementosas, especialmente indicado en la confección de morteros y hormigones ligeros fácilmente bombeables.

CONSUMO: 0,5 kg por cada m² de mezcla.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
2075140	Caja 30 ud x 0,5 kg	24x30x0,5	A 10,480/ud

Mapeband

Banda con fieltro, resistente a los álcalis, para sistemas impermeabilizantes cementosos y membranas líquidas.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
795551	Rollo de 10 m x 12 cm	392x1x10	A 7,770/m
795555	Rollo de 50 m x 12 cm	125x1x50	A 5,930/m
795601	Pasatubos de 120 x 120	10.000x1x1	B 8,970/ud
795801	Ángulo 90°	10.000x1x1	A 16,970/ud
795901	Ángulo 270°	10.000x1x1	B 14,370/ud



Mapeband Easy

Cinta de goma embebida entre dos capas de tela no tejida para sellar juntas elásticas en sistemas de impermeabilización. Es elástico, deformable y tiene una serie de orificios a lo largo de los bordes para generar fijación mecánica con el producto impermeabilizante aplicado.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
7972010	Rollo de 10 m x 13 cm	420x1	B 4,750/m
7972030	Rollo de 30 m x 13 cm	168x1	B 4,750/m



Mapeband PE 120

Banda de PVC para sistemas impermeabilizantes realizados con membranas líquidas.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
7953010	Rollo de 10 m		B 5,040/m
7953050	Rollo de 50 m x 12 cm	125x1x50	B 4,020/m



Mapeband SA

Banda butílica autoadhesiva, para la impermeabilización de los encuentros entre superficies horizontales y verticales en terrazas, balcones, baños y duchas.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
7950425	Rollo de 25 m x 10 cm	72x1x25	A 7,330/m



Mapeband TPE

Banda de TPE para el sellado e impermeabilización elástica de juntas de dilatación y fisuras sujetas a movimientos de hasta unos 5 ó 10 mm de ancho, utilizando respectivamente Mapeband TPE 170 o Mapeband TPE 325.



Tipo	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
Mapeband TPE 170	795130	Rollo 30 m x 17 cm	60x1x30	A 20,450/m
Mapeband TPE 325	795230	Rollo 30 m x 32,5 cm	27x1x30	B 29,740/m

Mapecem

Aglomerante hidráulico especial, de fraguado y secado rápidos (24 horas), para la confección de recrecidos sin retracción.

CONSUMO: 3,5-4,5 kg/m² por cm de espesor.

APLICACIÓN: mediante regleado y compactado.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
118120	Saco 20 kg	48x1x20	A 2,110



Mapecem Pronto

Mortero premezclado listo al uso, para recrecidos de fraguado y secado rápidos (24 horas) y retracción controlada.

CONSUMO: aprox. 20 kg/m² por cada cm de espesor en función del grado de compactación.

APLICACIÓN: mediante regleado y compactado.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
118925	Saco 25 kg	48x1x25	A 0,780



Mapecoat AF

Protector incoloro al agua a base de polímero acrílico fluorurado.

CONSUMO: 0,05-0,15 kg/m².

APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección,

COLOR: transparente satinado.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1666505	Bidón 5 kg		B 26,300

Mapecoat DW 25

Pintura epoxídica bicomponente para el revestimiento antiácido y atóxico de superficies de hormigón idóneo para el contenido de agua potable y productos alimentarios.

CONSUMO: 0,4-0,6 kg/m².

(referidos a una mano de producto).

APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
BLANCO: 164505 165005	KIT (A+B) DE 5 KG Componente A 4 kg } Componente B 1 kg }	20x4 } 27x1 }	B 26,500



Mapecoat Filler

Cargas micrométricas de poliamida para la realización de acabados antideslizantes.

CONSUMO: 5-8% en peso.

APLICACIÓN: añadir, bajo mezclado continuo,

MAPECOAT FILLER al acabado poliuretánico elegido.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1666902	Envase 2 kg	108x2	B 53,980

Mapecoat I 24

Pintura epoxídica bicomponente de altas prestaciones, indicada para el revestimiento antiácido de superficies de hormigón y protección de pavimentos.

COLOR: Neutro + Mapecolor Paste.

Pigmentado color RAL, bajo pedido y sujeto a cantidades mínimas. Consultar.

CONSUMO: 0,4-0,6 kg/m² por capa.

APLICACIÓN: brocha, rodillo y proyección mecánica.

Nota: 1 envase de Mapecolor Paste para Kit de 5kg y 2 envases de Mapecolor Paste para kit de 15 kg.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
5C90015 5C99915	KIT (A+B) DE 15 KG** Componente A Neutro 12 kg } Componente B 3 kg }	33x12 } 30x3 }	A 25,110
5C90005 5C99905	KIT (A+B) DE 5 KG* Componente A Neutro 4 kg } Componente B 1 kg }	75x4 } 27x12x1 }	B 29,300



Mapecoat I 62 W

Revestimiento epoxídico bicomponente, en dispersión acuosa, con aspecto brillante para acabados y protección filmógena. Específico para revestimientos de paredes y techos en interior de salas blancas.

CONSUMO: revestimiento filmógeno de 0,2-0,25 kg/m² por mano.

APLICACIÓN: en dos capas con rodillo de pelo por proyección con equipo airless.

Concentración partículas aéreas (ISO 14644-1): ISO Clase: 5.

Emisión VOC (ISO 14644-8): ISO-ACCm Clase -7.1.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Según color 6NA999911	KIT (A+B) DE 11 KG		
	Componente A 8,5 kg } Componente B 2,5 kg }	48x8,5 } 36x2,5 }	B 28,260



Mapecoat I 600 W

Imprimador transparente epoxídico bicomponente, en dispersión acuosa.

CONSUMO: 300-500 g/m² según la absorción.

APLICACIÓN: rodillo, proyección o airless.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
166410 166510	KIT (A+B) DE 5,9 KG		
	Bote 2,3 kg } Bote 3,6 kg }	30x2,3 } 48x3,6 }	A 48,490

Mapecoat I 620 W

Acabado epoxídico bicomponente, en dispersión acuosa, con efecto brillante, para el tratamiento antipolvo y antiaceite de pavimentos de hormigón, soportes cementosos y como acabado de sistemas epoxídicos.

CONSUMO: 0,100-0,250 kg/m² por capa, en función de las características del soporte.

APLICACIÓN: a brocha, rodillo o mediante pulverización con sistema airless.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1665015 1665115	KIT (A+B) DE 15 KG		
	Bote 5 kg } Bote 10 kg }	90x5 } 22x10 }	B 21,060



Mapecoat PU 20 N

Acabado coloreado, poliuretánico, alifático y bicomponente, para membranas de la gama PURTOP.

CONSUMO: 0,15-0,2 kg/m² por capa.

APLICACIÓN: MAPECOAT PU 20 N debe aplicarse en dos capas finas a rodillo, para un consumo final nunca inferior a 0,3 kg/m². También puede aplicarse por pulverización con sistema airless, en cuyo caso deberá diluirse con un máximo de un 5% de Diluyente PU.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Según color	KIT (A+B) DE 15 KG		
	Bote 12,9 kg } Bote 2,1 kg }		s/color 21,140

Mapecoat TNS Primer EPW

Imprimación epoxi de dos componentes en dispersión acuosa.

COLORES: parte A: transparente, parte B: beige.

CONSUMO: 0,100 - 0,200 kg/m².

APLICACIÓN: rodillo de pelo medio o largo o airless.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2456410 2456510	KIT (A+B) DE 10 KG		
	Bote 2 kg } Bote 8 kg }	45x4x2 } 27x1x8 }	A 20,760

Mapecoat TNS Protection

Resina bicomponente transparente para el acabado y protección de los productos de la línea MAPECOAT TNS y del sistema AQUAFLEX ROOF PLUS.

CONSUMO: el consumo está fuertemente influenciado por la rugosidad, la absorción del soporte y el modo de aplicación.

APLICACIÓN: en el caso de un soporte homogéneo la aplicación con rodillo puede estimarse en 0,100-0,200 kg/m².



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
6MU090012	CAJA CON 2 KIT (A+B) DE 6X2 KG Bote 5 kg x 2 } Bote 1 kg x 2 }	36x2x6	A 35,150

Mapecoat Wet & Dry R11

Acabado antideslizante de poliuretano alifático bicomponente, en dispersión acuosa para pavimentos flexibles. Proporción de la mezcla: 5/1.

CONSUMO: 80-100 g/m² para la primera capa, 50-70 g/m² para la segunda capa.

APLICACIÓN: rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
10 GLOSS 3586806	KIT (A+B) DE 6 KG Cajas 6 kg }	60x6	A 39,590
30 GLOSS 3587106	Cajas 6 kg }	60x6	



Mapecolor CPU

Colorante en polvo especial para los sistemas MAPEFLOOR CPU.

CONSUMO: dosificación de un saco de 5 kg por cada conjunto de MAPEFLOOR CPU/HD, MAPEFLOOR CPU/ME, MAPEFLOOR CPU/NZ y MAPEFLOOR CPU/RT.



Color nº	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
850 gris	3CA085045A	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	A 2,550
855 rojo	3CA085545A	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	A 2,800
860 verde	3CA086045A	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	A 3,550
865 beige	3CA086545A	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	B 3,700
870 ocre	3CA087045A	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	B 2,550

Mapecolor Metallic

Pigmento en polvo a base de mica nacarada de altísima calidad, para mezclar con KERAPOXY EASY DESIGN y obtener un efecto metálico.

COLORES: Moonlight / Luz de luna (platino), Shining / Brillante (plateado), Stardust / Polvo de estrellas (plateado oscuro), Sahara (oro) y Red Clay / Arcilla roja (cobre).

CONSUMO: mezclar 90g (1 bolsa) por cada envase de 3 kg de KERAPOXY EASY DESIGN.

APLICACIÓN: mezclar con color 700 translúcido de Kerapoxy Easy Design.



Color	Código	Presentación	Disp.* - Euro/ud
Moonlight	3DM083031	Caja 10 ud x 90 g	A 2,390/ud
Shining	3DM083431	Caja 10 ud x 90 g	A 2,390/ud
Stardust	3DM083331	Caja 10 ud x 90 g	A 2,390/ud
Sahara	3DM083131	Caja 10 ud x 90 g	A 2,390/ud
Red Clay	3DM083231	Caja 10 ud x 90 g	A 2,390/ud

Mapecolor Paste

Sistema para la coloración de los productos MAPEFLOOR I 300 SL, MAPEFLOOR I 500 W, MAPEFLOOR PU 410, PRIMER SN, MAPEFLOOR DECOR 700, MAPECOAT I 24 y MAPECOAT I 620.

CONSUMO: consultar Ficha Técnica referida a cada producto.

Nota: otros colores RAL disponibles bajo pedido mínimo de 25 kg.



Colores	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
RAL 1001, 1013, 1015, 7001, 7032, 7035, 7037	s/color	Bote 0,7 kg	36x12x1	A 35,080/ud
RAL 5024, 6019, 7030, 7034, 7040	s/color	Bote 0,7 kg	36x12x1	A 43,860/ud
RAL 3009, 5012, 6021	s/color	Bote 0,7 kg	36x12x1	A 51,450/ud
RAL 3016, 5007, 6001, 9005	s/color	Bote 0,7 kg	36x12x1	A 66,650/ud
Pasta base blanca 90731	3D54357	Bote 0,7 kg	36x12x1	A 25,730/ud

Mapecomfort FL

Manta a base de granulados de caucho reciclado para la realización de MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL/X y MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR/X. Espesor 4 mm.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m ²
7389920	Rollo de 20 m ²	8x1	B 17,880/m ²

Mapectact Plus NUEVO

Banda adhesiva de doble cara, armada, para la instalación de perfiles, zócalos, medias cañas, revestimientos resilientes y textiles en escalones.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/rollo
25 mm: 637250	Caja con 12 rollos de 50 m lineales	45x12x50	B 26,000/rollo
40 mm: 637350	Caja con 7 rollos de 50 m lineales	45x7x50	B 36,000/rollo
85 mm: 637450	Caja con 3 rollos de 50 m lineales	45x3x50	B 78,000/rollo
240 mm: 637750	Caja con 1 rollo de 50 m lineales	45x1x50	B 220,000/rollo



Mapecrete Drain L NUEVO

Aditivo líquido para hormigón poroso.
CONSUMO: 1 kg para 100 kg de cemento.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1091325	Garrafa 25 kg	24x1x25	B 8,925

Mapecrete Film NUEVO

Retardante de evaporación.
CONSUMO: 0,2-0,4 kg/m² según el grado de porosidad del hormigón.
APLICACIÓN: por proyección con una bomba a baja presión.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1797522	Garrafa 22 kg	40x1x22	B 13,510

Mapecrete LI Hardener

Impregnación líquida superficial a base de silicato de litio, con efecto consolidante, para pavimentos de hormigón nuevos o existentes y superficies de hormigón acabadas con capas de rodadura tipo MAPETOP N AR6.

CONSUMO: 0,2-0,4 kg/m² según el grado de porosidad del hormigón.
APLICACIÓN: por proyección con una bomba a baja presión.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1796625	Garrafa 25 kg	24x25	B 14,190

Mapecrete Stain Protection

Impregnación repelente al aceite y al agua, antimanchas, para superficies de hormigón, piedra natural, materiales pétreos y cementosos a base de polímeros orgánicos modificados en solución acuosa.

CONSUMO: 0,1-0,3 kg/m² según el grado de porosidad del hormigón.

APLICACIÓN: por proyección con sistema airless o con cepillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1796725	Garrafa 25 kg	24x25	A 21,220

Mapecryl Eco

Adhesivo acrílico en dispersión acuosa para pavimentos de vinilo y flexibles, con bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC).

CONSUMO: 0,25-0,45 kg/m².

APLICACIÓN: llana dentada MAPEI nº 1, 2, 3, TKB A1, A2, B1 o B2.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
115825	Bidón 25 kg	33x1x25	B 6,550



www.blauer-engel.de/uz113

Mapecure E

Líquido de curado para proteger hormigones y morteros de una rápida evaporación del agua de amasado cuando están sometidas a la acción del sol y del viento.

CONSUMO:

– puro: 70-100 g/m²;

– diluido: 1:1 con agua: 140-200 g/m².

APLICACIÓN: proyección.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
169125	Garrafa 25 kg	24x1x25	B 12,150

Mapecure SRA

Aditivo curador para morteros cementosos y hormigones, capaz de reducir la retracción hidráulica y la formación de microfisuras.

CONSUMO:

– mortero: 0,25% sobre el peso del mortero;

– hormigón: 5-8 l/m³.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
169720	Garrafa 20 kg	24x1x20	B 21,600
169752	Bote 0,25 kg	33x1x32	B 9,980/ud

Mapecure SRA 25 NUEVO

Aditivo líquido reductor de la retracción del hormigón.

CONSUMO: 1-2 kg para 100 kg de cemento.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1697125	Garrafa 25 kg	40x25	A 13,780

Mapecure WG S

Producto de curado para hormigón en emulsión acuosa con formación de película.

CONSUMO: 200 g/m².

APLICACIÓN: membrana de curado.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1693525	Garrafa 25 kg	24x1x25	B 6,830

Mapefast C

Aditivo acelerador de fraguado y de endurecimiento, para morteros cementosos.

Permite trabajar hasta -10°C.

DOSIFICACIÓN: 1-2 kg por cada 100 kg de cemento.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
0751513	Garrafa 13 kg	66x1x13	B 2,980



Mapefast CF/L y Mapefast CF/P

Aditivo antihielo, libre de cloruros, para un fraguado regular de morteros cementosos y hormigones hasta unos -10°C.

Apto también para pretensados.

DOSIFICACIÓN: 1-2 kg por cada 100 kg de cemento.



Tipo	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Polvo	0761138	Caja 24x1 kg	24x24x1	A 6,140
Líquido	0765130	Garrafa 30 kg	24x1x30	B 2,310
	0765106	Garrafa 6 kg	128x1x6	A 3,820



Mapefer 1K

Mortero cementoso monocomponente anticorrosivo para las armaduras de hierro.

CONSUMO: 100 g/m para un redondo de diámetro 8 mm (2 mm de producto aplicado).

APLICACIÓN: brocha.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
276645A	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	A 4,770



Mapecibre NS12

Fibras de polipropileno virgen, monofilamento, resistentes a los álcalis y absorción nula de 12 mm para hormigón.

CONSUMO: 1 bolsa/m³.



Tipo	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/bolsa
Mapecibre NS12	8202541	Caja 30 bolsas x 0,6 kg/bolsa	8x30x0,6	B 9,360/bolsa

Mapefibre ST42

Fibras poliméricas estructurales para hormigón y recrecidos cementosos. Pueden sustituir parcial o totalmente la armadura ordinaria.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
65002506	Saco 6 kg	40x1x6	B 21,430



Mapefill

Mortero fluido expansivo sin retracción para anclajes de maquinaria, pernos, estructuras metálicas, presentando una excelente adherencia al hierro y hormigón.
CONSUMO: 1,95 kg/dm³ de cavidad a rellenar.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
150125	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,020



Mapefinish

Mortero cementoso bicomponente para el acabado fino del hormigón.
CONSUMO: 2 kg/m² por mm de espesor.
APLICACIÓN: llana lisa.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
136124	KIT (A+B) DE 30 KG Saco 24 kg } Garrafa 6 kg }	48x1x24 } 91x1x6 }	A 2,400
135106			



Mapefix EP 100 NUEVO

Fijación química para cargas estructurales a base de resina epoxi pura. Certificado para varilla roscada, barra corrugada, agujeros realizados con corona diamantada y carga sísmica C1 y C2 incluso fijaciones sumergidas bajo el agua.

COLOR: gris.
CONSUMO: en función del volumen a rellenar.
APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 585 2K.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
1969146ES	Cartucho 12 ud x 585 ml	42x12	A 46,881/ud



Core-drill: core drilled hole
M10 ÷ M24 / Ø10 ÷ Ø25



OP7: non cracked concrete
M8 ÷ M30 / Ø10 ÷ Ø32



OP1: cracked and non cracked concrete
M12 ÷ M30 / Ø12 ÷ Ø32



C1: Seismic performance
M12 ÷ M30 / Ø12 ÷ Ø32



Rebar: post installed rebar
Ø8 ÷ Ø40



C2: Seismic performance
M12 ÷ M16



Mapefix PE SF

Fijación química de poliéster sin estireno, para cargas ligeras.

Certificado para varilla roscada.
COLOR: gris claro.
CONSUMO: en función del volumen a rellenar.
APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO.



Tipo	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
PE SF 300	1960542ES	Cartucho 12 ud x 300 ml	45x12	B 15,180/ud



OP7: non cracked concrete
M8 ÷ M24



European Technical Approval ETAG 029
M8-M16



Mapefix Polybond

Fijación química de poliéster con estireno, para cargas ligeras.
 COLOR: gris claro.
 CONSUMO: en función del volumen a rellenar.
 APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO.



Tipo	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
PE 300	3587542ES	Cartucho 12 ud x 300 ml	63x12	A 11,200/ud



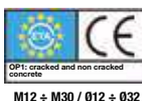
M8 - M24

Mapefix VE SF NUEVO

Fijación química para cargas estructurales y barras de refuerzo a base de resina de viniléster híbrida sin estireno. Certificado para varilla roscada, barra corrugada y cargas sísmicas C1.
 COLOR: gris.
 CONSUMO: en función del volumen a rellenar.
 APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO.



Tipo	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
VE SF 300	1960091ES	Cartucho 12 ud x 300 ml Cartucho 12 ud x 420 ml	45x12	A 18,050/ud consultar



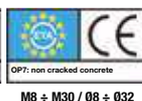
M12 ÷ M30 / Ø12 ÷ Ø32



M12 ÷ M30 / Ø12 ÷ Ø32



Ø8 ÷ Ø25



M8 ÷ M30 / Ø8 ÷ Ø32



Mapeflex AC3

Sellador acrílico, pintable, para movimientos de hasta el 7,5%.
 COLOR: blanco.
 CONSUMO: 3,1 metros lineales por cartucho de 310 ml (sección 10x10 mm).
 APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO, llana o bomba neumática.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
6PY000025	Cartucho 24 ud x 310 ml	48x24	A 3,450/ud



Mapeflex AC4

Sellador acrílico, pintable, para movimientos de hasta el 12,5%.
 COLORES: blanco y gris.
 CONSUMO: 3,1 metros lineales por cartucho de 310 ml (sección 10x10 mm).
 APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO, llana o bomba neumática.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
BLANCO: 460053	Cartucho 12 ud x 310 ml	75x12	A 4,830/ud
GRIS: 461053	Cartucho 12 ud x 310 ml	75x12	B 4,830/ud



Mapeflex AC-FR 2

Sellador acrílico resistente al fuego pintable para movimientos hasta el 12,5%. Resistencia al fuego hasta 240 minutos.
 COLOR: gris.
 CONSUMO: 5,5 metros lineales para salchichón de 550 cc (sección 10x10mm).
 APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 600 PRO para salchichón.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
6PW100440	Caja 20 ud x 550 ml	40x20	B 13,880/ud



Mapeflex AC-P

Sellador acrílico efecto mortero pintable, para movimientos hasta el 12,5%.

COLOR: blanco.

CONSUMO: 3,1 metros lineales por cartucho de 310 ml (sección 10x10 mm).

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO, espátula.

ISO 11600 F 12,5 P



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
BLANCO: 6P0091	Cartucho 12 ud x 310 ml	75x12	A 5,290/ud



Mapeflex E-PU 21 SL

Sellador epoxi-poliuretánico bicomponente fluido con elevada resistencia química y mecánica y alto módulo elástico.

COLORES: gris 113 y transparente.

CONSUMO: en función de las dimensiones de la junta.

APLICACIÓN: por colada.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
GRIS: 6PN011305	Conjuntos A+B de 5 kg	90x5	B 15,710
TRANSPARENTE: 6PN090005	Conjuntos A+B de 5 kg	90x5	B 14,620

Mapeflex E-PU 30 NS

Sellador epoxi-poliuretánico bicomponente tixotrópico con elevada resistencia química y mecánica y alto módulo elástico.

COLORES: gris 113 y transparente.

CONSUMO: en función de las dimensiones de la junta.

APLICACIÓN: espátula.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
GRIS: 6PP011305	Conjuntos A+B de 5 kg	90x5	B 19,340
TRANSPARENTE: 6PP090005	Conjuntos A+B de 5 kg	90x5	B 19,340

Mapeflex Firestop 1200°C

Relleno de juntas refractario.

COLOR: gris.

CONSUMO: 3 metros lineales por cartucho de 300 ml (sección 10 x 10 mm).

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO o espátula.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
2676791	Cartucho 12 ud x 300 ml	75x12	A 7,130/ud

Mapeflex MS 45

Sellador y adhesivo híbrido de alto módulo elástico, incluso sobre soportes húmedos, para movimientos de hasta el 20%.

COLORES: blanco, gris 113, marrón y negro.

CONSUMO: 3 metros lineales por cartucho de 300 ml (sección 10 x 10 mm).

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
BLANCO: 6PB010053	Cartucho 12 ud x 300 ml	96x12	A 10,620/ud
NEGRO 6PB012053	Cartucho 12 ud x 300 ml	96x12	A 10,880/ud
GRIS 6PB011353	Cartucho 12 ud x 300 ml	96x12	A 10,620/ud
MARRÓN 6PB033253	Cartucho 12 ud x 300 ml	96x12	A 10,880/ud

ISO 11600 F 20 HM



Mapeflex MS Crystal

Sellador y adhesivo elástico híbrido para soporte húmedo para movimientos de hasta el 20%.

COLOR: transparente cristalino.

CONSUMO: 3 m lineales por cartucho de 300 ml (sección 10x10 mm).

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
1956553	Cartucho 12 ud x 300 ml	75x12	A 13,940/ud



Mapeflex PU 35 CR

Sellador poliuretánico de alto módulo elástico y elevada resistencia química, para aplicaciones en industria, depuradoras, plantas de tratamiento de agua. Ideal para salas estériles y ambiente alimentario.

Certificado CSM (Cleanroom Suitable Material).

COLOR: gris 113.

CONSUMO: 6,0 metros lineales para salchichón de 600 ml (sección 10x10 mm).

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 600 PRO.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
6PD011340	Salchichón de 600 ml	40x20	A 15,830/ud



Mapeflex PU 40

Sellador poliuretánico, de bajo módulo elástico, para juntas con movimiento en servicio de hasta el 25%.

COLOR: gris 111, blanco.

CONSUMO:

– 3,0 metros lineales por cartucho de 300 ml;

– 6,0 metros lineales por salchichón de 600 ml (sección 10x10 mm).

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO o Mapei Gun 600 PRO.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
Según color	Cartucho 12 ud x 300 ml	96x12	B 9,670/ud
Según color	Salchichón 20 ud x 600 ml	40x20	B 12,100/ud



ISO 11600 F 25 LM

Mapeflex PU 45 FT

Sellador y adhesivo poliuretánico de alto módulo, elástico, para movimientos hasta el 20% y de fraguado rápido.

COLOR: blanco, gris 111, gris 113, negro, beige, marrón.

– 3,0 metros lineales por cartucho de 300 ml;

– 6,0 metros lineales por salchichón de 600 ml (sección 10x10 mm).

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO o Mapei Gun 600 PRO.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
Según color	Cartucho 12 ud x 300 ml	96x12	A 10,500/ud
Según color	Salchichón 20 ud x 600 ml	40x20	s/color 14,080/ud



Mapeflex PU 50 SL

Sellador poliuretánico monocomponente fluido de bajo módulo elástico, para movimientos hasta el 25%.

COLOR: gris 111.

CONSUMO:

– 6,0 metros lineales por salchichón de 600 ml (sección 10x10 mm).

– 100 metros lineales por bidón de 12 kg (sección 10x10 mm).

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 600 PRO, por colada, bomba a presión.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
195412	Bidón 12 kg	48x12	A 14,330
195440	Salchichón 20 ud x 600 ml	40x20	B 12,690/ud



ISO 11600 F 25 LM

Mapeflex PU 65

Sellador elástico poliuretánico, bicomponente, para juntas de carretera. En caso necesario, acelerar el fraguado y endurecimiento mediante el añadido del acelerador líquido específico MAPEFLEX PU65 CATALYST. Posibilidad de mezclado con arena de QUARZO 0,5 (relación 1:1 en peso).

COLOR: negro.

CONSUMO: 0,12 kg/metro lineal (sección 10x10 mm).

APLICACIÓN: por vertido.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
196210	KIT (A+B) DE 10 KG Bote 8,55 kg } Bote 1,45 kg }	48x8,55 } 48x1,45 }	A 26,480
196310			

Mapeflex PU 65 Catalyst

Acelerante para incrementar la velocidad de reticulación del MAPEFLEX PU65.

DOSIFICACIÓN: 1 botella por cada conjunto de 10 kg de MAPEFLEX PU65.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
1963151	Botella 120 g	33x32	A 5,440/ud

Mapeflex PU 70 NS

Sellador poliuretánico, bicomponente, tixotrópico de bajo módulo elástico, resistente a hidrocarburos para movimientos hasta el 25%.

COLOR: negro.

CONSUMO: 0,15 kg/metro lineal (sección 10x10mm).

APLICACIÓN: espátula o pistola.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
6PM012005	Conjunto A+B de 5 kg	80x5	B 18,100

Mapeflex PU 70 SL

Sellador poliuretánico bicomponente fluido de bajo módulo elástico, resistente a hidrocarburos, para movimientos hasta el 25%.

CONSUMO: 0,15 kg/metro lineal (sección 10x10mm).

APLICACIÓN: por colada, bomba a presión.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
6PL012010	KIT (A+B) DE 10 KG Bote 6,6 kg } Bote 3,4 kg }	48x6,6 } 48x3,4 }	B 12,580
6PL999910			

Mapefloor CPU/COVE

Mortero tricomponente a base de poliuretano y cemento, para la realización de medias cañas y detalles verticales. CONSUMO: en función de la forma y del volumen del detalle, aprox. 2 kg/l.

APLICACIÓN: herramienta adecuada de acero o plástico.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2411421	KIT (A+B+C) DE 21 KG Componente A 1,6 kg } Componente B 1,4 kg } Componente C 18 kg }	45x1,6 } 45x1,4 } 48x18 }	B 6,560
2411521			
2411621			



Mapefloor CPU/HD

Mortero tricomponente neutro a base de poliuretano-cemento, para revestimientos de pavimentos sometidos a altas exigencias químicas, mecánicas y a temperatura. Espesores de 6-9 mm y acabado anti-deslizante. Conforme a los estándares para su uso en industria alimentaria.

CONSUMO: 2 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana americana lisa.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2410826	KIT (A+B+C) DE 25,8 KG: Componente A 2,6 kg Componente B 2,7 kg Componente C 20,5 kg	200x2,6 36x2,7 48x20,5	B 6,640
2410926			
2411026			



Nota: por cada conjunto de A+B+C debe considerarse la mezcla con un saco de 5 kg de MAPECOLOR CPU en el color elegido: gris, rojo, beige, ocre, azul y verde. Ver MAPECOLOR CPU en pág.: 38.

Mapefloor CPU/MF

Mortero autonivelante neutro a base de poliuretano-cemento, tricomponente de altas prestaciones químicas y mecánicas, para revestimientos de pavimentos industriales en espesores de 3-6 mm. Admite terminación lisa o rugosa (Mapefloor CPU/DP System). Conforme a los estándares para su uso en industria alimentaria.

CONSUMO: 1,7 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana dentada o rastrillo nivelador.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2410231	KIT (A+B+C) DE 30,6 KG: Componente A 5,2 kg Componente B 5,4 kg Componente C 20 kg	128x1x2,6 128x1x2,7 48x20	A 8,510
2410331			
2410431			



Nota: por cada conjunto de A+B+C debe considerarse la mezcla con un saco de 5 kg de MAPECOLOR CPU en el color elegido: gris, rojo, beige, ocre, azul y verde. Ver MAPECOLOR CPU en pág.: 38.

Mapefloor CPU/NZ

Mortero tri-componente a base de poliuretano-cemento para recrecidos en pavimentos industriales de altas demandas químicas y mecánicas, de fácil aplicación, especialmente diseñado para aplicación en espesores de 4-6 mm, acabado antideslizante.

CONSUMO: 1,9 kg/m² y mm de espesor.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2414021	KIT (A+B) DE 21,3 KG Comp. A - Garrafa 2,6 kg Comp. B - Garrafa 2,7 kg comp. C - Saco 16 kg	200x2,6 36x27 48x16	B 8,000
2414121			
2414221			



Nota: por cada conjunto de A+B+C debe considerarse la mezcla con un saco de 5 kg de MAPECOLOR CPU en el color elegido: gris, rojo, beige, ocre, azul y verde. Ver MAPECOLOR CPU en pág.: 38.

Mapefloor CPU/RT

Mortero tricomponente a base de poliuretano-cemento, de elevada resistencia química y mecánica, fácil de aplicar, para el revestimiento de pavimentos industriales de entre 6 y 9 mm de espesor.

Conforme a los estándares para su uso en industria alimentaria.

CONSUMO: 1,9 kg/m² por mm de espesor.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2410523	KIT (A+B+C) DE 23,3 KG: Componente A 2,6 kg Componente B 2,7 kg Componente C 18 kg	200x2,6 36x2,7 48x18	A 7,390
2410623			
2410723			



Nota: por cada conjunto de A+B+C debe considerarse la mezcla con un saco de 5 kg de MAPECOLOR CPU en el color elegido: gris, rojo, beige, ocre, azul y verde. Ver MAPECOLOR CPU en pág.: 38.

Mapefloor CPU/TC

Formulado tricomponente de poliuretano-cemento, para paredes y como acabado de sistemas de poliuretano y cemento para pavimentos industriales.

CONSUMO: 0,3-0,6 kg/m².

APLICACIÓN: llana de goma o rodillo de pelo corto o medio.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2411141	4 KIT (A+B+C) DE 4,7 KG = 18,8 KG: Componente A Caja de 4 botes x 1,6 kg Componente B Caja de 4 botes x 1,4 kg Componente C Caja de 4 saquitos x 1,7 kg	45x4x1,6 45x4x1,4 45x4x1,7	A 24,390
2411241			
2411341			



Mapefloor CPU/TC Glossy

Formulado tricomponente de poliuretano-cemento, coloreado y brillante, para revestimientos de paredes y como acabado de sistemas de poliuretano-cemento en pavimentos industriales.

CONSUMO: 0,3-0,6 kg/m².

APLICACIÓN: llana de goma o rodillo de pelo corto o medio.

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
según color	KIT (A+B+C) DE 6,3 KG		
3JH999806	Componente A 2 kg	44x2	B 25,390
3JH999906	Componente B 2 kg	44x2	
	Componente C 2,3 kg	44x2,3	



Mapefloor EP19

Mortero epoxídico tricomponente para recrecidos antiácido y para altas sollicitaciones mecánicas.

CONSUMO: 20 kg/m² por cm de espesor.

APLICACIÓN: llana lisa.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
240110	Bote 10 kg	33x1x10	A 7,700



Mapefloor Finish 52 W

Acabado poliuretánico bicomponente hidrodisperso para realizar tratamientos antipolvo y antiaceite.

RELACIÓN DE LA MEZCLA: comp. A : comp. B = 87 : 13.

CONSUMO: 50-150 g/m² según la absorción del soporte.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
3G090005	KIT (A+B) TRANSPARENTE DE 5,4 KG		
3G099905	Bote 4,7 kg	80x1x4,7	B 30,290
	Botellín 0,7 kg	30x20x0,7	



Mapefloor Finish 58 W

Acabado de poliuretano alifático, bicomponente, transparente, hidrodispersado y mate.

CONSUMO: 0,1-0,2 kg/m² dependiendo del grado de acabado requerido.

APLICACIÓN: rodillo pelo corto o por proyección mecánica con sistema airless.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
6QC090006	KIT (A+B) TRANSPARENTE DE 5,5 KG		
6QC099906	Bote 5 kg	80x1x5,2	A 36,910
	Botellín 0,5 kg	36x12x0,5	



Mapefloor Finish 59 W

Mapefloor Finish 59 W TRP NUEVO

Acabado de poliuretano alifático, hidrodisperso, coloreado o transparente, aspecto mate.

CONSUMO: de 0,1-0,2 kg/m² dependiendo rugosidad y porosidad del soporte.

APLICACIÓN: rodillo pelo corto tipo mohair o proyección mecánica airless.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
según color*	Mapefloor Finish 59 W (coloreado)		
6QN999906	KIT (A+B) DE 6 KG		
	Comp. A 5,5 kg	80x1x5,5	B 43,720
	Comp. B 0,5 kg	36x12x0,5	
2563406	Mapefloor Finish 59 W TRP (transp.)		
2563306	KIT (A+B) DE 5,5 KG		
	Comp. A 5,0 kg	80x1x5	B 43,720
	Comp. B 0,5 kg	36x12x0,5	



Mapefloor Finish 415

Acabado poliuretánico y bicomponente, aromático, coloreado, elástico y resistente al desgaste.
CONSUMO TEÓRICO: 0,5-0,8 kg/m².

Nota: consultar colores disponibles, bajo pedido.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Según color 3NK999913	KIT (A+B) DE 12,5 KG Componente A 10 kg } Componente B 2,5 kg }	45x1x10 } 144x1x2,5 }	B 17,670



Mapefloor Finish 451

Acabado poliuretánico alifático, bicomponente, elástico, resistente al desgaste y a los rayos UV.
CONSUMO TEÓRICO: 0,6-0,8 kg/m².

Nota: consultar colores disponibles, bajo pedido.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Según color 6QB999920	KIT (A+B) DE 20 KG: Componente A 14 kg } Componente B 6 kg }	33x1x14 } 90x1x6 }	B 50,480



Mapefloor Finish 630

Protector acrílico bicomponente, en dispersión acuosa, filmógeno destinado a pavimentos de hormigón ULTRATOP y ULTRATOP LIVING.

CONSUMO: 0,15-0,20 kg/m² según el grado de porosidad y de absorción del soporte.

APLICACIÓN: con rodillo de pelo corto tipo mohair o por proyección con sistema airless.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2564020B	Unidad 20,3 kg	21x1x20,3	B 32,810

Mapefloor I 300 SL

Formulado epoxídico bicomponente multiuso de color neutro, para pavimentaciones industriales de hasta 4 mm de espesor. Pigmentable con MAPECOLOR PASTE.

CONSUMO: según aplicación como autonivelante, multicapa o pintura, dependiendo de espesores y estado del soporte. Ver Ficha Técnica.

APLICACIÓN: llana lisa, llana dentada en V y rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
NEUTRO: 5H90020 5H99920	KIT (A+B) DE 20 KG Bidón metálico 15 kg } Bote 5 kg }	22x1x15 } 75x1x5 }	A 20,640



Mapefloor I 302 SL

Formulado epoxídico bicomponente, coloreado, multiuso para pavimentos industriales, conforme a normativas para su uso en ambientes alimentarios, conforme a normativas para su uso en ambientes alimentarios y salas limpias.

CONSUMO: según aplicación como autonivelante y multicapa, dependiendo de espesores y estado del soporte. Ver Ficha Técnica.

APLICACIÓN: llana lisa, llana dentada en V y rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
según color 5HA099920	KIT (A+B) DE 20 KG Bidón metálico 16 kg } Bote 4 kg }	22x16 } 75x4 }	A 20,510



Mapefloor I 320 SL CONCEPT

Revestimiento epoxídico autonivelante de altas prestaciones frente a la abrasión, acabado liso y alto efecto decorativo gracias a sus cargas especiales pigmentadas.

COLORES: resina transparente y cargas mezcladas en colores: 280 gris claro, 279 gris oscuro, 278 azul claro, 277 azul oscuro y 281 rojo.

CONSUMO: 3 kg/m².

APLICACIÓN: llana lisa.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Según color 3F99915	KIT (A+B) DE 16,8 KG Bidón metálico 13,8 kg } Bote 3 kg }	33x1x13,8 } 30x4x3 }	B 33,470



Mapefloor I 360 AS

Revestimiento epoxi bi-componente autonivelante y coloreado para revestimientos electroconductores.

CONSUMO: espesor de 1 mm, consumo máximo de 1,6 kg/m².



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Según color 5HB999920	KIT (A+B) DE 20 KG: Componente A 16 kg } Componente B 4 kg }	33x16 } 75x4 }	B 26,500



Mapefloor I 500 W

Formulado epoxídico bicomponente en dispersión acuosa, multiuso y permeable al vapor, para pavimentaciones industriales, de color neutro.

Pigmentable con MAPECOLOR PASTE.

CONSUMO:

– utilizado como autonivelante liso en 2 mm de espesor sobre el soporte imprimado con MAPECOAT I 600 W: 4 kg/m²;

– utilizado como multicapa antideslizante en 5 mm de espesor:

como primera capa:

MAPEFLOOR I 500 W 2-2,5 kg/m²

QUARZO 0,5 5 kg/m²

como segunda capa:

MAPEFLOOR I 500 W 2-2,5 kg/m²

QUARZO 0,5 5 kg/m²

como capa de acabado:

MAPEFLOOR I 500 W 0,7 kg/m²

APLICACIÓN: llana lisa o dentada, rasqueta dentada.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
5G99926 5G90026	KIT (A+B) DE 26 KG Bote 2 kg } Bidón (Neutro) 24 kg }	30x4x2 } 33x1x24 }	B 12,900



Mapefloor I 910

Aglomerante epoxídico bicomponente para la realización de morteros trabajables o como promotor de adhesión para revestimientos de resinas.

CONSUMO:

– utilizado como imprimador: 0,5-0,7 kg/m², según la absorción del soporte;

– utilizado para la realización de morteros: 1 kg de MAPEFLOOR I 910 (A+B) cada 8-13 kg de QUARZO 1,9 en función de los espesores a aplicar.

APLICACIÓN:

– utilizado como imprimador: rodillo, llana americana lisa;

– utilizado para la realización de morteros: rastrillo, regle de aluminio.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
258215 258315	KIT (A+B) DE 15 KG Bote metálico 10 kg } Bote metálico 5 kg }	33x1x10 } 75x1x5 }	A 25,280



Mapefloor JA Fast

Adhesivo epoxidico bicomponente tixotrópico de rápido endurecimiento para la instalación de la junta prefabricada polimerica Mapejoint y reparaciones del hormigón.

CONSUMO: dependiendo de uso y espesor.

APLICACIÓN: espátula y llana.

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
056806	Unidad de 6 kg	44x6	B 23,960



Mapefloor Pore Filler

Adhesivo y capa de contacto tapaporos a base de resinas de poliuretano bicomponente, flexible, diseñado para los revestimientos continuos confortables:

MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL/X y MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR/X.

CONSUMO:

- aproximadamente como adhesivo 0,4 - 0,8 kg/m², dependiendo del estado del soporte;
- como tapaporos sobre MAPECOMFORT 0,4 - 0,5 kg/m².

APLICACIÓN:

- utilizado como adhesivo: espátula dentada de 3-4 mm;
- utilizado como tapaporos: espátula de acero o de plástico lisa.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2456112	KIT (A+B) DE 12,2 KG Bote metálico 10 kg } Botella 2,2 kg }	45x10 } 45x4x2,5 }	B 15,780
2456212			

Mapefloor PU 400 LV

Ligante a base de resinas de poliuretano, autonivelante de baja viscosidad, flexible, para capas intermedias en los sistemas Parking System.

CONSUMO: 1,5 a 2 kg/m² según estado del soporte.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2590420	KIT (A+B) DE 20 KG Bote metálico 8 kg } Bote metálico 12 kg }	22x8 } 22x12 }	B 28,420
2590520			



Mapefloor PU 410

Ligante poliuretánico bicomponente, autonivelante de color neutro, fillerizado, flexible, para capas intermedias en los sistemas Parking System.

CONSUMO: Como capa intermedia de MAPEFLOOR PARKING SYSTEM HE: MAPEFLOOR PU 410 + MAPECOLOR PASTE: 1,0 kg/m².



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2589720	KIT (A+B) DE 19,9 KG Bidón 16 kg } Bidón 3,9 kg }	22x1x16 } 75x1x3,9 }	B 18,240
2589820			



Mapefloor PU 460

Revestimiento autonivelante a base de resina poliuretánica bicomponente aromática, coloreada, elástica, para la realización de pavimentos confortables.

MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR y MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR/X.

CONSUMO: 2,5 kg/m² para obtener un espesor de 2 mm.

Nota: consultar colores disponibles, bajo pedido.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Según color 5HS99920	KIT (A+B) DE 20 KG Bidón 15 kg } Bidón 5 kg }	33x15 }	B 21,160



Mapefloor PU 461

Revestimiento autonivelante a base de resina poliuretánica bicomponente alifática, coloreada, resistente a luz UV, flexible, para la realización de pavimentos confortables con gran opción de diseños y elevada estética:

MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL y MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL/X.

CONSUMO: 2,5 kg/m² para obtener un espesor de 2 mm.

APLICACIÓN: espátula dentada.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Según color 5HP999920	KIT (A+B) DE 20 KG	33x15 }	B 35,040
	Bidón 15 kg } Bidón 5 kg }		



Nota: consultar colores disponibles, bajo pedido.

Mapefoam

Cordón de espuma de polietileno extruido de célula cerrada y sección circular para el correcto dimensionado de juntas elásticas. Fondo de junta a considerar previo relleno con selladores elásticos.

Se suministra en rollos de longitud proporcionada al diámetro.



Tipo	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
Ø 6 mm	170176	Caja 550 m	36x1x550	A 0,410/m
Ø 10 mm	171176	Caja 550 m	27x1x550	A 0,515/m
Ø 15 mm	172179	Caja 550 m	12x1x550	A 0,630/m
Ø 20 mm	173179	Caja 350 m	12x1x350	A 0,800/m
Ø 25 mm	174178	Caja 200 m	12x1x200	A 1,500/m
Ø 30 mm	175178	Caja 160 m	12x1x160	A 1,720/m
Ø 40 mm	175578	Caja 270 m	6x1x270	A 3,730/m

Mapeform 2000 S NUEVO

Desmoldante universal protector de encofrados de madera de acción química-física. Listo para usar.

CONSUMO: 35-40 g/m².
APLICACIÓN: bomba con pulverizador o aerosol.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
841985	Garrafa 20 L	40x1x20	A 8,470/l

Mapeform Eco 31

Desencofrante a base de aceites vegetales, en emulsión, de acción química para la mejora de la cara vista.

CONSUMO: 15-25 g/m².

APLICACIÓN: por proyección, con la bomba adecuada.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
0843185	Garrafa 23 kg	24x1x23	B 9,980

MapeGlitter

Partículas brillantes coloreadas metalizadas con base de poliéster, aluminio y resina epoxídica, para mezclar con KERAPOXY EASY DESIGN.

COLORES: Gold (Oro) y Silver (Plata).

CONSUMO: mezclar hasta máx. de 300 g (3 bolsas) por envase de 3 kg de KERAPOXY EASY DESIGN, según efecto deseado.

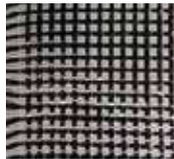
APLICACIÓN: mezclar con el color 700 translúcido de KERAPOXY EASY DESIGN.



Color	Código	Presentación		Disp.* - Euro/ud	
Gold/Oro	4GL8111560	Caja	10 ud x 100 g	A	22,550/ud
Silver/Plata	4GL8111760	Caja	10 ud x 100 g	A	22,550/ud

Mapegrid C 200

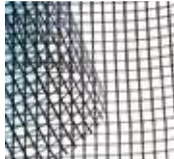
Malla de fibra de carbono de elevada resistencia para el refuerzo estructural "armado" de obras de albañilería y hormigón.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m	
73V2040450	Caja con 1 rollo de 50 m x 1 m	12x1x50	B	94,500/m

Mapegrid G 120

Malla aprestada de fibra de vidrio, resistente a los álcalis, para el refuerzo "armado" localizado de soportes de albañilería.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m	
73V3010125	Caja con 1 rollo de 25 m x 45 cm	56x1x25	A	11,920/m
73V3010450	Caja con 1 rollo de 50 m x 1 m	6x1x50	B	13,100/m



Mapegrid G 220

Malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis e imprimada, para el refuerzo antisísmico estructural armado de soportes de albañilería ya sean de piedra, ladrillo o tufo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m	
73V3050220	Caja con 1 rollo de 20 m x 88 cm	24x1x20	A	39,330/m



Mapegrout 430

Mortero tixotrópico, fibrorreforzado, de granulometría fina, de fraguado normal, para el saneamiento del hormigón.

CONSUMO: 17 kg/m² por cm de espesor.

APLICACIÓN: llana, paleta o máquina de proyectar.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg	
222025	Saco 25 kg	50x1x25	A	1,250



Mapegrout Colabile

Mortero de retracción compensada, fibrorreforzado para la restauración del hormigón.

CONSUMO: 21 kg/m² por cm de espesor.
 APLICACIÓN: mediante vertido en encofrado.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
137525	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,020



Mapegrout Easy Flow

Mortero monocomponente tixotrópico, fibrorreforzado, de retracción compensada y resistente a los sulfatos, particularmente indicado para la reparación de estructuras de hormigón mediante proyección mecánica.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
247125	Saco 25 kg	48x1x25	A 0,920



Mapegrout FMR PP NUEVO

Mortero monocomponente tixotrópico, fibrorreforzado, con fibras orgánicas, de retracción compensada y resistente a los sulfatos, para la reparación de estructuras de hormigón donde se requiera una mayor ductilidad.

CONSUMO: 18,5 kg/m² por cm de espesor.
 APLICACIÓN: llana, paleta o máquina.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1381825	Saco 25 kg	50x1x25	A 1,800



Mapegrout Rapido

Mortero de retracción compensada, fibrorreforzado, de fraguado y endurecimiento rápidos, indicado para la restauración del hormigón, que permite reducir los tiempos del tratamiento de acabado posterior.

CONSUMO: 18 kg/m² por cm de espesor.
 APLICACIÓN: llana lisa o paleta.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
137725	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,400



Mapegrout SV

Mortero fluido de retracción controlada de fraguado y endurecimiento rápidos, para la reparación del hormigón y la fijación de sumideros, tapas de registro en carreteras y mobiliario urbano.

COLORES: disponible en gris y negro.

CONSUMO:

- empleado puro: 20 kg/m² por cm de espesor;
- empleado en mezcla con el 40% de gravilla: 14,5 kg/m² por cm de espesor (5,7 kg/m² de GRAVILLA 4-10).

APLICACIÓN: mediante vertido en encofrado.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
GRIS: 265525	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,590
NEGRO: 265625	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,590



Mapegrout SV Fiber

Mortero cementoso fluido de retracción compensada, de fraguado y endurecimiento rápidos y elevada ductilidad, para aplicaciones con hasta -5°C, fibrorreforzado con fibras rígidas de acero, para la restauración del hormigón.

COLOR: gris.

CONSUMO: aproximadamente 20 kg/m² por cm de espesor.

APLICACIÓN: llana lisa.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2658725	Saco 25 kg	50x1x25	A 2,400



Mapegrout SV T

Mortero tixotrópico de retracción controlada de fraguado y endurecimiento rápidos, para la preparación del hormigón y la fijación de sumideros, tapas de registro en carreteras y mobiliario urbano.

COLOR: negro.

CONSUMO: 20 kg/m² por cm de espesor.

APLICACIÓN: llana o paleta.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
265825	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,680



Mapegrout T40

Mortero tixotrópico fibrorreforzado de retracción compensada, de resistencia media (40 MPa), para la restauración del hormigón.

CONSUMO: aprox. 18,5 kg/m² por cm de espesor.

APLICACIÓN: llana, paleta o proyección a máquina.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
134625	Saco 25 kg	48x1x25	A 0,950



Mapegrout T60

Mortero tixotrópico fibrorreforzado de retracción compensada resistente a los sulfatos para el saneamiento del hormigón.

CONSUMO: 18,5 kg/m² por cm de espesor.

APLICACIÓN: llana, paleta o proyección a máquina.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
134825	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,420



Mapegrout Tissotropico

Mortero de retracción controlada, de consistencia tixotrópica para la restauración del hormigón.

CONSUMO: 19 kg/m² por cm de espesor.

APLICACIÓN: llana, paleta o proyección a máquina.

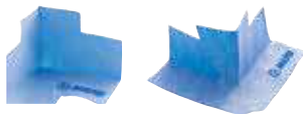


Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
137125	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,000



Mapeguard IC / Mapeguard EC

Piezas especiales del sistema impermeabilizante MAPEGUARD WP SYSTEM, para esquinas interiores (IC) y exteriores (EC).



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
2852025	IC (ángulo 90°)	Caja de 25 ud	A 8,120/ud
2853025	EC (ángulo 270°)	Caja de 25 ud	A 8,120/ud

Mapeguard PC

Complementos flexibles para MAPEGUARD WP SYSTEM para la impermeabilización de pasa tubos y desagües disponibles en diferentes diámetros.

La numeración tipo PC XX-YY mm indica el diámetro mínimo (XX) y máximo (YY) posible del tubo o elemento pasante.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
2854025	10-24 mm	Caja de 25 ud	B 3,810/ud
2854325	15-38 mm	Caja de 25 ud	A 3,940/ud
2854425	28-50 mm	Caja de 25 ud	B 4,540/ud
2854625	50-75 mm	Caja de 25 ud	A 5,020/ud
2854725	75-110 mm	Caja de 25 ud	A 7,270/ud
2854825	100-130 mm	Caja de 25 ud	A 8,220/ud

Mapeguard ST

Banda de impermeabilización en rollo para el sellado de esquinas y encuentros entre rollos de MAPEGUARD WP200. Ancho de banda de 12 cm disponible en rollos de 10 o 30 metros lineales.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
2851010	Rollo 10 m	10 m x 12 cm	A 3,690/m
2851030	Rollo 30 m	30 m x 12 cm	B 3,240/m

Mapeguard UM 35

Membrana desolidarizante, anti-fractura, impermeabilizante para soportes fisurados, húmedos y/o no perfectamente estables, para la colocación de baldosas cerámicas y material pétreo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
2850730	Rollo de 30 m x 1 m	8x30x1	A 18,480/m

Mapeguard WP 200

Membrana impermeabilizante y anti-fractura alcali-resistente, para uso interior, para uso bajo revestimientos cerámicos, de piedra y de LVT.

Ancho de rollo de 100 cm, disponible en rollos de 5 o 30 metros lineales.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
2850205	Rollo 5 m	5 m x 1 m	50 Rollos A 15,260/m
2850230	Rollo 30 m	30 m x 1 m	45 Rollos A 13,100/m

Mapeguard WP Adhesive

Adhesivo cementoso bicomponente elástico y de secado rápido, para el encolado y sellado de bandas MAPEBAND EASY y MAPEGUARD ST, sobre membranas anti-fractura MAPEGUARD WP/UM35 y accesorios.

CONSUMO: 400 g/metro lineal para el pegado de MAPEBAND EASY sobre MAPEGUARD UM35.

APLICACIÓN: mediante brocha, rodillo o llana.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2857006	COMP. A 3,5 KG + COMP. B 3.15 KG Bote 6,65 kg	48x6,65	A 8,820



Mapegum EPX T

Resina epoxi-poliuretánica, bicomponente, para impermeabilización flexible y resistente a los agentes químicos antes de colocación de cerámica.

CONSUMO: 1,4 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana lisa.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
229611 229811	KIT (A+B) DE 10 KG Bote 8,7 kg } Bote 1,3 kg }	48x7	B 28,590



Mapegum WPS

Membrana líquida elástica, para la impermeabilización de baños y duchas, en interior.

CONSUMO: 1,5 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana lisa, rodillo o proyección.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
124820	Bidón 20 kg	30x1x20	A 9,070
124805	Bidón 5 kg	120x1x5	A 9,480



Mapei Steel Bar 316/6 mm NUEVO

Barra helicoidal en acero inoxidable AISI 316 de altísima resistencia para el rejuntado armado de muros de obra de fábrica.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
73S0610	Rollos 10 mts	200 mts	B 19,850/ud

Mapei Steel Dry 304

Barra helicoidal de acero inoxidable AISI 304 de alta resistencia, de aplicación en seco mediante mandril especial, para el cosido de muros de fábrica y la conexión de forjados mixtos madera-hormigón realizados con Planitop HPC Floor.

Disponible en diámetro 10 mm.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
73P1002550	Caja 50 ud		B 4,950/ud

Mapei Steel Dry 316 10/800

NUEVO

Barra helicoidal de acero inoxidable AISI 316 de alta resistencia, para conexiones de muros de fábrica no trabados entre sí, o reparación de lesiones en muros de albañilería "cara vista".



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
73Q1008050	Caja 50 ud	145x1	B 24,260/ud

Mapejoint 100/12 y Mapejoint 100/25

Junta modular prefabricada, polimerica, para la reparación de juntas sometidas a elevado tráfico industrial.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
MAPEJOINT 100/12 7387601	Caja de 1 m	100x1	B 476,810/m
MAPEJOINT 100/25 7387501	Caja de 1 m	50x1	B 691,380/m

Mapelastic

Mortero cementoso bicomponente elástico hasta -20°C, para la impermeabilización de balcones, terrazas y baños.

CONSUMO:

- 1,7 kg/m² por mm de espesor (a mano);
- 2,2 kg/m² por mm de espesor (proyección).

APLICACIÓN: llana lisa o proyección a máquina.

Nota: el componente B puede ser vendido por separado del componente A.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
KIT (A+B) DE 32 KG			
167124	Saco 24 kg	48x1x24 } 66x1x8 } 33x1x16 }	A 5,510
168108	Garrafa 8 kg		
167116	Unidad 16 kg		
COMP. B: 168158	Garrafa 8 kg	66x1x8	A 15,280



Mapelastic AquaDefense

Membrana líquida elástica lista para usar, de secado extremadamente rápido, para impermeabilizar en interiores y exteriores.

CONSUMO: 1,3 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana, brocha o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
7345215	Bidón 15 kg	40x1x15	A 10,840
7345207	Bote 7,5 kg	64x1x7,5	A 11,780



Mapelastic Foundation

Mortero cementoso bicomponente elástico, para la impermeabilización de superficies de hormigón sujetas a presión de agua positiva o negativa.

CONSUMO:

- 1,65 kg/m² por mm de espesor aplicado con brocha o rodillo;
- 2,10 kg/m² por mm de espesor aplicado a proyección.

APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
KIT (A+B) DE 32 KG			
168322	Saco 22 kg	50x1x22 } 60x1x10 }	A 5,830
168410	Garrafa 10 kg		
COMP. B: 168460	Garrafa 10 kg	60x1x10	B 18,090



Mapelastic Guard

Mortero cementoso bicomponente elástico, para la protección de obras de hormigón armado, sometidas a grandes sollicitaciones.

CONSUMO: aprox. 1,7 kg/m² por mm de espesor (con llana).

Aprox. 2,2 kg/m² por mm de espesor (por proyección).

APLICACIÓN: llana lisa o por proyección.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1682224 1682108	KIT (A+B) DE 32 KG Saco 24 kg Garrafa 8 kg	50x1x24 } 66x1x8 }	B 5,975



Mapelastic Smart

Mortero cementoso bicomponente de elevada elasticidad (con crack-bridging > 2 mm), para aplicar a brocha o rodillo, para la impermeabilización de superficies de hormigón como cimientos, muros bajo tierra, balcones, terrazas, baños y piscinas y la protección contra los agentes agresivos.

CONSUMO: aproximadamente 1,6 kg/m² por mm de espesor si se aplica a brocha o rodillo; aproximadamente 2,2 kg/m² por mm de espesor si se aplica proyectado.

Nota: el componente B puede ser vendido por separado del componente A.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
167720 168710	KIT (A+B) DE 30 KG Saco 20 kg Garrafa 10 kg	48x1x20 } 66x1x10 }	A 6,140
COMP. B 168760	Garrafa 10 kg	66x1x10	A 14,560



Mapelastic Turbo

Mortero cementoso, bicomponente y elástico, de secado rápido, incluso con bajas temperaturas y sobre soportes que no estén totalmente secos, para la impermeabilización de terrazas y balcones.

CONSUMO: aprox. 2,4 kg/m² (en dos capas de producto con intercalación de armadura).

APLICACIÓN: llana o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1676120 1676216	KIT (A+B) DE 36 KG Saco 20 kg Garrafa 16 kg	50x1x20 } 36x1x16 }	A 7,300
1676110 1676208	KIT (A+B) DE 18 KG Saco 10 kg Garrafa 8 kg	60x10 } 60x8 }	B 7,730



Mapelay

Tela de PVC reforzada con fibra de vidrio, impermeable y desolidarizante, para la colocación en interior de pavimentos textiles y flexibles, sobre soleras fisuradas, particularmente sucias, húmedas y con presencia de remotes de humedad.

LARGO DEL ROLLO: 25 m.

ANCHO DEL ROLLO: 2 m.

ESPESOR: 1,2 mm.

PESO: 1,1 kg/m².

PRESENTACIÓN: rollo de 25 m.

PESO DEL ROLLO APROX.: 57 kg.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m ²
281550	Rollo de 25x2 m	12x1x50	B 22,890/m ²

Mapelux Opaca

Cera metalizada de doble reticulación y alta resistencia.

CONSUMO: 50 g/m².

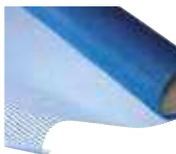
APLICACIÓN: mediante aplicador específico.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1796010	Garrafa 10 kg	60x1x10	B 24,400

Mapenet 150

Malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis, para el armado de protecciones impermeables, membranas anti-fractura y enlucidos cementosos.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
1781150	Rollo de 50 m	33x1x50	A 4,110/m

Mapenet EM 30

Mallas de fibra de vidrio, resistentes a los álcalis (A.R.) y pre-impregnadas (FRP), para la realización de revoques "armados" estructurales, sobre estructuras de hormigón armado y albañilería.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
7325425	Rollo de 25 m	12x1x25	B 23,840/m



Mapenet EM 40

Mallas de fibra de vidrio, resistentes a los álcalis (A.R.) y pre-impregnadas (FRP), para la realización de revoques "armados" estructurales, sobre estructuras de hormigón armado y albañilería.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
7325550	Rollo de 50 m	11x1x50	A 11,920/m



Mapenet EM Connector

Conectores en "L" de fibra de vidrio resistente a los álcalis y resina termoendurecible de tipo viniléster-epoxídica, para la fijación sólida de mallas MAPENET EM, para la realización de "revoques armados" estructurales. El material está disponible en cajas de 100 ud cada una y con diferentes longitudes (20, 50, 70 cm).



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
73U1201099	Caja de 100 ud	50x1x100	B 3,810/ud



Mapeplast SF

Componente en polvo con actividad puzolánica a base de microsilica densificada para morteros y hormigones de alta calidad.

DOSIFICACIÓN: de 20 a 60 kg por cada m³ de hormigón.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
224110	Saco hidrosoluble 10 kg	100x1x10	B 2,840

Mapeplast UW

Aditivo cohesionante antilavado para la realización de hormigonados bajo el agua.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
224644	Cajas de bolsas 4x3 kg hidrosolubles	32x4x3	B 11,030

Mapepoxy UV-S

Compuesto epoxídico de dos componentes para rellenos bajo el agua.

CONSUMO: 1,5 kg por litro.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2515004 2515104	KIT (A+B) DE 4 KG Componente A 2 kg } Componente B 2 kg }	80x1x4	A 73,370

Mapeproof

Tela bentonítica, impermeabilizante, para estructuras enterradas, tanto para superficies horizontales como verticales.



Tipo	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m ²
P5	2823725	Rollo h 2,5 x 25 m		A 16,090/m ²



Mapeproof CD

Arandela de fijación de la tela bentonítica MAPEPROOF.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
2820379	Caja 500 ud	120x1x500	B 0,150/ud

Mapeproof Mastic

Pasta bentonítica a base de bentonita sódica natural y aditivos plastificantes para el sellado de cuerpos pasantes.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2821015	Bidón 15 kg	39x1x15	B 25,600

Mapeproof Primer NUEVO

Imprimación impermeabilizante monocomponente en dispersión acuosa, a base de PVDC, para aplicar en soportes cementosos con humedad residual máximo de hasta 4,5 CM% (95% H.R.).

COLOR: gris.

CONSUMO: Aprox. 60-70 g/m² diluido con agua 1:1
Aprox. 120-130 g/m² sin diluir, dependiendo de la absorción del sustrato (total para dos capas: aprox. 250 g/m²).

APLICACIÓN: rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2822710	Garrafa 10 kg	66x1x10	A 22,000



www.blauer-engel.de/uz113

Mapeproof Seal

Bentonita sódica natural en polvo para el refuerzo localizado de impermeabilizaciones realizadas con la tela bentonítica MAPEPROOF.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2820925	Saco 25 kg	50x1x25	B 2,100

Mapeproof Swell

Sellador hidroexpansivo en pasta a base de goma hidrófila, en cartuchos, aplicable por extrusión.

MAPEPROOF SWELL está específicamente formulado para conseguir sellados impermeables y elásticos de fisuras en el hormigón o en elementos prefabricados afectados por filtraciones de agua.

CONSUMO: un cartucho rinde 3 metros lineales de MAPEPROOF SWELL.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
2821126	Caja 6 ud x 320 ml	149x6x1	A 49,820/ud

MapePUR Cleaner

Limpiador para eliminar restos de espuma MapePUR húmedo, mediante pulverización en superficies. Ideal para limpiar pistolas dispensadoras de espuma, MapePUR Gun Standard.

COLOR: transparente.

APLICACIÓN: manual.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
1669142FR	Aerosol 12 ud x 500 ml	42x12	A 13,050/ud

MapePUR Fire Foam M

Espuma poliuretánica B1, resistente al fuego para relleno, aislamiento térmico y acústico. Estabilidad y aislamiento al fuego EI-240 minutos (espesor hasta 20 mm).

COLOR: rosa.

ALTO RENDIMIENTO: expansión libre hasta 45 litros.

APLICACIÓN: manual.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
1669242FR	Aerosol 12 ud x 750 ml	42x12	A 21,150/ud

MapePUR Multi Adhesive **NUEVO** Foam G

Espuma poliuretánica adhesiva multiusos de baja expansión para encolar y unir elementos de construcción. Ideal para el encolado de paneles en sistemas de aislamiento térmico por el exterior.

COLOR: amarillo.

ALTO RENDIMIENTO:

- aprox. 70 metros lineales de cordón de diámetro 30 mm.

- 10/12 m² pegado de panel aislante.

APLICACIÓN: a pistola Mapepur Gun Standard.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
1669342FR	Aerosol 12 ud x 750 ml	42x12	A 18,330/ud

MapePUR Roof Foam G

Espuma poliuretánica autoexpansiva y adhesiva de aplicación a pistola, para el encolado rápido de elementos de construcción, relleno y aislamiento termoacústico.

COLOR: gris.

ALTO RENDIMIENTO: 7,5 m² de tejas encoladas.

APLICACIÓN: pistola Mapepur Gun Standard.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
1669542FR	Aerosol 12 ud x 750 ml	42x12	A 13,130/ud

MapePUR Roof Foam M

Espuma poliuretánica autoexpansiva y adhesiva de aplicación manual, para el encolado rápido de elementos de construcción, relleno y aislamiento termoacústico.

COLOR: gris.

ALTO RENDIMIENTO: 7,5 m² de tejas encoladas.

APLICACIÓN: manual.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
1669442FR	Aerosol 12 ud x 750 ml	42x12	A 12,950/ud

MapePUR Universal Foam G

Espuma poliuretánica autoexpansiva multiusos de aplicación a pistola, para el relleno y aislamiento térmico y acústico (58 dB).

COLOR: beige.

ALTO RENDIMIENTO: expansión libre hasta 45 l.

APLICACIÓN: a pistola Mapepur Gun Standard.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
1669842FR	Aerosol 12 ud x 750 ml	42x12	A 11,260/ud

MapePUR Universal Foam M

Espuma poliuretánica autoexpansiva multiusos de aplicación manual, para el relleno y aislamiento térmico y acústico.

COLOR: beige.

ALTO RENDIMIENTO: expansión libre hasta 45 l.

APLICACIÓN: manual.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
1669742FR	Aerosol 12 ud x 750 ml	42x12	A 10,710/ud

Mapeset C1

Adhesivo de base cementosa para baldosas cerámicas absorbentes.
CONSUMO: 2-6 kg/m².
APLICACIÓN: llana dentada del nº 4,5 ó 6.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg	€/Saco
GRIS: 0066125	Saco 25 kg	48x1x25	A 0,315 ▲0,415	7,875 ▲10,375
BLANCO: 0065125	Saco 25 kg	48x1x25	A 0,390 ▲0,490	9,750 ▲12,250

▲ Precio Mallorca



Mapesil 300°C

Sellador silicónico acético para altas temperaturas.
Adecuado para realizar sellados elásticos resistentes hasta +300°C.
COLOR: negro.
CONSUMO: 3 m lineales por cartucho de 300 ml (sección 10x10 mm).
APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
NEGRO: 7367542	Caja 12 ud x 300 ml	75x12	A 12,590/ud



Mapesil AC

Sellador premium monocomponente de reticulación acética, resistente al moho, con tecnología BioBlock®, para movimientos de hasta el 25%.
COLORES: 40 colores disponibles, complementados con los mismos colores de "Juntas coloreadas Mapei" + transparente.
CONSUMO: 3,1 m lineales por cartucho de 310 ml (sección 10x10 mm).
APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
Según color	Caja 12 ud x 310 ml	100x12	s/color 13,200/ud

ISO 11600 G 25 LM
DIN 18545
BS 5889

ASTM C 920
TT S 00230C
TT S 001543A



Mapesil GP

Sellador silicónico neutro para edificación, resistente al moho, para movimiento hasta 20%.
COLORES: transparente, gris, cobre, marrón oscuro.
CONSUMO: 2,8 m lineales por cartucho de 280 ml (sección 10x10 mm).
APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
Según color	Caja 12 ud x 280 ml	75x12	B 9,620/ud



Mapesil LM

Sellador premium inodoro de reticulación neutra, resistente al moho, con tecnología BioBlock® para piedra natural, en juntas de movimiento de hasta el 25%.
COLORES: transparente, blanco 100, gris 110, gris 111, gris 112, gris cemento 113, gris 114, negro 120, jazmín 130, beige 132 (según carta "Juntas coloreadas MAPEI").
CONSUMO: 3,1 metros lineales por cartucho de 310 ml (sección 10x10 mm).
APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
Según color	Caja 12 ud x 310 ml	75x12	A 20,060/ud

ISO 11600 F 25 LM
ISO 11600 G 25 LM
ASTM C 1248
DIN 18545

BS 5889
TT S 00230C
TT S 001543A
ISO 16938



Mapesil Z Plus

Sellador silicónico, de reticulación acética, resistente al moho, para sanitarios, para movimientos de hasta el 20%.

COLORES: transparente, blanco.

CONSUMO: 2,8 m lineales por cartucho de 280 ml (sección 10x10 mm).

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
Según color	Caja 12 ud x 280 ml	75x12	A 7,200/ud



Mapesonic CR

Material fonoaislante a base de goma y corcho para aplicar antes de la colocación de pavimentos de cerámica, material pétreo, resilientes y madera multicapa.



Tipo	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
Espesor 2 mm	2818220	Rollo de 20 m x 1 m	15x1x20	A 13,100/m



Mapesonic Strip

Banda autoadhesiva de 50 mm de ancho y 3 mm de espesor, en rollos de 11 m, para colocar perimetralmente a la pavimentación, así como en los encuentros con pilares que la atraviesan, y evitar puentes acústicos, específicamente en combinación con MAPESONIC CR.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
2818944	Caja 4 rollos de 11 m	60x4x11	A 1,550/m

Mapestone 2

Mortero cementoso fibrorreforzado para la colocación tradicional de baldosas de material pétreo en el interior y en el exterior.

CONSUMO: 20 kg/m² por cm de espesor.

APLICACIÓN: regle y paleta.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
278125	Saco 25 kg	40x1x25	B 1,120

Mapestone 3 Primer

Lechada de adherencia cementosa blanca para la colocación tradicional de baldosas de material pétreo en el interior y en el exterior.

CONSUMO: 2 kg/m².

APLICACIÓN: brocha, escoba de fibras sintéticas o paleta.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
278325	Saco 25 kg	40x1x25	B 3,560

Mapestone PFS 2

Mortero premezclado para el rejuntado de pavimentos arquitectónicos en piedra, de excepcionales características físico-químicas, ideal para ambientes cíclicamente secos y mojados descritos en la clase de exposición XF4, con alta resistencia a la compresión, a las sales de deshielo, a los ciclos de hielo-deshielo y al agua de mar.

COLOR: neutro.

CONSUMO: según ancho de las juntas y dimensiones de los elementos pétreos.

APLICACIÓN: llana de goma MAPEI o rasqueta.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
5AB029225	Saco 25 kg	50x1x25	B 1,080

Mapestone PFS PCC 2

Mortero premezclado modificado con polímeros, con bajo módulo elástico, para el rejuntado de pavimentos arquitectónicos en piedra, de excepcionales características físico-químicas, ideal para ambientes cíclicamente secos y mojados descritos en la clase de exposición XF4, con alta resistencia a la compresión, a las sales de deshielo, a los ciclos de hielo-deshielo y al agua de mar.

COLOR: neutro.

CONSUMO: según ancho de la junta y dimensión de los elementos pétreos.

APLICACIÓN: llana de goma MAPEI o regle.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2782225	Saco 25 kg	50x1x25	B 1,120

Mapestone TFB 60

Mortero premezclado para la colocación de pavimentos arquitectónicos en piedra, de excepcionales características físico-químicas, ideal para ambientes cíclicamente secos y mojados descritos en la clase de exposición XF4, con alta resistencia a la compresión, a las sales de deshielo, a los ciclos de hielo-deshielo y al agua de mar.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
024525	Saco 25 kg	48x1x25	B 0,500

Mapestop

Microemulsión silicónica concentrada, a base de silanos y siloxanos, exenta de disolventes, para la realización de barreras químicas contra la humedad de remonte capilar. Relación de dilución en agua 1:15-19.

CONSUMO: indicativamente 8-9 kg/m de solución para una pared de 40 cm de espesor que corresponden a 0,4-0,6 kg/m de MAPESTOP.

APLICACIÓN: inyección o por gravedad.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
7340001	Bote metálico 1 kg	36x12x1	B 162,510
7340010	Bote metálico 10 kg	45x1x10	A 130,980

Mapestop Cream

Emulsión cremosa, a base de silano monómero para la realización de barrera química contra la humedad de remonte capilar.

COLOR: blanco.

APLICACIÓN: cartucho de 280 ml, salchichón de 600 ml.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
7340441	Salchichón 10x600 ml con un tubo para la inyección	89x10x600	A 40,690/ud
7340442	Cartucho 12x280 ml	140x12	A 20,650/ud

Mapestop Cream Tool 280

Tubo de inyección para MAPESTOP CREAM, para utilizar con pistolas manuales para cartuchos de 280 ml.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
7972142	Tubos de inyección 12 ud	140x12	A 9,350/ud

Mapestop Cream Tool 600

Tubo de inyección para MAPESTOP CREAM, para utilizar con pistolas manuales para salchichones de 600 ml.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
7972242	Tubos de inyección 4 ud	70x4	A 12,850/ud

Mapestop Injectors

Kit de recambio para MAPESTOP KIT DIFFUSION.

Contenido: 8 unidades por cada uno de los siguientes artículos:

- inyectores, Ø 12 mm;
- tubos perforados de 50 cm, Ø 12 mm exterior;
- tapones de cierre.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
7340101	Caja 8 ud	140 cajas	B 35,430/ud

Mapestop Kit Diffusion

Kit para la realización, a difusión lenta, de barrera química contra la humedad de remonte capilar.

CONTENIDO: 8 unidades de cada uno de los siguientes artículos:

- difusor en PE HD de 1,5 l;
- soporte de acero galvanizado;
- tubo de PVC de 100 cm, Ø 7 mm exterior;
- inyector, Ø 12 mm;
- tubo perforado de 50 cm, Ø 12 mm exterior;
- tapón de cierre.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
7339801	Caja 8 ud	21x1x8	B 107,000/ud

Mapetape

Banda autoadhesiva en frío para sellado e impermeabilización de juntas y fisuras. Disponible en ancho de 100 mm y acabado de color aluminio.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
7392630	Aluminio 100 mm 3x10	72x3x10	B 3,980/m

Mapetard ES

Aditivo líquido en solución acuosa, exento de cloruros, que permite retardar el tiempo de fraguado, mejorando la trabajabilidad de los morteros de fraguado rápido como PLANITOP RASA & RIPARA.

MAPETARD ES, se añade al agua de mezcla de PLANITOP RASA & RIPARA, en la cantidad máxima de una botella de 0,25 kg por cada saco de 25 kg, consiguiendo prolongar la trabajabilidad entre 15 – 20 minutos.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
0864539	Caja 25x0,25 kg	32x25x0,25	B 5,060/m

Mapetard S

Aditivo retardante para hormigones y morteros con efecto fluidificante. Añade un elemento retardante sobre los tiempos de fraguado del cemento.

Particularmente indicado para los climas estivales por la conservación de la trabajabilidad del mortero.

DOSIFICACIÓN: de 0,2 a 0,5 kg por cada 100 kg de cemento.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
086025	Garrafa 25 kg	22x1x25	B 3,750



Mapetex 50

Banda de tejido no tejido de polipropileno de 50 g/m², para armadura y refuerzo de membranas impermeabilizantes. Dimensión disponible: rollos de 100 cm x 25 m.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
2801225	Rollo 1x25 m	208x96x1	B 3,010/m

Mapetex FG

Armadura de refuerzo de fibra de vidrio de 100 g/m² para PURTOP EASY.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
2816950	Rollo 50x1 m	48x1	B 3,890/m

Mapetex Sel N

Tejido no tejido macroporoso de polipropileno, para la armadura de membranas impermeables.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
2816325	Rollo 25x1 m	45x1x25	B 6,040/m

Mapetex System

Sistema anti-fractura para la colocación de cerámica y piedra sobre soportes fisurados o para confeccionar pavimentos cerámicos fácilmente removibles.

APLICACIÓN: según objetivo deseado:

- Sistema removible (semi-flotante): MAPETEX VLIES adherida con tiras cortadas de 1 cm de MAPETEX-STRIP cada 33 cm.

- Sistema anti-fractura (adherido): MAPETEX VLIES adherida con adhesivos MAPEI (KERAQUICK S1, ELASTORAPID, ULTRALITE S2, etc.).



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
281150	MAPETEX VLIES Rollo 1 mx50 m	15x1x50	A 9,420/m ²
281250	MAPETEX-STRIP Rollo 50 mmx25 m	40x1x25	B 8,450/m

Mapetherm AR1

Mortero cementoso monocomponente, para el encolado y enlucido de paneles termoaislantes y para el sistemas de aislamiento térmico por el exterior.

COLOR: gris y blanco.

CONSUMO:

- 4,0-6,0 kg/m² según la técnica del encolado.

- 1,3-1,5 kg/m² por mm de espesor como enlucido.

(recomendado: aprox. 4 mm en dos manos).

APLICACIÓN: llana.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
GRIS: 255125	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,130
BLANCO: 255225	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,190



ETA 21/0945

ETA 21/0946

ETA 21/0947

ETA 21/0950

Mapetherm AR1 GG

Mortero cementoso monocomponente, de grano grueso, para el encolado y el enlucido de paneles termoaislantes y para sistemas de aislamiento térmico por el exterior.

COLORES: gris y blanco.

CONSUMO:

- 4,0-6,0 kg/m² según la técnica del encolado.

- 1,35-1,55 kg/m² por mm de espesor como enlucido.

(recomendado: aprox. 4 mm en dos manos).

APLICACIÓN: llana.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
GRIS: 2554025	Saco 25 kg	48x1x25	A 0,960
BLANCO: 2554125	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,130



ETA 21/0947

ETA 21/0950

Mapetherm AR1 Light

Mortero cementoso monocomponente, aligerado, para el encolado y el enlucido de paneles termoaislantes y para sistemas de aislamiento térmico por el exterior.

COLOR: blanco.

CONSUMO:

- 3,0-5,0 kg/m² (según la técnica de encolado);

- 1,20-1,40 kg/m² por mm de espesor como enlucido

(recomendado aprox. 4 mm).

APLICACIÓN: llana.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2554223	Saco 23 kg	50x1x23	A 1,370



ETA 21/0947

ETA 21/0950

UltraLite
Technology.

Mapetherm Flex RP

Enlucido elástico en pasta, fibrado, exento de cemento, aligerado, resistente a las agresiones biológicas, para exteriores e interiores.

Disponibles en las siguientes granulometrías:

- 0,5 mm y 1,5 mm.

CONSUMO:

- 0,5 mm: 1,9-2,1 kg/m² para 1 mm de espesor.

- 1,5 mm: 4,0-5,0 kg/m² para 3-4 mm de espesor.

APLICACIÓN: llana.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Blanco y Colores A*	Bidón 20 kg	33x1x20	A 6,000
Colores B*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 6,500
Colores C*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 7,500
Colores según muestra	Bidón 20 kg	33x1x20	B 8,000

*Master Collection



UltraLite
Technology.



Mapetop N AR6

Endurecedor industrial premezclado, listo para usar, compuesto de cuarzos con curva granulométrica seleccionada, cemento portland y aditivos especiales para la realización de capas de rodadura en pavimentos de hormigón.

CONSUMO:

- aplicación manual: de 1,5 a 2,5 kg/m² por capa;
- aplicación mecánica: de 3 a 5 kg/m².

APLICACIÓN: mediante espolvoreo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg	
GRIS CLARO 4LQ320325	Saco 25 kg	48x1x25	B	0,870



MapeWall Inietta & Consolida

Ligante inorgánico reactivo, a base de cal hidráulica natural, con bajísima emisión de VOC, para confeccionar lechadas de inyección superfluidas para la consolidación de albañilería.

CONSUMO: aprox. 1,50 kg/dm³ (de cavidad a rellenar).

APLICACIÓN: inyección o por colada.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg	
1884720	Saco 20 kg	50x20	B	1,020



MapeWall Intonaca & Rinforza

Mortero para revoques transpirables y de albañilería, de elevadas prestaciones mecánicas, a base de cal hidráulica natural, con bajísima emisión de VOC, para la realización de revoques estructurales incluso armados y juntas en mamposterías y fábricas.

CONSUMO: aprox. 16 kg/m² (por cm de espesor).

APLICACIÓN: con paleta o proyección con máquina de mezcla continua.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg	
GRIS CLARO 1884625	Saco 25 kg	50x25	A	0,960
BEIGE 1883825	Saco 25 kg	50x25	B	1,080



MapeWall Intonaco Base

Revoque de fondo transpirable, a base de cal hidráulica natural, para exteriores e interiores, para aplicar tanto a paleta como con máquina de proyectar morteros.

COLOR: gris.

CONSUMO: 15 kg/m² (por cm de espesor).

APLICACIÓN: máquina de proyectar de mezcla continua o a paleta.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg	Euro/Saco
1883125	Saco 25 kg	48x25	A 0,450 ▲0,520	11,250 ▲13,000



MapeWall Muratura Fine

Mortero de albañilería transpirable, coloreado, a base de cal hidráulica natural para la realización de juntas de tendel, remiendo y reemplazo.

COLOR: tufo, crema, marfil, gris, tórtola, rosa y barro.

CONSUMO: 16,5 kg/m² (por cm de espesor).

APLICACIÓN: a paleta.



Color	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg	
Tufo	1885125	Saco 25 kg	50x1x25	B	0,950
Crema	1885225	Saco 25 kg	50x1x25	B	0,950
Marfil	1885725	Saco 25 kg	50x1x25	B	0,950
Gris	1885325	Saco 25 kg	50x1x25	B	0,950
Tórtola	1885525	Saco 25 kg	50x1x25	B	0,950
Rosa	1885425	Saco 25 kg	50x1x25	B	0,950
Barro	1885625	Saco 25 kg	50x1x25	B	0,950



MapeWall Muratura Grosso

Mortero de albañilería transpirable, a base de cal hidráulica natural con grano de 3 mm, para intervenciones de juntas de tendel, incluso "armadas", "remiendo" y "reemplazo".

COLOR: avellana.

CONSUMO: 17 kg/m² (por cm de espesor).

APLICACIÓN: a paleta.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1884225	Saco 25 kg	50x1x25	B 0,850



Mapewood Gel 120

Adhesivo epoxídico en forma de gel, para la restauración de elementos estructurales de madera.

CONSUMO: 1,01 kg/dm³ (de espacio a rellenar).

APLICACIÓN: mediante inyección con medios adecuados.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
259102	KIT (A+B) DE 2,5 KG Bote 2 kg } Bote 0,5 kg }	150x1x2 } 36x16x0,5 }	B 53,361
259202			

Mapewood Paste 140

Adhesivo epoxídico de consistencia tixotrópica, para la restauración de elementos estructurales de madera.

CONSUMO: 1,59 kg/dm³ (de espacio a rellenar).

APLICACIÓN: llana o mediante inyección con extrusor adecuado.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
259403	KIT (A+B) DE 3 KG Bote 2 kg } Bote 1 kg }	150x1x2 } 36x12x1 }	B 20,013
259503			

Mapewood Primer 100

Imprimación epoxídica de consistencia fluida, en dispersión acuosa, para la consolidación e imprimación de estructuras de madera.

CONSUMO: aproximadamente 150 g/m².

APLICACIÓN: brocha o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
259701	KIT (A+B) DE 1 KG Bote 0,5 kg } Bote 0,5 kg }	33x6x0,5 } 36x16x0,5 }	B 48,027
259801			

MapeWrap 11

Estuco epoxídico bicomponente con tiempo de fraguado lento, de consistencia tixotrópica, para la regularización de las superficies de hormigón.

CONSUMO: 1,55 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana plana o dentada.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
7321107	KIT (A+B) DE 6 KG Bote 4,5 kg } Bote 1,5 kg }	20x3x4,5 } 42x8x1,5 }	B 24,010



MaPeWrap 31

Adhesivo epoxídico bicomponente de viscosidad media para la impregnación con "sistema en seco" de MAPEWRAP.

CONSUMO: en función del tipo de tejido y la altura.

APLICACIÓN: brocha o rodillo de pelo corto.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
7323006	KIT (A+B) DE 5 KG Bote 4 kg } Bote 1 kg }	20x3x4 } 36x12x1 }	A 33,080



MaPeWrap C BI-AX W

Tejido bidireccional compensado de fibra de carbono de alta resistencia.

El tejido está disponible en dos gramajes y cada uno en diferentes anchos.



Tipo	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
360/40W	73D0904050	Rollo 50 m x 40 cm (360 g/m ²)	30x1x50	B 35,760/m



MaPeWrap C Connector

Conectores preformados compuestos en fibra de carbono por un vástago rígido y un extremo libre donde impregnar con MAPEWRAP 31 para "deshilachar" para la realización de anclajes.

Longitud de la barra preformada de 20 cm, profundidad del agujero 15 cm.

Disponible en los diámetros 6, 8 y 10 mm.



Tipo	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
20/15/10	73N2251050	Caja 50 ud	24x1	B 42,070/ud

MaPeWrap C UNI-AX W

Tejido unidireccional de fibra de carbono de alta resistencia y elevado módulo elástico (230.000 N/mm²). El tejido está disponible en dos gramajes y cada uno con diferentes anchos.

Bajo pedido, el producto está disponible en la versión con elevadísimo módulo elástico (390.000 N/mm²); con los mismos gramajes y anchos, denominado MAPEWRAP C UNI-AX HM.



Tipo	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
240/30 W	73F0403050W	Rollo 50 m x 30 cm (240 g/m ²)	30x1x50	B 25,040/m
300/20 W	73F0602050W	Rollo 50 m x 20 cm (300 g/m ²)	30x1x50	B 45,300/m
300/40 W	73F0604050W	Rollo 50 m x 40 cm (300 g/m ²)	30x1x50	B 62,580/m
600/40 W	73F1504050W	Rollo 50 m x 40 cm (600 g/m ²)	30x1x50	B 83,430/m



MaPeWrap EQ Adhesive

Adhesivo monocomponente listo al uso a base de dispersión poliuretánica acuosa, con bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC), para la impregnación del tejido bidireccional de fibra de vidrio, con apresto, MAPEWRAP EQ NET. Idóneo para la protección antisísmica de elementos no estructurales.

CONSUMO: 0,5-0,6 kg/m².

APLICACIÓN: brocha o rodillo de pelo corto.

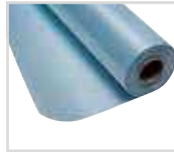


Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
7325006	Bote 6 kg	72x1x6	B 42,910



MaPeWrap EQ Net

Tejido bidireccional de fibra de vidrio, con apresto, para la protección antisísmica de los elementos no estructurales de los edificios.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
7325150	Rollo 50 m	35x1x50	B 29,030/m



MaPeWrap Primer 1

Imprimación epoxídica bicomponente específica para el sistema MAPEWRAP.

CONSUMO: 250-300 g/m².

APLICACIÓN: brocha o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
7324003	KIT (A+B) DE 2 KG Unidad 2 kg	90x2	A 37,350

MaPeWrap SG FIOCCO

Cuerda en fibra unidireccional de acero galvanizado de elevada resistencia para efectuar conexiones estructurales.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
73051010	Rollos 10 m	1000	B 31,490/m

Monofinish

Mortero cementoso monocomponente de fraguado normal para el enlucido del hormigón y revoques.

CONSUMO: 1,4 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana lisa.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
136522	Saco 22 kg	48x1x22	A 1,420



Monofinish HD

Mortero cementoso monocomponente, resistente a los sulfatos, para la reparación, enlucido y protección del hormigón sometido a fuerte abrasión.

CONSUMO: 1,4 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana lisa.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
136725	Saco 25 kg	50x1x25	B 2,920



Monolastic **NUEVO**

Mortero de cemento impermeabilizante, monocomponente y elástico.

Campos de aplicación: impermeabilización de balcones, terrazas, baños, duchas, piscinas, antes de la colocación del revestimiento cerámico.

Impermeabilización de estructuras de hormigón, revocos y soleras de cemento.

CONSUMO: aprox. 1,1 kg/m² por mm de espesor.

Espesor mínimo: 2 mm.

APLICACIÓN: brocha, rodillo o llana.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1674220	Saco 20 kg	50x1x20	A 6,510



Nivoplan

Mortero para la nivelación de paredes y techos, en espesores entre 2 y 20 mm. Indicado en aplicaciones interiores y exteriores. Para conseguir mayor ductilidad y adherencia se recomienda añadir PLANICRETE.

COLORES: gris y blanco.

CONSUMO: 1,4 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
GRIS: 106125	Saco 25 kg	48x1x25	B 0,750
BLANCO: 105125	Saco 25 kg	48x1x25	B 0,830



Nivorapid

Nivelador cementoso, tixotrópico regularizador de base cementosa, de fraguado y endurecimiento ultrarrápido para aplicaciones tanto verticales como horizontales (para espesores de 1 a 20 mm).

CONSUMO: 1,6 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana metálica.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
120125	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,620



Novoplan 10-80

Mortero cementoso autonivelante, bombeable, reforzado con fibras, adecuado para la nivelación en capa gruesa con espesores de 10 a 80 mm. Indicado para ambientes no húmedos en hogares, oficinas e instituciones.

El producto también puede utilizarse para la colocación de suelo radiante eléctrico o por agua, en ambientes secos (consultar imprimación según soporte).

COLOR: gris claro.

CONSUMO: 1,8 kg x mm de espesor.

APLICACIÓN: llana, rasqueta o bomba.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1491925	Saco 25 kg	48x1x25	B 1,100

Novoplan Maxi

Nivelador cementoso de alta fluidez, alta conductividad térmica, reforzado con fibras y con endurecimiento rápido para espesores de 3 a 40 mm, específico para pavimentos calefactantes-refrigerantes.

PROPORCIÓN DE LA MEZCLA: 16-18 partes de agua por 100 partes en peso NOVOPLAN MAXI.

APLICACIÓN: espátula, llana, barra de nivelación, bomba.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1495125	Saco 25 kg	50x1x25	B 1,330



Planex HR

Mortero autonivelante de endurecimiento rápido, resistente a la humedad, con espesores de 1 a 10 mm.
(Consultar imprimación según soporte).
CONSUMO: 1,7 kg/m² por mm de espesor.
APLICACIÓN: llana o rasqueta.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
0135925	Saco 25 kg	50 sacos	A 1,680



Planex HR Maxi

Mortero autonivelante de endurecimiento rápido, resistente a la humedad, con espesores de 2 a 20 mm.
(Consultar imprimación según soporte).
CONSUMO: 1,7 kg/m² por mm de espesor.
APLICACIÓN: llana o rasqueta.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
0135825	Saco 25 kg	50 sacos	B 1,910



Planicrete

Látex de resina sintética para morteros cementosos, para mejorar la adherencia y las resistencias mecánicas.
CONSUMO: ver ficha técnica.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
0372425	Garrafa 25 kg	24x1x25	A 8,140
037110	Garrafa 10 kg	66x1x10	B 10,480
037105	Garrafa 5 kg	96x1x5	A 10,630
037101	Botella 12 ud x 1 kg	450x1x1	B 11,130

Planigrout 300

Mortero epoxídico tricomponente, de consistencia fluída, para reparación de elementos de hormigón degradado, anclajes de precisión y blindaje de pavimentos industriales.
CONSUMO: 2 kg/m² por mm de espesor.
APLICACIÓN: mediante colado.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
048212K	Caja (A+B+C) 12,2 kg	36x1x12,2	B 11,890



Planigrout 310

Mortero epoxi tixotrópico de elevadas prestaciones mecánicas, de endurecimiento rápido para la fijación y rellenos estructurales hasta 10 cm de espesor.
CONSUMO: 2,2 kg/litro de cavidad a rellenar.
APLICACIÓN: mediante colado.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
	KIT (A+B+C) DE 96,1 KG		
0465111	Caja 10,5 kg	45x1x10,5	B 5,449
0465202	Caja 1,6 kg	45x4x1,6	B 5,449
0465321	Caja 4x21 kg	48x1x21	B 5,449



Planipatch

Enlucido cementoso de textura fina tixotrópica de secado ultrarrápido para aplicación vertical, con un espesor de 0 a 10 mm.

COLOR: gris.

CONSUMO: 1,5 kg/mm/m².

APLICACIÓN: llana metálica.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
120325	Saco 25 kg	50x1x25	A 1,710



www.blauer-engel.de/uz113



Planiprep 4 LVT

Mortero en forma de pasta, listo al uso para nivelar y alisar juntas de hasta 2 mm de espesor sobre superficies de cerámica y piedra natural existentes. Rellena los espacios (juntas) entre los azulejos y forma un acabado fino y suave, adecuado para la instalación de LVT en baldosas o lamas en un tiempo récord (2 horas).

CONSUMO: aprox. 0,8-1,0 kg/m².

APLICACIÓN: llana metálica lisa.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
7347210	Bidón 10 kg	72x1x10	B 4,880



Planiprep Fix **NUEVO**

Mortero cementoso polivalente, tixotrópico, de textura fina y secado ultrarrápido, adecuado para la reparación y nivelación de soportes en interior, incluyendo pavimentos y escalones.

COLOR: gris.

CONSUMO: 1,25 kg/mm/m².

APLICACIÓN: llana metálica.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1204344A	Caja 4x4 ALU	36x4x4	A 8,300



Planiseal 88

Mortero cementoso osmótico idóneo al contacto con agua potable, para la impermeabilización de estructuras de mampostería y de hormigón.

Material apto para estar en contacto con aguas de consumo humano (OTEC).

CONSUMO: 1,5 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana, brocha o proyección.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
GRIS: 0937025	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,700
BLANCO: 0937125	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,900



Planiseal 288

Mortero cementoso bicomponente para impermeabilización de estructuras subterráneas, cubetas y depósitos.

CONSUMO: aprox. 1,9 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: espátula, rodillo o brocha.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
GRIS: 0782025	KIT (A+B) DE 25 KG		
0782125	Saco 20 kg	50x1x20	B 3,320
	Bote 5 kg	96x1x5	B 3,320
BLANCO: 0782225	Saco 20 kg	50x1x20	B 3,320
0782325	Bote 5 kg	96x1x5	B 3,320



Planitop 100

Mortero cementoso de color gris claro, de fraguado rápido para la reparación y enlucido de hormigones y revoques. CONSUMO: 1,3 kg/m² por mm de espesor en función del uso. APLICACIÓN: llana lisa.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
222125	Saco 25 kg	50x1x25	B 2,020



Planitop 200

Mortero cementoso, monocomponente, para el enlucido de superficies irregulares y acabados fratasados finos de paredes interiores y exteriores.

COLORES: gris y blanco.

CONSUMO: 1,3 kg/m² por mm de espesor en función del uso.

APLICACIÓN: llana lisa.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
GRIS: 222525	Saco 25 kg	50x1x25	A 2,200
BLANCO: 222425	Saco 25 kg	50x1x25	A 2,400



Planitop 210

Enlucido cementoso, hidrófugo, de textura fina, para hormigones y revestimientos plásticos. COLOR: blanco.

CONSUMO: aprox. 1,3 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana metálica lisa.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
GRIS: 2224825	Saco 25 kg	50x1x25	A 1,050
BLANCO: 2224925	Saco 25 kg	50x1x25	A 1,190



Planitop 600 RasaGesso

Enlucido blanco, a base de cal y yeso, para el acabado liso de revocos en el interior, de yeso, anhidrita o cal/cemento secos y madurados.

COLOR: blanco.

CONSUMO: aproximadamente 1 kg /m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana metálica.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
BLANCO: 2227115	Saco 15 kg	50x1x15	B 1,300



Planitop Fast 330

Mortero cementoso de fraguado rápido, fibrorreforzado, para la regularización de los soportes verticales y horizontales, en interior y exterior, en espesores de 3 a 30 mm.

CONSUMO: aproximadamente 1,45 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
223525	Saco de polietileno 25 kg	48x1x25	A 1,320



Planitop Fine Finish

Mortero cementoso para el enlucido de textura muy fina indicado para obras cara vista.

COLOR: gris claro

CONSUMO: aprox. 1,2 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana metálica lisa o llana de goma.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2031720	Saco 20 kg	50x1x20	A 3,290



Planitop HDM Maxi

Mortero bicomponente fibrorreforzado de elevada ductilidad, a base de aglomerantes de reactividad puzolánica, para ser empleado en un espesor máximo de 25 mm, para la regularización de soportes de piedra, ladrillo y tufo, previa inserción de MAPEGRID G 120, MAPEGRID G 220 o MAPEGRID B 250.

CONSUMO: 1,85 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: paleta, llana o proyección.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
203925 204005	KIT (A+B) DE 31,25 KG Saco de polietileno 25 kg } Garrafa 6,25 kg }	50x1x25 } 96x1x6,25 }	A 3,100



Planitop HDM Restauro

Mortero premezclado, bicomponente, de elevada ductilidad, a base de cal hidráulica (NHL) y **ECO-PUZOLANA**, de color claro, particularmente indicado para el refuerzo estructural "armado" de soportes de albañilería en combinación con MAPEGRID G 120, MAPEGRID G 220 o MAPEGRID B 250 y para la regularización de soportes de piedra, ladrillo y tufo.

CONSUMO: 1,9 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana metálica lisa o proyección.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2038130 2038230	KIT (A+B) DE 29,75 KG Saco 25 kg } Garrafa 4,75 kg }	50x1x25 } 128x1x5 }	A 2,750



Planitop HPC

Mortero cementoso fluido, de elevadísimas prestaciones mecánicas, de retracción compensada, fibrorreforzado y de elevada ductilidad, para utilizar en combinación con fibras para el saneamiento y refuerzo del hormigón.

CONSUMO: aprox. 20 kg/m² por cm de espesor.

APLICACIÓN: vertido en encofrado estanco.



Nota: PLANITOP HPC se comercializa en combinación con las FIBRAS HPC (1,625 kg de FIBRAS HPC por cada saco de 25 kg de PLANITOP HPC).

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2234125	Saco 25 kg	50x1x25	A 1,420



Planitop HPC Floor

Mortero cementoso de elevadísima fluidez y altísimas prestaciones mecánicas, de retracción compensada, fibrorreforzado y con elevada ductilidad, para el refuerzo del trasdós de forjados.

CONSUMO: aprox. 21 kg/m² por cm de espesor.

APLICACIÓN: mediante vertido.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2234325	Saco 25 kg	40x1x25	A 2,400



Planitop HPC Tixo

Mortero tixotrópico bicomponente, de altísimas prestaciones mecánicas, con comportamiento dúctil, fibrorreforzado con fibras metálicas, para la reparación y el refuerzo estructural de elementos de hormigón. CONSUMO: aprox. 21 kg/m² por cm de espesor.

Nota: PLANITOP HPC TIXO se vende junto a las FIBRE HPC (1,625 kg de FIBRE HPC por cada saco de 25 kg de PLANITOP HPC TIXO).



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2234825	Saco 25 kg	50x1x25	B 1,350



Planitop Rasa & Ripara

Mortero cementoso tixotrópico fibrorreforzado de fraguado rápido, de retracción controlada, para la reparación y el nivelado del hormigón, aplicable en un espesor variable de entre 3 a 40 mm, en una sola capa.

CONSUMO: aprox. 15 kg/m² por cm de espesor.

APLICACIÓN: espátula o paleta.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
265325	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,400
265345A	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	A 1,470



Planitop Rasa & Ripara R4

Mortero cementoso tixotrópico y estructural de clase R4, fibrorreforzado, de fraguado rápido y retracción compensada, para la reparación y el enlucido del hormigón, aplicable en un espesor comprendido entre 3 y 40 mm, en una sola capa.

CONSUMO: aprox. 17 kg/m² por cm de espesor.

APLICACIÓN: espátula o paleta.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2653125	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,400



Plastimul 1K Super Plus

Emulsión bituminosa, monocomponente e impermeabilizante, exenta de disolventes, muy flexible, con esferas de poliestireno y gránulos de goma, de baja retracción, secado rápido y alto rendimiento.

CONSUMO: 0,8 kg/m² por mm de espesor de producto seco.

APLICACIÓN: con llana dentada o lisa, o por proyección con bomba peristáltica.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
277420	Bidón 19,5 kg	18x1x19,5	A 5,800



Plastimul E

Emulsión bituminosa impermeabilizante.

CONSUMO: 1-4 kg/m² en función del tipo de intervención.

APLICACIÓN: llana o brocha.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
0261E25	Bote 25 kg	36x1x25	A 3,450

Plastimul High Flex Plus NUEVO

Membrana impermeabilizante bituminosa en base agua, versátil y lista para usar para aplicación sobre soportes cementosos, láminas bituminosas, metales.

Barrera pasiva al gas Radón.

CONSUMO: 1,5 - 2 kg/m².

APLICACIÓN: rodillo, llana o por proyección.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
507140004	Bidón 10 kg	44x10	A 15,310



PoroMap Deumidificante

Revoque deshumidificante, monoprodueto, resistente a las sales, para el saneamiento de muros afectados por humedad de remonte capilar.

COLOR: gris.

CONSUMO: 11-12 kg/m² (por cm de espesor).

APLICACIÓN: a paleta o máquina de proyectar de mezcla continua.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
189220	Saco 20 kg	50x1x20	A 0,900



PoroMap Finitura Civile

Mortero de enlucido transpirable de textura fina, a base de cal, para el acabado fratasado de revoques deshumidificantes.

CONSUMO: aprox. 1,3 kg/m² (por 5 mm de espesor).

APLICACIÓN: lana metálica.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1896325	Saco 25 kg	50x1x25	A 1,080



PoroMap Finitura Granello

Mortero de enlucido transpirable de textura gruesa, a base de cal, para el acabado fratasado de revoques deshumidificantes.

CONSUMO: aprox. 1,3 kg/m² (por 5 mm de espesor).

APLICACIÓN: lana metálica.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1896225	Saco 25 kg	50x1x25	B 1,060



PoroMap Rinzafo Plus

Mortero de enfoscado transpirable, resistente a las sales, a base de aglomerantes hidráulicos de reactividad puzolánica, para aplicar como primera capa para mejorar la adherencia y uniformizar la absorción del soporte.

COLOR: gris.

CONSUMO: 7,5-8 kg/m² (por 5 mm de espesor).

APLICACIÓN: a paleta o con máquina de proyectar mortero de mezcla continua.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1896125	Saco 25 kg	50x1x25	B 1,080



Primer 3296

Imprimador acrílico en dispersión acuosa, de fuerte penetración, consolidante y antipolvo, para recrecidos.
 CONSUMO: 0,1-0,5 kg/m².
 APLICACIÓN: brocha, rodillo o regadera.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
253110	Garrafa 10 kg	66x1x10	A 11,630
253105	Garrafa 5 kg	128x1x5	A 12,880

Primer EP 100W

Imprimador bicomponente epoxídico, en base agua, exento de disolventes, para soportes no absorbentes.
 CONSUMO: aprox. 0,15-0,3 kg/m² en varias manos, en función de las características del soporte.
 APLICACIÓN: en dos o más manos (en función de la rugosidad del soporte) con llana, a rodillo o por pulverización con sistema airless.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
0181804	KIT (A+B) DE 4 KG Bote 1 kg }	600x1 } 108x3 }	B 46,030
0181904			

Primer EP4 FAST

Imprimador epoxídico bicomponente, sin disolventes, para soportes húmedos.
 CONSUMO: aprox. 0,4-0,5 kg/m², en función de las características del soporte.
 APLICACIÓN: en una capa con llana.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
0187315	KIT (A+B) DE 15 KG Bote 11,95 kg }	48x11,95 } 108x3,05 }	B 35,600
0187415			

Primer FD

Imprimador monocomponente para selladores silicónicos e híbridos.
 CONSUMO: 5-10 g/m (junta de 1 cm de profundidad).
 APLICACIÓN: pincel.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
019152	Botellas caja 32x0,2 kg	33x32	A 35,290/ud



Primer G

Imprimación de resina sintética en dispersión acuosa, con baja emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC).
 CONSUMO: 0,1-0,2 kg/m² según utilización.
 APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
020125	Garrafa 25 kg	24x1x25	A 7,900
020110	Garrafa 10 kg	66x1x10	A 8,510
020105	Garrafa 5 kg	128x1x5	A 8,770



M1



Primer Grip White

Promotor de adherencia universal, listo al uso, de bajas emisiones de sustancias volátiles (VOC) a base de resinas sintéticas en dispersión acuosa e inertes de naturaleza silícea. Para paredes y pavimentos en interiores. Promueve la adherencia de revestimientos cementosos de la gama ULTRATOP LOFT.

COLOR: blanco.

CONSUMO: de 0,2 a 0,3 kg/m² según absorción del soporte.

APLICACIÓN: brocha o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1560510	Garrafa 10 kg	64x10	B 11,270



Primer LT

Promotor de adherencia acrílico para ULTRATOP LOFT y revestimientos cementosos. Para uso en interiores.

COLOR: blanco.

CONSUMO: 0,1-0,2 kg/m² por capa y dependiendo de la porosidad.

APLICACIÓN: brocha o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1558405	Garrafa 5 kg	128x5	B 13,530



Primer M

Imprimador monocomponente para adhesivos poliuretánicos, exento de disolventes, para superficies absorbentes y no absorbentes.

CONSUMO: 5-10 g/m (junta de 1 cm de profundidad).

APLICACIÓN: brocha.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
021452	Caja 32 ud x 0,250 kg	33x32	A 7,760/ud

Primer MF

Imprimador epoxídico bicomponente, libre de disolventes, para utilizar como promotor de adherencia de los productos de la línea MAPEFLOOR y para consolidar e impermeabilizar soportes cementosos, contra la humedad residual y como impregnador antipolvo de pavimentos de hormigón.

CONSUMO: 0,20-0,40 kg/m².

APLICACIÓN: brocha o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
241104	KIT (A+B) DE 4 KG Bote 3 kg } Botellín 1 kg }	90x1x3 } 36x12x1 }	A 31,440
241504			
241128	KIT (A+B) DE 28 KG Bote 21 kg } Botellín 7 kg }	22x1x21 } 45x1x7 }	A 31,440
241528			

Primer P

Imprimación monocomponente para selladores aplicados sobre materiales plásticos.

COLOR: transparente.

CONSUMO: 150g/m² (10-50 g/metro lineal de junta tratada, de 1 cm de profundidad).

APLICACIÓN: brocha.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
0801652	Botellín 150 ml	33x36	B 25,700/ud

Primer P3

Imprimador poliuretánico, bicomponente en base solvente para la adhesión de acabados poliuretánicos sobre membranas de la línea PURTOP.

CONSUMO: 0,1-0,2 kg/m² en función de la rugosidad del soporte.

APLICACIÓN: rodillo o brocha sobre la membrana PURTOP limpia y seca.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
0187506 0187606	KIT (A+B) DE 6,20 KG Bidón metálico 5 kg } Botellín 1,20 kg }	45x1x5 } 45x4x1,2 }	B 19,060

Primer PU60

Resina de poliuretano resistente al agua para la consolidación e impermeabilización de soleras húmedas.

COLOR: marrón.

CONSUMO: 0,4-1,2 kg/m².

APLICACIÓN: brocha, rodillo o regadera.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
104710	Bote 10 kg	45x1x10	B 20,960

Primer PU Fast

Imprimador poliuretánico bicomponente para soportes absorbentes.

CONSUMO: Aprox. 0,15-0,3 kg/m² en varias manos, en función de las características del soporte.

APLICACIÓN: aplicar PRIMER PU FAST en dos o más manos (en función de la rugosidad del soporte) con llana o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
0187810 0187710	KIT (A+B) DE 10 KG Botes de 4,5 kg } Botes de 5,5 kg }	108x1x4,5 } 108x1x5,5 }	A 28,290

Primer SN

Imprimador epoxídico bicomponente filerizado.

Pigmentable con MAPECOLOR PASTE.

CONSUMO: 0,3-0,7 kg/m² por mano, según las características del soporte.

APLICACIÓN: a llana americana lisa o regle liso.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
021520 021620	KIT (A+B) DE 20 KG Bidón metálico 16 kg } Bote metálico 4 kg }	22x1x16 } 75x1x4 }	A 20,360
021505 021605	KIT (A+B) DE 5 KG Bote 4 kg } Bote 1 kg }	20x3x4 } 27x12x1 }	A 25,660



Primer W-AS N

Imprimador epoxídico y bicomponente, en dispersión acuosa, para revestimientos electroconductores.

CONSUMO: 80-100 g/m².



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
0213705	Bote 5 kg	44x5	B 24,130

Profas

Consolidante de base acuosa para recrecidos cementosos.

CONSUMO: 0,5-0,7 kg/m².

APLICACIÓN: rodillo, brocha o regadera.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
109125	Garrafa 25 kg	24x1x25	A 3,890

Pulicol 2000

Gel con disolventes para eliminar adhesivos y barnices.

CONSUMO: 0,3 kg/m².

APLICACIÓN: mediante llana, brocha o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
113502	Bote metálico 2,5 kg	48x2x2,5	B 35,030

Purtop 400 M

Membrana poliurética, híbrida y bicomponente, sin disolventes, para aplicar mediante pulverización con bomba de doble mezcladora a alta presión, para la impermeabilización de obra nueva o para la reparación de estructuras ya existentes, tales como plataformas de puentes o viaductos.

CONSUMO: 2,2 kg/m² por 2,0 mm de espesor.

APLICACIÓN: por pulverización con bomba de doble mezcladora a alta presión.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
7356377 7356476	CONJUNTO (A+B) Componente A 220 kg } Componente B 225 kg }	1x1x210 } 1x1x225 }	A 14,110



Purtop 1000 N

Membrana poliurética, bicomponente, sin disolventes, para aplicar mediante pulverización con bomba de doble mezcladora a alta presión, para realizar, en el mismo sitio, un revestimiento impermeable para cisternas, depósitos o obra hidráulica en general.

CONSUMO: 2,2 kg/m² por 2 mm de espesor.

APLICACIÓN: por pulverización con bomba de doble mezcladora a alta presión.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
4UF1539179 4UF9999979	CONJUNTO (A+B) Componente A 225 kg } Componente B 225 kg }	1x1x220 } 1x1x225 }	A 15,950



Purtop ADY

Aditivo para la colocación en una sola capa de la membrana impermeabilizante PURTOP EASY.

CONSUMO: 2 l para un envase de PURTOP EASY de 25 kg, 1,2 l para el de 15 kg y 0,5 l para el de 6 kg.

APLICACIÓN: mezclar con un taladro a media velocidad.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
7352528	Caja 8 x 2 l		A 25,950/l
7352531	Bote de 1,2 l		A 29,830/l

Purtop Easy

Membrana impermeabilizante poliuretánica, monocomponente y elástica.

COLOR: gris, rojo, blanco.

CONSUMO: 2 kg/m² para un espesor seco final aprox. de 1,2 mm. Según ficha técnica del producto.

APLICACIÓN: rodillo o llana.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
GRIS:			
4UE1539106	Bidón metálico 6 kg	108x1x6	A 13,580
4UE1539115	Bidón metálico 15 kg	48x1x15	A 10,380
4UE1539125	Bidón metálico 25 kg	36x1x25	A 8,660
BLANCO			
4UE1539006	Bidón metálico 6 kg	108x1x6	B 13,830
4UE1539015	Bidón metálico 15 kg	48x1x15	A 10,670
4UE1539025	Bidón metálico 25 kg	36x1x25	A 8,990

Purtop Easy DW

Membrana poliuretánica bicomponente y elástica para la impermeabilización de depósitos para agua potable.

CONSUMO: 2,5 kg/m² equivalen a aprox. 2 mm de espesor seco.

APLICACIÓN: rodillo o llana.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
KIT (A+B) DE 15 KG			
4UD1539015	Bidón metálico 12,2 kg	48x12,2 } 108x2,8 }	B 18,170
4UD9999915	Bote metálico 2,8 kg		

Purtop HA

Membrana impermeabilizante, bicomponente y poliurética para aplicar a mano.

CONSUMO: 2,6 kg/m² por 2 mm de espesor.

APLICACIÓN: llana dentada.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
CONJUNTO (A+B) DE 20,7 KG			
7357020	Componente A 10 kg	33x1x10 } 45x1x10,7 }	B 27,950
7357121	Componente B 10,7 kg		

Quarzo 0,25

Arena de cuarzo para utilizar como "carga" y/o "espolvoreo" para sistemas epoxídicos.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
238925	Saco 25 kg	63x1x25	A 0,950

Quarzo 0,5

Arena de cuarzo para utilizar como "carga" y/o "espolvoreo" para sistemas epoxídicos.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
239025	Saco 25 kg	63x1x25	A 1,170

Quarzo 1,2

Arena de cuarzo para utilizar como "carga" y/o "espolvoreo" para sistemas epoxídicos.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
238725	Saco 25 kg	63x1x25	A 0,950

Quarzo 1,9

Mezcla de cuarzos esferoidales de granulometría controlada, para utilizar como "carga" en MAPEFLOOR I 900 para la preparación de recrecidos con consistencia "tierra húmeda". CONSUMO: mezcla aconsejada para la realización de recrecidos: 8-13 kg de QUARZO 1,9 kg por cada kg de MAPEFLOOR I 900 (A+B).



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
238525	Saco 25 kg	63x1x25	B 1,290

Quarzolite Base Coat

Fondo acrílico pigmentado, para exteriores e interiores, que uniformiza, rellena y promueve la adherencia. CONSUMO: 0,3-0,5 kg/m² por mano. APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.

ETA 21/0945
ETA 21/0946
ETA 21/0947
ETA 21/0950



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Blanco y colores A*	Bidón 20 kg	33x1x20	A 8,200
Colores B*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 8,700
Colores C*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 9,700
Colores según muestra	Bidón 20 kg	33x1x20	B 10,200

* Master Collection

Quarzolite HF Plus

Pintura acrílica higienizante con cuarzo granular, para exteriores e interiores, duradera y con capacidad de relleno, resistente a algas y mohos. CONSUMO: 0,35-0,45 kg/m² (referido a dos manos de producto).

APLICACIÓN: brocha, rodillo o pistola de proyección.

* Master Collection



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Blanco y colores A*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 13,090
Colores B*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 13,590
Colores C*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 14,590
Colores según muestra	Bidón 20 kg	33x1x20	B 15,090



Quarzolite Pittura

Pintura acrílica con cuarzo microgranulado, para exteriores e interiores, para uniformizar y de protección duradera.

CONSUMO: 0,3-0,4 kg/m² referido a dos manos de producto.

APLICACIÓN: brocha, rodillo o pistola de proyección.

* Master Collection



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Blanco y colores A*	Bidón 20 kg	33x1x20	A 10,660
Colores B*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 11,160
Colores C*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 12,160
Colores según muestra	Bidón 20 kg	33x1x20	B 12,660

Quarzolite Tonachino

Revestimiento acrílico con espesor, para exteriores e interiores, de elevada protección y propiedades de rellenado. Disponible en las siguientes granulometrías: 0,7 mm, 1,2 mm, 1,5 mm y 2,0 mm.

CONSUMO:

- 0,7 mm: 1,7-2,0 kg/m²;
- 1,2 mm: 1,9-2,3 kg/m²;
- 1,5 mm: 2,2-2,6 kg/m²;
- 2,0 mm: 3,0-3,5 kg/m².

APLICACIÓN: llana.

ETA 21/0945 ETA 21/0947
ETA 21/0946 ETA 21/0950

*Master Collection



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Blanco y colores A*	Bidón 25 kg	33x1x25	A 5,090
Colores B*	Bidón 25 kg	33x1x25	B 5,590
Colores C*	Bidón 25 kg	33x1x25	B 6,590
Colores según muestra	Bidón 25 kg	33x1x25	B 7,090



Quarzolite Tonachino Plus

Revestimiento acrílico higienizante, para exteriores e interiores, con una elevada protección y resistencia a las algas y mohos. Disponible en las siguientes granulometrías: 1,2 mm y 1,5 mm.

CONSUMO:

- 1,2 mm: 1,9-2,3 kg/m²;
- 1,5 mm: 2,2-2,6 kg/m².

APLICACIÓN: llana.

ETA 21/0945 ETA 21/0947
ETA 21/0946 ETA 21/0950

*Master Collection



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Blanco y colores A*	Bidón 25 kg	33x1x25	B 6,450
Colores B*	Bidón 25 kg	33x1x25	B 6,950
Colores C*	Bidón 25 kg	33x1x25	B 7,950
Colores según muestra	Bidón 25 kg	33x1x25	B 8,450



Re-Con Zero Evo NUEVO

Producto en polvo de dos componentes utilizado para recuperar completamente el hormigón devuelto de obra. DOSIFICACIÓN: 2 kg/m³ de hormigón.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/pc
75512	Kit bolsa 2 kg	40x6x2	B 38,350

Rete Vetro 320

Malla de fibra de vidrio para el refuerzo de sistemas epoxídicos.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
178350	Rollo 50x1 m	10x1x50	B 15,940/m

Rollcoll

Adhesivo de uso general, en dispersión acuosa, para todo tipo de pavimentos y revestimientos vinílicos y textiles.

CONSUMO:

- 0,30-0,50 kg/m² con llana;
- 0,20-0,30 kg/m² con rodillo;
- 0,25-0,30 kg/m² proyectado.

APLICACIÓN: llana MAPEI nº 1, 2 ó 3, TKB A1, A2, B1, B2, rodillo o proyectado.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
115105	Bote 5 kg	100x1x5	A 9,490
115101	Caja 12x1 kg	450x1x1	A 17,820
115116	Bidón 16 kg	44x1x16	A 7,150

SAETTA

Micro hormigón de fraguado rápido, de altas prestaciones (40 Mpa) que permite el desencofrado en 2 horas, ideal para actuaciones en elementos de la vía pública.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
3629625	Saco 25 kg	50x25x1	A 1,190

Silancolor AC Pittura

Pintura acril-siloxánica, para exteriores e interiores, hidrorrepelente, con alta resistencia a los UV.

CONSUMO: 0,3-0,4 kg/m² para dos manos.

APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.



*Master Collection

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Blanco y colores A*	Bidón 20 kg	33x1x20	A 13,400
Colores B*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 13,900
Colores C*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 14,900
Colores según muestra	Bidón 20 kg	33x1x20	B 15,400

Silancolor AC Pittura Plus

Pintura acril-siloxánica higienizante para interiores y exteriores, hidrorrepelente y resistente a mohos y algas.

CONSUMO: 0,3-0,4 kg/m² (referido a dos manos de producto).

APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.



*Master Collection

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Blanco y colores A*	Bidón 20 kg	33x1x20	A 15,950
Colores B*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 16,450
Colores C*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 17,450
Colores según muestra	Bidón 20 kg	33x1x20	B 17,950



Silancolor AC Tonachino

Revestimiento acril-siloxánico de espesor, para exteriores e interiores, hidrorrepelente y con elevada capacidad de relleno.

Disponible en la siguiente granulometría: 1,2 mm, 1,5 mm.

CONSUMO: 1,9-2,3 kg/m².

APLICACIÓN: llana.



ETA 21/0945

ETA 21/0946

ETA 21/0947

ETA 21/0950

*Master Collection

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Blanco y colores A*	Bidón 25 kg	33x1x25	A 6,450
Colores B*	Bidón 25 kg	33x1x25	B 6,950
Colores C*	Bidón 25 kg	33x1x25	B 7,950
Colores según muestra	Bidón 25 kg	33x1x25	B 8,450



Silancolor AC Tonachino Plus

Revestimiento acril-siloxánico higienizante para interiores y exteriores, hidrorrepelente y resistente a mohos y algas.

Disponible en las siguientes granulometrías: 1,2 mm, 1,5 mm.

CONSUMO: 1,9-2,3 kg/m².

APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.



ETA 21/0945

ETA 21/0946

ETA 21/0947

ETA 21/0950

*Master Collection

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Blanco y colores A*	Bidón 25 kg	33x1x25	A 7,020
Colores B*	Bidón 25 kg	33x1x25	B 7,520
Colores C*	Bidón 25 kg	33x1x25	B 8,520
Colores según muestra	Bidón 25 kg	33x1x25	B 9,020



Silancolor Base Coat

Fondo siloxánico pigmentado, para exteriores e interiores, que uniformiza, con capacidad de relleno e hidrorrepelente.

CONSUMO: 0,3-0,5 kg/m² por mano.

APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.

ETA 21/0945

ETA 21/0946

ETA 21/0947

ETA 21/0950



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Blanco y colores A*	Bidón 20 kg	33x1x20	A 9,250
Colores B*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 9,750
Colores C*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 10,750
Colores según muestra	Bidón 20 kg	33x1x20	B 11,250

*Master Collection

Silancolor Base Coat Plus

Fondo siloxánico pigmentado higienizante para interiores y exteriores, que uniformiza y resistente a mohos y algas.

CONSUMO: 0,2-0,3 kg/m² (por mano).

APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.

ETA 21/0945

ETA 21/0946

ETA 21/0947

ETA 21/0950



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Blanco y colores A*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 10,150
Colores B*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 11,650
Colores C*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 11,650
Colores según muestra	Bidón 20 kg	33x1x20	B 12,150

*Master Collection



Silancolor Cleaner Plus

Detergente higienizante en solución acuosa resistente a mohos y algas, que uniformiza.

CONSUMO: 0,2-1 kg/m² de solución lista al uso.

APLICACIÓN: pulverizador manual con baja presión o brocha.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1082105	Garrafa 5 kg	96x1x5	B 7,350
1082101	Caja 12x1 kg	336x1x1	B 8,590



Silancolor Pittura

Pintura siloxánica, para exteriores e interiores, hidrorrepelente, transpirable, resistente a los ambientes agresivos.

CONSUMO: 0,3-0,4 kg/m² para dos manos.

APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.

*Master Collection



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Blanco y colores A*	Bidón 20 kg	33x1x20	A 17,890
Colores B*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 18,390
Colores C*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 19,390
Colores según muestra	Bidón 20 kg	33x1x20	B 19,890



Silancolor Pittura Plus

Pintura siloxánica higienizante, para exteriores e interiores, hidrorrepelente, transpirable, resistente a mohos y algas.

CONSUMO: 0,3-0,4 kg/m² (referido a dos manos de producto).

APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.

*Master Collection



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Blanco y colores A*	Bidón 20 kg	33x1x20	A 21,340
Colores B*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 21,840
Colores C*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 22,840
Colores según muestra	Bidón 20 kg	33x1x20	B 23,340



Silancolor Primer

Fondo siloxánico transpirable, que uniformiza.

CONSUMO: 0,10-0,15 kg/m².

APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.

ETA 21/0945
ETA 21/0946
ETA 21/0947
ETA 21/0950



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2559710	Garrafa 10 kg	66x1x10	B 14,720

Silancolor Primer Plus

Fondo siloxánico higienizante, que uniformiza, resistente a mohos y algas..

CONSUMO: 0,1-0,3 kg/m².

APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.

ETA 21/0945
ETA 21/0946
ETA 21/0947
ETA 21/0950



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2559810	Garrafa 10 kg	66x1x10	A 16,680



Silancolor Tonachino

Revestimiento siloxánico con espesor, para exteriores e interiores, hidrorrepelente, transpirable y con un elevado poder de relleno. Disponible en las siguientes granulometrías: 0,7 mm, 1,2 mm, 1,5 mm y 2,0 mm.

CONSUMO:

- 0,7 mm: 1,7-2,0 kg/m²;

- 1,2 mm: 1,9-2,3 kg/m²;

- 1,5 mm: 2,2-2,6 kg/m²;

- 2,0 mm: 3,0-3,5 kg/m².

APLICACIÓN: llana.

ETA 21/0945 ETA 21/0947
ETA 21/0946 ETA 21/0950

*Master Collection



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Blanco y colores A*	Bidón 25 kg	33x1x25	A 7,650
Colores B*	Bidón 25 kg	33x1x25	B 8,150
Colores C*	Bidón 25 kg	33x1x25	B 9,150
Colores según muestra	Bidón 25 kg	33x1x25	B 9,650



Silancolor Tonachino Plus

Revestimiento siloxánico higienizante para interiores y exteriores, hidrorrepelente, transpirable y resistente a mohos y algas.

Disponible en las siguientes granulometrías: 0,7 mm, 1,2 mm y 1,5 mm.

CONSUMO:

- 0,7 mm: 1,7-2,0 kg/m²;

- 1,2 mm: 1,9-2,3 kg/m²;

- 1,5 mm: 2,2-2,6 kg/m².

APLICACIÓN: llana.

ETA 21/0945 ETA 21/0947
ETA 21/0946 ETA 21/0950

*Master Collection



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Blanco y colores A*	Bidón 25 kg	33x1x25	A 8,300
Colores B*	Bidón 25 kg	33x1x25	B 8,800
Colores C*	Bidón 25 kg	33x1x25	B 9,800
Colores según muestra	Bidón 25 kg	33x1x25	B 10,300



Silexcolor Base Coat

Fondo a base de silicatos, pigmentado, para interiores y exteriores, que uniformiza y rellena, con elevada transpirabilidad conforme a la norma DIN 18363.

CONSUMO: 0,3-0,5 kg/m² por mano.

APLICACIÓN: brocha, rodillo o proyección.

*Master Collection



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Blanco y colores A*	Bidón 20 kg	33x1x20	A 8,360
Colores B*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 8,860
Colores C*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 9,860
Colores según muestra	Bidón 20 kg	33x1x20	B 10,360

Silexcolor Marmorino

Revestimiento mineral a base de silicatos, enlucido fino, para exteriores e interiores, altamente decorativo y con elevada resistencia química, conforme a la norma DIN 18363.

CONSUMO: 0,8-1,0 kg/m² (según el tipo de efecto deseado).

APLICACIÓN: llana.

* Master Collection



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Blanco y colores A*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 9,100
Colores B*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 9,600
Colores C*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 10,600
Colores según muestra	Bidón 20 kg	33x1x20	B 11,100

Silexcolor Pittura

Pintura a base de silicatos, con elevada transpirabilidad y adherencia química, exterior e interior, según norma DIN 18363.

CONSUMO: 0,35-0,45 kg/m² para dos manos.

APLICACIÓN: brocha, rodillo o pulverizador.

* Master Collection



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Blanco y colores A*	Bidón 20 kg	33x1x20	A 14,370
Colores B*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 14,870
Colores C*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 15,870
Colores según muestra	Bidón 20 kg	33x1x20	B 16,370

Silexcolor Primer

Imprimación a base de silicato, específico para uniformar la absorción del soporte de elevada transpirabilidad, según norma DIN 18363.

CONSUMO: 0,1-0,15 kg/m².

APLICACIÓN: brocha, rodillo o pulverizador.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
51099510	Garrafa 10 kg	66x1x10	B 8,590

Silexcolor Tonachino

Revestimiento a base de silicatos, con espesor, para exteriores e interiores, transpirable y con un elevado poder de relleno. Disponible en las siguientes granulometrías: 0,7 mm, 1,2 mm, 1,5 mm y 2,0 mm.

CONSUMO:

- 0,7 mm: 1,7-2,0 kg/m²;

- 1,2 mm: 1,9-2,3 kg/m²;

- 1,5 mm: 2,2-2,6 kg/m²;

- 2,0 mm: 3,0-3,5 kg/m².

APLICACIÓN: llana.

* Master Collection



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Blanco y colores A*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 8,120
Colores B*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 8,620
Colores C*	Bidón 20 kg	33x1x20	B 9,620
Colores según muestra	Bidón 20 kg	33x1x20	B 10,120



Tixobond Grey

Adhesivo cementoso gris, con deslizamiento vertical nulo y tiempo abierto prolongado, para la colocación de baldosas cerámicas (espesor del adhesivo hasta 15 mm).

CONSUMO: 1,25 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana dentada 4 ó 5 ó 6 ó 10.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg	€/Saco
004325	Saco 25 kg	48x1x25	A 0,485 ▲0,585	12,125 ▲14,625

▲ Precio Mallorca



Tixobond White

Adhesivo cementoso blanco, con deslizamiento vertical nulo y tiempo abierto prolongado, para la colocación de baldosas cerámicas (espesor aplicable de adhesivo hasta 15 mm).

CONSUMO: 1,2 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana dentada 4 ó 5 ó 6 ó 10.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg	€/Saco
004425	Saco 25 kg	48x1x25	A 0,590 ▲0,690	14,750 ▲17,250

▲ Precio Mallorca



Topcem

Aglomerante hidráulico especial, de fraguado normal y secado rápidos, para la confección de recrecidos de retracción controlada en soleras (4 días).

CONSUMO: 2-2,5 kg/m² por cm de espesor.

APLICACIÓN: mediante regleado y compactado.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
024620	Saco 20 kg	48x1x20	A 0,820



Topcem Pronto

Mortero premezclado listo para usar, de fraguado normal, con retracción controlada, para la realización de soleras de secado rápido (4 días).

CONSUMO: 18-20 kg/m² por cm de espesor, en función del grado de compactación.

APLICACIÓN: mediante regleado y compactado.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
024325	Saco 25 kg	48x1x25	A 0,440



Triblock P

Imprimación tricomponeente epoxicementosa para la impermeabilización de soportes húmedos no absorbentes.

CONSUMO: 0,5 kg/m².

APLICACIÓN: brocha y rodillo.

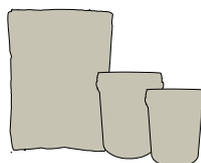


Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
110705	Bote 5 kg	27x1x5	B 16,370

Triblock TMB

Revestimiento autonivelante epoxicementoso, tricomponeente, para espesores de 1,5 a 3 mm.

CONSUMO: aprox. 2,25 kg/m² de espesor.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1355325	KIT (A+B+C) DE 24 KG Bote 1 kg } Bote 3 kg } Saco 20 kg }	42x8x1	A 5,550
1355425		128x1x3	
1355520		50x1x20	



Ultrabond 333

Adhesivo acrílico, en dispersión acuosa, exento de disolventes, para pavimentos vinílicos y textiles.
 CONSUMO: 0,30-0,50 kg/m² según la uniformidad del soporte o del reverso del pavimento.
 APLICACIÓN: llana dentada MAPEI nº 1, 2, ó 3, TKB A1, A2, B1 o B2.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
072925	Bidón 25 kg	33x1x25	A 5,670

Ultrabond Eco 4 LVT

Adhesivo para LVT, fibrorreforzado. Específicamente desarrollado para la colocación de pavimentos LVT, garantiza prestaciones excelentes en términos de adhesión y estabilidad dimensional.
 COLOR: beige claro.
 CONSUMO: llana Mapei nº 1: 0,25-0,30 kg/m².
 APLICACIÓN: llana dentada MAPEI nº 1, TKB A1 o A2.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
BEIGE CLARO: 0666214	Bidón 14 kg	44x1x14	A 8,140



www.blauer-engel.de/uz113



Ultrabond Eco 375

Adhesivo en dispersión acuosa, de agarre inicial fuerte y rápido, con tiempo abierto prolongado y muy baja emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC), para pavimentos vinílicos.
 CONSUMO: 0,25-0,35 kg/m².
 APLICACIÓN: llana MAPEI nº 1, TKB A2 o B1.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1943214	Bidón 14 kg	44x1x14	A 7,090



www.blauer-engel.de/uz113



Ultrabond Eco 380

Adhesivo en dispersión acuosa, con un fuerte y rápido agarre inicial, con tiempo abierto muy largo, para pavimentos vinílicos.
 CONSUMO: 0,20-0,45 kg/m².
 APLICACIÓN: llana dentada MAPEI nº 1, 2, TKB A1, A2 o B1 ó rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1943414	Bidón 14 kg	44x1x16	B 8,810

Ultrabond Eco 520

Adhesivo en dispersión acuosa, de alto y rápido agarre inicial, con baja emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC), específico para pavimentos de linóleo.
 CONSUMO: 0,3-0,45 kg/m².
 APLICACIÓN: llana dentada MAPEI nº 2, 3, TKB B1, B2.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
194616	Bidón 16 kg	33x1x16	B 7,110



Ultrabond Eco 530

Adhesivo para linóleo, de fuerte y rápido agarre inicial. Idóneo para el encolado de linóleo sobre film de adhesivo fresco.
CONSUMO: 0,30-0,45 kg/m².
APLICACIÓN: llana dentada MAPEI nº 2, 3, TKB B1 o B2.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1946116	Bidón 16 kg	33x1x16	B 7,730



www.blauer-engel.de/uz113

Ultrabond Eco 571 2K

Adhesivo poliuretánico bicomponente, de baja viscosidad, exento de agua y disolventes para el encolado, en el interior y en el exterior, de pavimentos de PVC y goma.
CONSUMO: 0,3-0,6 kg/m².
APLICACIÓN: llana dentada MAPEI nº 1, 2, 3, TKB A1, A2, B1 o B2.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
232110	Bote 10 kg	48x1x10	A 9,920



Ultrabond Eco Fast Track

Adhesivo en dispersión acuosa de altas prestaciones, de fraguado rápido, para la restauración de pavimentos resilientes y la instalación de zócalos, molduras y perfiles.
COLOR: beige.
CONSUMO: 0,20 a 0,40 kg/m².
APLICACIÓN: llana dentada MAPEI nº 1, 2, 3, TKB A1, A2, B1 o B2.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
BEIGE: 0666405	Bidón 5 kg	90x1x5	B 13,300



Ultrabond Eco Fix

Adhesivo en dispersión acuosa, de pegajosidad permanente, para losetas autoinstalables, exento de disolventes y baja emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC).
CONSUMO: 0,8-0,15 kg/m².
APLICACIÓN: llana dentada MAPEI nº 1, TKB A1, A4 y rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
358010	Bote 10 kg	44x1x10	A 11,000



www.blauer-engel.de/uz113

Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall & Floor **NUEVO**

Adhesivo monocomponente a base de polímeros de silano modificados para la colocación de LVT en paredes.
COLOR: marfil.
CONSUMO: 0,25-0,35 kg/m².
APLICACIÓN: llana dentada MAPEI no. 1 o TKB A1/A2/B1.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
3586707	Bote 7 kg	100x1x7	B 21,030



www.blauer-engel.de/uz113

Ultrabond Eco P909 2K

Adhesivo de poliuretano de dos componentes, sin disolventes, con muy baja emisión de compuestos orgánicos volátiles (EMICODE EC1 PLUS) para todos los tipos de parquet.

CONSUMO: 1 kg/m².

APLICACIÓN: espátula dentada MAPEI para madera.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
232210	Bote 10 kg	44x1x10	B 7,860



Ultrabond Eco PU 2K

Adhesivo bicomponente de poliuretano, de altas prestaciones y libre de disolventes, de deslizamiento vertical nulo, para la colocación de baldosas cerámicas y material pétreo, con muy baja emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC).

CONSUMO: 2,5-5 kg/m².

COLORES: blanco.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
BLANCO: 2321810	Bote 10 kg	48x1x10	A 15,440
2321805	Bote 5 kg	100x1x5	A 17,730



Ultrabond Eco S948 1K

Adhesivo monocomponente a base de polímeros de silano modificados, para todo tipo de parquet, con muy baja emisión de compuestos orgánicos volátiles (VOC).

CONSUMO: 800-1.200 g/m².

APLICACIÓN: espátula dentada MAPEI para madera.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
0744915	Bidón 15 kg	48x1x15	A 10,340
0744914	Bidón 2x7 kg	48x2x7	A 10,620



www.blauer-engel.de/uz113

Ultrabond Eco Tack 4 LVT

Adhesivo en dispersión acuosa, con pegajosidad permanente, para LVT, SPC y LVT rígido autoportante.

CONSUMO: 0,9-0,13 kg/m².

APLICACIÓN: rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
358615	Bidón 15 kg	30x1x15	B 12,000



Ultrabond Eco V4SP

Adhesivo acrílico universal en dispersión acuosa, sin disolventes, con un tiempo abierto prolongado. Para la colocación de pavimentos de goma, PVC, vinílicos, poliolefinicos, linóleo y moqueta.

Muy baja emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC).

CONSUMO: 0,20-0,45 kg/m².

APLICACIÓN: llana dentada MAPEI nº 1, 2 ó 3, TKB A1, B1 o B2.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
067214	Bidón 14 kg	44x14	A 10,000



www.blauer-engel.de/uz113



Ultrabond Eco V4SP Conductive

Adhesivo en dispersión acuosa, de color claro para la instalación de pavimentos conductores de vinilo, caucho y textiles, con muy baja emisión de compuestos orgánicos volátiles (VOC).

CONSUMO: 0,3-0,4 kg/m².

APLICACIÓN: llana dentada MAPEI.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
0666116	Bidón 16 kg	33x1x16	B 18,420



www.blauer-engel.de/uz113

Ultrabond Eco V4SP Fiber

Adhesivo universal en dispersión acuosa, mejorado con fibras, con muy baja emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC), de tiempo abierto muy prolongado, especialmente indicado para la colocación de pavimentos de goma y PVC.

CONSUMO: 0,20-0,45 kg/m².

APLICACIÓN: llana dentada MAPEI nº 1, 2 o 3, TKB A1, A2, B1, B2.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
067314	Bidón 14 kg	44x1x14	B 11,920



www.blauer-engel.de/uz113

Ultrabond Eco VS90 Plus

Adhesivo universal en dispersión acuosa, con muy baja emisión de compuestos orgánicos volátiles (VOC) para la colocación de pavimentos flexibles.

COLOR: beige.

CONSUMO: 0,20 a 0,45 kg/m².

APLICACIÓN: llana dentada MAPEI nº 1, 2 y 3, espátula TKB A1/A2/B1/B2.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
0657114	Bidón 14 kg	44x1x14	B 7,980



www.blauer-engel.de/uz113



Ultrabond MS Rapid

Adhesivo de montaje para interiores y exteriores, con elevado efecto ventosa y fraguado rápido.

COLOR: blanco.

CONSUMO: 5 metros lineales de cordón, sección triangular.

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
2463994IT	Cartucho 12 ud x 290 ml	96x12	A 15,300/ud



Ultrabond P902 2K

Adhesivo epoxi-poliuretánico de dos componentes para el encolado de parquet de cualquier formato y especie sobre morteros cementosos realizados con MAPECEM, MAPECEM PRONTO, TOPCEM y TOPCEM PRONTO, soleras de cemento, pisos antiguos de madera, cerámica, mármol, terrazo, etc. Idóneo para los sistemas de calefacción por suelo radiante.

CONSUMO: 1,0 a 1,5 kg/m².

APLICACIÓN: espátula dentada MAPEI para madera nº 2 y 4.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
CLARO: 132910	Unidad A+B 10 kg	44x1x10	A 10,060

Ultrabond P913 2K Plus Color Claro

Adhesivo epoxipoliuretánico, bicomponente, para pavimentos de madera maciza, de medio formato y para todos los tipos de preacabados.

CONSUMO: 1,0 a 1,35 kg/m².

APLICACIÓN: espátula dentada MAPEI para madera.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
CLARO: 1331511	Bidón 10 kg	44x1x10	A 7,480

Ultrabond P980 1K

Adhesivo monocomponente poliuretánico, sin disolvente, para el encolado de parquet preacabado multicapa, con bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles.

CONSUMO: 800-1.000 g/m².

APLICACIÓN: espátula dentada MAPEI para madera.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
246415	Bidón 15 kg	48x1x15	B 8,340



Ultrabond P990 1K

Adhesivo poliuretánico, monocomponente, listo al uso, elástico y sin disolvente, para todo tipo de parquet y laminados, sobre soportes realizados con MAPECEM, MAPECEM PRONTO, TOPCEM y TOPCEM PRONTO, soportes de base cementosa, viejas pavimentaciones de madera, cerámica, mármol, terrazo, etc.

Ideal para suelos de calefacción radiante.

CONSUMO: 0,8-1 kg/m².

APLICACIÓN: llana dentada MAPEI para madera nº 2 y 4.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
CLARO: 244415	Bidón 15 kg	44x1x15	A 9,440
244407	Bote 7 kg	100x1x7	B 11,730
244440	Caja 20 ud x 600 ml	30x20x1	B 10,700/ud



Ultrabond Super Grip

Adhesivo de montaje acrílico para interiores, con elevado efecto ventosa inicial.

CONSUMO: 15 metros lineales de cordón de 5 mm de diámetro.

APLICACIÓN: pistola Mapei Gun 310 PRO.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
065853	Cartucho 12x310 ml	75x12	A 5,970/ud



Ultrabond Turf 2 Stars

Adhesivo poliuretánico bicomponente de fraguado rápido, con bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC), para el encolado de mantos de césped artificial. CONSUMO: 0,4-0,5 kg por metro lineal de banda de unión de 40 cm de ancho (10 kg de producto por 20-25 metros lineales).

APLICACIÓN: llana dentada MAPEI del nº 3 y 4.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
VERDE: 072715	Bidón 15 kg	33x1x15	A 7,340*
072705	Bote 5 kg	80x1x5	A 8,830*

* Otros colores: consultar precio.



Ultrabond Turf 2 Stars Pro

Adhesivo poliuretánico bicomponente de fraguado rápido, con bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC), para el encolado de mantos de césped artificial de última generación.

CONSUMO: 0,4-0,5 kg por metro lineal de banda de unión de 40 cm de ancho (10 kg de producto por 20-25 metros lineales).

APLICACIÓN: llana dentada MAPEI del nº 3 y 4.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
6RC356115	Bidón 15 kg	33x1x15	A 7,890
6RC356105	Bidón 5 kg	90x1x5	A 9,090



Ultrabond Turf LS

Adhesivo monocomponente a base de polímeros silánicos, listo al uso, para la unión de césped sintético decorativo.

COLOR: verde

CONSUMO: variable según el método de aplicación.

APLICACIÓN: pistola, por extrusión de cartucho.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
0744543	Caja 12x300 ml	96x12x1	B 9,690/ud

Ultrabond Turf Tape Pro

Banda de unión para la colocación de césped sintético.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/m
1788260	Rollo 300 metros lineales	18x1x300	B 1,450/m

Ultracare Acid Cleaner

Limpiador líquido concentrado a base de ácido para eliminar los restos de cemento rebeldes en baldosas cerámicas, mosaico vítreo y piedra natural resistente a los ácidos. Ideal para la limpieza final tras la colocación de cerámica y para la limpieza de eflorescencias salinas y cal.

APLICACIÓN: puro o diluido (ver Ficha Técnica).



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
1150331UK	Garrafa de 1 l caja 10x1 l	50x10x1	A 8,890/l

Ultracare Epoxy Off Gel

Limpiador especial de alta viscosidad para eliminar residuos de rejuntado epoxi (tipo KERAPOXY, KERAPOXY CQ y KERAPOXY EASY DESIGN). Gracias a su particular viscosidad es ideal para aplicaciones en pared.

APLICACIÓN: agitar y aplicar con brocha sobre mancha y dejar actuar 15-20 min., frotar con estropajo y enjuagar con agua.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
1149931UK	Garrafa de 1 l caja 10x1 l	50x10x1	A 21,360/l

Ultracare Fuga Fresca

Pintura a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa para la reparación de los colores en las juntas de las baldosas cerámicas.

COLORES: disponible en 40 colores de la gama de juntas cementosas MAPEI (ULTRACOLOR PLUS, KERACOLOR SF, KERACOLOR FF y KERACOLOR GG).

CONSUMO: según las dimensiones de la junta.

APLICACIÓN: a pincel o con frasco aplicador.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
Según color	Bote 1 kg Dosificador 12x160 g	36x12x1 215x12x1	A 14,090 s/color 6,130/ud

Ultracare Grout Protector **NUEVO**

Tratamiento protector de juntas y de gres porcelánico, en base agua. Protege de manchas las superficies tratadas, facilita y agiliza su limpieza. Para interiores y exteriores.

Apto para contacto con alimentos.

APLICACIÓN: aplicar puro sobre la superficie con brocha, rodillo o mopa. Retirar exceso.

RENDIMIENTO: hasta 30 m² (1 mano), o 800 metros lineales junta.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
0151826UK	Nebulizador 0,75 l caja 6x0,75 l	68x6x0,75	A 18,000

Ultracare Grout Release **NUEVO**

Tratamiento protector en base agua previo al rejuntado de baldosas con morteros cementosos. Para baldosas cerámicas porosas, no porosas y texturadas, piedra natural, recompuesta y aglomerada, facilitando la limpieza posterior del rejuntado cementoso.

APLICACIÓN: aplicar puro sobre la superficie con brocha, rodillo o mopa. Retirar exceso. Transitable tras 2 horas.

RENDIMIENTO: hasta 40 m² (1 mano) dependiendo de la absorción de la baldosa.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
0151931UK	Garrafa de 1 l caja 10x1 l	50x10x1	A 20,000/l

Ultracare HD Cleaner

Detergente profesional concentrado para la eliminación de suciedad orgánica y para la limpieza en profundidad de superficies. También es eficaz como removedor /decapante de ceras en base agua y ceras metalizadas.

APLICACIÓN: aplicar puro (sobre gres), o diluido 1:5 (manchas rebeldes o decapar ceras) o diluido 1:10 a 1:20 (limpiezas profundas), dejar actuar 5-10 min, frotar y enjuagar.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
1150831UK	Garrafa de 1 l caja 10x1 l	50x10x1	A 19,580/l

Ultracare Intensifier W **NUEVO**

Tratamiento protector con efecto mojado, a partir de microemulsión polimérica en base agua de alta penetración. Hidro y oleorepelente que reaviva el color de baldosas de barro cocido, terracota, piedras naturales no pulidas de absorción media-alta, terrazo, baldosas hidráulicas o recompuestas.

APLICACIÓN: aplicar puro sobre la superficie con brocha, rodillo o mopa. Retirar exceso. Transitable tras 8 horas.

RENDIMIENTO: hasta 30 m² (1 mano) dependiendo de la absorción de la baldosa.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
0151431UK	Garrafa de 1 l caja 10x1 l	50x10x1	A 34,000/l

Ultracare Keranet

Limpiador líquido concentrado a base de ácido para eliminar los restos de cemento en baldosas cerámicas y cualquier material resistente a los ácidos. Ideal para la limpieza tras la colocación de cerámica, para la limpieza de eflorescencias salinas, cal y manchas de óxido.

APLICACIÓN: aplicar puro o diluido 1:5 ó 1:10, dejar actuar 5 min., frotar y enjuagar.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
1150405	Garrafa de 5 l	128x5	A 5,010/l
1150431UK	Garrafa de 1 l caja 10x1 l	50x10x1	A 7,180/l

Ultracare Keranet Crystals

Limpiador ácido concentrado en forma de polvo para la eliminación de residuos de cemento. Ideal para la limpieza final tras la colocación de cerámica y para la limpieza de eflorescencias salinas y cal.

APLICACIÓN: humedecer superficie, espolvorear producto y dejar actuar 2-3 mins., frotar y enjuagar.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
0151305	Bote de 5 kg caja 4x5 kg	21x4x5	A 13,090/kg
0151301	Bote de 1 kg caja 18x1 kg	24x18x1	A 14,960/kg

Ultracare Keranet Easy

Limpiador en aerosol a base de ácido listo al uso, que también se puede usar inmediatamente tras rejuntar con productos cementosos. Elimina residuos superficiales de cemento, cal y eflorescencias. Adecuado para la limpieza del reverso del gres porcelánico.

APLICACIÓN: aplicar puro, dejar actuar 1-2 mins., frotar con esponja, escurrir y enjuagar esponja con agua.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
1150526UK	Nebulizador 0,75 l caja 6x0,75 l	68x6x1x0,75	A 10,540

Ultracare Kerapoxy Cleaner

Limpiador especial listo al uso para eliminar residuos de rejuntado epoxi. Ideal para los trabajos de limpieza tras el rejuntado de baldosas cerámica y mosaico con productos epoxi (tipo KERAPOXY, KERAPOXY CQ y KERAPOXY EASY DESIGN).

APLICACIÓN: aplicar sobre la superficie y dejar actuar unos minutos, frotar y enjuagar con agua.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro
1149805	Garrafa de 5 l	128x5	A 22,670/l
11498526UK	Nebulizador 0,75 l caja 6x0,75 l	68x6x0,75	A 27,290/ud

Ultracare Multicleaner NUEVO

Limpiador concentrado de alto rendimiento para limpieza y mantenimiento ordinario de superficies. Usado en diversas concentraciones, es adecuado para baldosas cerámicas, piedra natural, hormigón y para eliminar residuos de cemento en superficies sensibles a los ácidos, como piedras naturales pulidas.

APLICACIÓN: diluido 1:20 (500ml en 10l de agua) o 1:200 (50ml en 10L de agua) según el nivel de suciedad a limpiar, frotar y enjuagar.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
1150631UK	Garrafa de 1 l caja 10x1 l	50x10x1	A 10,200/l

Ultracare Multicleaner Spray **NUEVO**

Limpiador en aerosol listo al uso para la limpieza y mantenimiento ordinario de superficies tratadas o no tratadas con productos protectores, sin riesgo de comprometer el tratamiento protector. Para baldosas cerámicas, piedra natural y recompuesta, mosaico, platos de ducha, cristales y espejos.

APLICACIÓN: pulverizar sobre la superficie a unos 30cm de distancia y luego limpiar con paño seco.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud
1150726UK	Spray 0,75 l (ud.) caja 6x0,75 l	68x6x0,75	A 5,460

Ultracare Stain Protection W **NUEVO**

Tratamiento protector antimanchas con efecto natural para piedras no pulidas, a partir de emulsión polimérica en base agua. Protección hidro y oleorepelente, antimanchas de sustancias acuosas, aceitosas y grasas en terracota, ladrillos, piedra, mármol, granito, baldosas hidráulicas o recompuestos, en interior y exterior. Apto para contacto con alimentos.

APLICACIÓN: aplicar puro sobre la superficie con brocha, rodillo o mopa. Retirar exceso. Transitable tras 2 horas.

RENDIMIENTO: hasta 10 - 20 m² (1 mano) según baldosa.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
0151631UK	Garrafa de 1 l caja 10x1 l	50x10x1	A 32,000/l

Ultracare Stain Protection W Plus **NUEVO**

Tratamiento protector antimanchas con efecto natural, a partir de emulsión polimérica en base agua. Protección hidro y oleorepelente, antimanchas de sustancias acuosas, aceitosas y grasas en terracota, ladrillos, piedra incluso pulida, mármol, granito, baldosas hidráulicas o recompuestos, en interior y exterior. Apto para contacto con alimentos.

APLICACIÓN: aplicar puro sobre la superficie con brocha, rodillo o mopa. Retirar exceso. Transitable tras 2 horas.

RENDIMIENTO: hasta 40 m² (1 mano) según baldosa.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
0151131UK	Garrafa de 1 l caja 10x1 l	50x10x1	A 52,000/l

Ultracoat Aqua Plus

Aglomerante acuoso sin disolventes, con bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC) y libre de NMP, para mezclar con polvo de madera, para el relleno de juntas de pavimentos de madera. Idóneo para ciclos de barnizado al agua ULTRACOAT y ULTRACOAT HARD OIL FAST.

CONSUMO: 100-120 g/m² por mano.

APLICACIÓN: llana de acero inoxidable o plástico.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
7371310N	Envase 2x5 l	48x2x5	B 5,930/l



Ultracoat Binder

Aglomerante al agua, sin disolventes ni NMP, para mezclar con polvo de madera de cualquier especie o con polvo de Merbau, para el relleno de juntas de pavimentos de madera. Idóneo para los ciclos de barnizado al agua ULTRACOAT y ULTRACOAT HARD OIL FAST.

CONSUMO: 100-120 g/m² por capa.

APLICACIÓN: brocha o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
7372805	Garrafa 5 l	128x1x5	A 7,170/l



Ultracoat Cleaner

Detergente desinfectante para el parquet. Aplicado puro, sin diluir, elimina la suciedad persistente. Diluido con agua es el detergente para el uso diario en entornos en los que es necesaria la máxima seguridad higiénica. Elimina la suciedad sin necesidad de retirar las capas de tratamientos anteriores. Deja el pavimento limpio, desinfectado y perfumado.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
7252526	Caja 6x1 l	80 cajas 6x1	B 17,030/l

Ultracoat Easy

Barniz monocomponente al agua, acrílico-poliuretánico, para pavimentos de madera, con buena resistencia al desgaste y a la abrasión. Adecuado para pavimentos sujetos a tráfico peatonal medio.

CONSUMO:
- 80-100 ml/m² para la primera capa;
- 50-70 ml/m² para las capas sucesivas.

APLICACIÓN: brocha o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
10 GLOSS 7375610	Caja 2x5 l	48 cajas	A 25,870/l
30 GLOSS 7374910	Caja 2x5 l	48 cajas	A 25,870/l
60 GLOSS 7373010	Caja 2x5 l	48 cajas	A 25,870/l

Ultracoat Easy Plus

Barniz monocomponente al agua, 100% poliuretánico, para pavimentos de madera, con bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles y elevada resistencia al desgaste y a la abrasión. Idóneo para pavimentos sujetos a tráfico peatonal medio alto.

CONSUMO:
- 80-100 ml/m² para la primera capa;
- 50-70 ml/m² para las capas sucesivas.

APLICACIÓN: brocha o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
10 GLOSS 7375510	Envase 2x5 l	48x2x5	A 31,170/l
30 GLOSS 7375410	Envase 2x5 l	48x2x5	A 31,170/l
60 GLOSS 7372910	Envase 2x5 l	48x2x5	A 31,170/l



Ultracoat Hard Oil Fast

Aceite impregnante para el acabado de suelos de madera.

COLORES: neutro/transparente. También disponible en otros colores: consultar.

CONSUMO: Dependiendo de la absorción de la madera, 20-25 m²/l por capa.

APLICACIÓN: rodillo Ultracoat Roller T3.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
5RN093001	Botella 1 l	6x1x45	B 56,810/l

Ultracoat Hard Oil Hardener

Aditivo endurecedor específico para mezclar con ULTRACOAT HARD OIL FAST.

COLOR: transparente.

CONSUMO: 100 g/l de ULTRACOAT HARD OIL FAST.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/ud 100 g
7402637	Cajas 6x100 g	360x6x100	B 20,200/ud 100 g

Ultracoat HT 2K

Barniz 100% de poliuretano alifático bicomponente, en base acuosa para pavimentos de madera sujetos a tráfico peatonal extremo: está diseñado específicamente para proporcionar una resistencia muy elevada a la abrasión (pisoteo, rasguños en la superficie, rastros negros de suelas de goma).

COLORES: blanquizco – transparente.

CONSUMO: 80-100 ml/m² para la primera capa;

50-70 ml/m² para capas sucesivas.

APLICACIÓN: Rodillo Ultracoat Roller T10 y T5.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
0 GLOSS 7440110	Envase 2x5,5 l	36x2x5,5	A 39,750/l
10 GLOSS 7440310	Envase 2x5,5 l	36x2x5,5	A 39,750/l
30 GLOSS 7440510	Envase 2x5,5 l	36x2x5,5	A 39,750/l
60 GLOSS 7440710	Envase 2x5,5 l	36x2x5,5	A 39,750/l



Ultracoat HT Sport

Barniz de poliuretano bicomponente, en base agua, poliuretano para pavimentos deportivos de madera. ULTRACOAT HT SPORT cumple con los estándares europeos para superficies en áreas deportivas cubiertas, superficies multideportivas para interiores (EN 14904: 2006). La dureza superficial unida a las resistencias mecánicas y químicas hacen que ULTRACOAT HT SPORT sea un producto altamente confiable.

COLORES: blanco lechoso / transparente.

CONSUMO: 80-100 ml/m² por capa.

APLICACIÓN: rodillo Ultracoat Roller Sport.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
7370310	Envase 2x5,5 l	36x2x5,5	B 35,970/l



Ultracoat Oil Care Plus Neutral

Microemulsión en base agua a base de resinas ceras, aceites modificados y ceras naturales para el mantenimiento de los pavimentos de madera tratados con Ultracoat Oil.

CONSUMO: aprox. 20-25 m²/l por capa.

APLICACIÓN: Mopa para esparcir cera.

Para grandes superficies, utilizar pulidora orbital equipada con Ultracoat Oil Pad.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
5RR093036	Caja 6x1 l	32x6x1	B 31,550/l

Ultracoat Premium Base

Fondo bicomponente al agua, con alto poder aislante, para ciclos de acabado al agua sobre pavimentos de madera, con bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC) y libre de NMP, para la preparación de pavimentos de madera tradicionales, pre-pulidos y a reparar, para ciclos de acabado al agua.

CONSUMO: 80-100 g/m² por capa.

APLICACIÓN: brocha o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
7375212	Envase (A+B) 2x6 l	36x2x6	A 27,900/l



Ultracoat Remover Plus

Limpiador para eliminar la cera vieja y suciedad resistente. Resalta el grano natural de la madera. Actúa sobre las viejas ceras permitiendo su descomposición, facilitando de este modo su extracción.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
7382826	Caja 6x1 l	84x6x1	B 17,670/l

Ultracoat Renew FL NUEVO

Imprimación bicomponente, promotor de la adherencia para barnices al agua bicomponentes Ultracoat de Mapei. Rápido y fácil de aplicar. No requiere lijado. Práctico: no genera polvo, acorta los tiempos de espera y reduce los costes de instalación. Conserva el aspecto original del parquet. Utilizado junto con Ultracoat HT 2K, protege contra las bacterias e higieniza. Evita el lijado, el biselado y el cepillado. Conserva las características originales del parquet. Ultracoat Renew FL, sistema completo:

- Ultracoat Remover Plus.
- Ultracoat Cleaner.
- Ultracoat Renew FL.
- Ultracoat HT 2K.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
7442606	Caja A+B 2x3,19 l		B 20,230/l

Ultracoat Toning Base

Fondo bicomponente al agua, tonalizante, de alto poder aislante, para ciclos de acabado al agua ULTRACOAT sobre pavimentos de madera, con baja emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC) y libre de NMP, para la preparación de pavimentos de madera tradicionales, prepulidos y a restaurar con ciclos de acabado al agua.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
7376512	Bicomponente (A+B) Envase 2x6 l	36x2x6	B 26,310/l

Ultracoat Top Deck Cleaner

Solución alcalina, lista para usar, para el mantenimiento de suelos de madera en el exterior tratados con ULTRACOAT TOP DECK OIL.

CONSUMO: variable dependiendo del pavimento.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
7376904	Envase 4 l	90x1x4	B 26,360/l

Ultracoat Top Deck Oil

Aceite de acabado para el tratamiento de pavimentos de madera en el exterior.

CONSUMO: 1 litro para 12 a 15 m².



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
NEUTRO: 7376805	Envase 5 l	30x4x5	B 58,550/l

Ultracoat Universal Base

Fondo monocomponente rápido, al agua, con bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC) y libre de NMP, para pavimentos de madera.

CONSUMO: 80-100 g/m² por capa.

APLICACIÓN: brocha o rodillo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
7376010N	Envase 2x5 l	48x2x5	B 22,720/l



Ultracolor Plus

Mortero de altas prestaciones, modificado con polímeros, antieflorescente, para el relleno de juntas de hasta 20 mm, de fraguado y secado rápidos, hidrorrepelente con DropEffect® y resistente al moho, con tecnología BioBlock®.

Producto sostenible, con emisión de gases de efecto invernadero compensada.

COLOR: 40 colores disponibles, complementados con los mismos colores en sellador MAPESIL AC.

CONSUMO: según dimensiones de la junta.

APLICACIÓN: llana de goma MAPEI.



Colores nº	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg		
100 blanco	6010023	Saco 23 kg	48x1x23	A 2,980		
	6010045A	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	A 3,290		
	6010028A	Caja 8x2 kg ALU	36x8x2	A 4,320		
113 gris cemento	6011323	Saco 23 kg	48x1x23	A 2,470		
	6011345A	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	A 2,770		
	6011328A	Caja 8x2 kg ALU	36x8x2	A 3,570		
110 manhattan 2000 114 antracita 120 negro	Según color	Saco 23 kg	48x1x23	s/color 3,800		
		Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	A 4,070		
		Caja 8x2 kg ALU	36x8x2	A 5,230		
103/111/112/119/130 131/132/133/134/135 136/137/138/141/142 143/144/145/149/152 174	Según color	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	A 4,130		
		Caja 8x2 kg ALU	36x8x2	A 5,310		
		NUEVOS: 123/125/127/163/167 168/169/176/177/187 188/189	Según color	Caja 4x5 kg ALU	36x4x5	A 9,930
				Caja 8x2 kg ALU	36x8x2	A 10,860



Ultraflex Easy S2 NUEVO

Adhesivo cementoso monocomponente, de elevadas prestaciones, altamente deformable, con tiempo abierto prolongado, de elevada capacidad humectante y fácil aplicación, para baldosas cerámicas y material pétreo, ideal para la colocación de gres porcelánico de gran formato.

COLORES: gris y blanco.

CONSUMO: 1,2 kg/m² por mm de espesor, equivale a 2-5 kg/m².

APLICACIÓN: llana dentada 4,5,6 ó 10.

Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg	Euro/saco
GRIS:				
2902925	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,490	37,250
BLANCO:				
2902725	Saco 25 kg	480x1x25	A 1,580	39,500



Ultralite Flex

Adhesivo cementoso monocomponente aligerado y de altas prestaciones, deformabilidad discreta, tiempo abierto prolongado, deslizamiento vertical nulo, elevada capacidad humectante, con Tecnología Low Dust, alto rendimiento y fácil trabajabilidad, para baldosas cerámicas, material pétreo y baldosas de gres porcelánico de bajo espesor.

COLORES: gris y blanco.

CONSUMO: 0,8 kg/m² por mm de espesor, equivalente a 1,5-2,5 kg/m².

APLICACIÓN: llana dentada 4,5,6 ó 10.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg	Euro/saco
GRIS:				
1201215	Saco 15 kg	50x1x15	B 1,830	27,450
BLANCO:				
1201315	Saco 15 kg	50x1x15	B 2,030	30,450



Ultralite S1 Flex

Adhesivo cementoso, monocomponente, aligerado, de altas prestaciones, deformable, con deslizamiento vertical nulo y con tiempo abierto prolongado, con tecnología Low Dust, de alto rendimiento y fácil trabajabilidad, para baldosas cerámicas y material pétreo.

COLORES: gris y blanco.

CONSUMO: 1,5-2,5 kg/m².

APLICACIÓN: llana dentada 4, 5, 6 ó 10.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
GRIS:			
2430415	Saco 15 kg	50x1x15	A 2,710
BLANCO:			
2430315	Saco 15 kg	50x1x15	A 2,800



Ultralite S2

Adhesivo cementoso monocomponente y aligerado, de altas prestaciones, altamente deformable, de tiempo abierto prolongado, con elevada capacidad humectante, altísimo rendimiento, fácil trabajabilidad, para baldosas cerámicas y material pétreo. Ideal para la colocación de gres porcelánico fino.

COLORES: gris y blanco.

CONSUMO: 0,8 kg/m² por mm de espesor, igual a 1,5-2,5 kg/m².

APLICACIÓN: llana dentada n°4 ó 5 ó 6 ó 10.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
GRIS: 1201515	Saco 15 kg	48x1x15	A 3,500
BLANCO: 1201615	Saco 15 kg	48x1x15	A 3,730



Ultralite S2 Flex Quick NUEVO

Adhesivo cementoso monocomponente, aligerado, de altas prestaciones, altamente deformable, rápido endurecimiento e hidratación, tiempo abierto prolongado, alta capacidad humectante, alto rendimiento y fácil trabajabilidad, para baldosas cerámicas y material pétreo. Ideal para la colocación de gres porcelánico de bajo espesor.

COLORES: gris y blanco.

CONSUMO: 1,5-2,5 kg/m².

APLICACIÓN: llana dentada 4, 5, 6 ó 10.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
GRIS: 2430815	Saco 15 kg	50x1x15	B 4,100
BLANCO: 2430715	Saco 15 kg	50x1x15	B 5,030



Ultramastic III

Adhesivo en pasta listo al uso de altas prestaciones, deslizamiento vertical nulo y tiempo abierto prolongado, para la colocación de baldosas cerámicas en pavimentos o paredes (el espesor del adhesivo es de hasta 5 mm).

CONSUMO:

– 1,5-2,5 kg/m² en paredes;

– 3-4 kg/m² en pavimentos.

APLICACIÓN: llana dentada 4 ó 5 ó 6.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
010316	Bidón 16 kg	48x1x16	B 4,140



Ultraplan

Mortero autonivelante de endurecimiento ultrarrápido con espesores de 1 a 10 mm.

(Consultar imprimación según soporte).

CONSUMO: 1,6 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana, rasqueta o bomba.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
034723	Saco 23 kg	48x1x23	A 1,720



Ultraplan Eco

Mortero autonivelante de endurecimiento ultrarrápido, con espesores de 1 a 10 mm por capa, de bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC).

(Consultar imprimación según soporte).

CONSUMO: 1,6 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana, rasqueta o bomba.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
149523	Saco 23 kg	48x1x23	A 1,580



Ultraplan Eco 20

Enlucido autonivelante de hidratación y secado rápidos, para espesores de 1 a 10 mm.

CONSUMO: 1,6 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: con llana metálica de tamaño grande o una espátula de goma; también puede ser aplicado con una bomba de presión automática.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
1491523	Saco 23 kg	48x1x23	A 1,040



Ultraplan Maxi

Mortero autonivelante de endurecimiento ultrarrápido con espesores de 3 a 40 mm.

(Consultar imprimación según soporte).

CONSUMO: 1,7 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana o bomba.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
149125	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,550



Ultraplan Pro NUEVO

Enlucido autonivelante de secado rápido para espesores de 1 a 10 mm por capa.

(Consultar imprimación según soporte).

CONSUMO: 1,6 kg/m² por mm de espesor.

APLICACIÓN: llana, rasqueta y bombeo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
0350825	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,660



Ultratop

Mortero autonivelante a base de aglomerantes hidráulicos especiales, de altas prestaciones, de endurecimiento ultrarrápido, para realizar pavimentaciones resistentes a la abrasión, en un espesor comprendido entre 5 y 40 mm.

CONSUMO: 16,5-17,5 kg/m² por cm de espesor.

APLICACIÓN: manual o bomba.



Color	Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
STANDARD	5S40325	Saco 25 kg	50x1x25	B 2,150
BLANCO	5S40025	Saco 25 kg	50x1x25	A 2,700
GRIS CLARO	5S40225	Saco 25 kg	50x1x25	A 2,550
ANTRACITA	5S40425	Saco 25 kg	50x1x25	B 2,700
ROJO	5S40525	Saco 25 kg	50x1x25	B 2,700
BEIGE	5S40125	Saco 25 kg	50x1x25	B 2,700



Ultratop Base Coat

Formulado monocomponente de base acrílica hidrodisperso para aplicación previa de los acabados protectores en ULTRATOP y ULTRATOP LOFT.

COLOR: lechoso.

CONSUMO: 50-80 g/m² según grado de porosidad del soporte.

APLICACIÓN: listo al uso, una sola capa creando un velo uniforme mediante rodillo de pelo medio tipo mohair, cuidando cruzar las pasadas y no dejar material en exceso.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
2564210	Garrafa 10 kg	66x10	B 36,490

Ultratop EasyColor

Pigmento predisperso para la coloración de ULTRATOP LOFT F/W.

CONSUMO: 1 envase de 1,5L para cada saco de 5 kg. de ULTRATOP LOFT F/W.

APLICACIÓN: mezclar con ULTRATOP F/W empleando agitador eléctrico a bajas revoluciones hasta obtener una masa homogénea y sin grumos.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/l
según color	Garrafa 1,5 L	33x6x1,5	B 31,580/l

Ultratop Industrial

Mortero autonivelante de base cementosa para realización de recrecidos y nivelaciones de pavimentos industriales, elevadas resistencias mecánicas, rápido secado, espesores de 5 a 40 mm.

CONSUMO: 1,9 kg/m²/mm de espesor.

APLICACIÓN: manual o por bombeo.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
0347325	Saco 25 kg	48x1x25	A 1,700



Ultratop Loft F

Pasta cementosa, espatulable y monocomponente, de grano grueso, para realización de revestimiento de pavimentos y paredes con efecto espatulado. Disponible en base Blanca y Natural (gris) para combinar con pigmentos ULTRATOP Easy Color y obtener amplia opción de colores y tonalidades.

CONSUMO: 0,7-1,0 kg/m² por capa.

APLICACIÓN: con llana lisa de acero, de teflón o de goma.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
NATURAL: 5SV80345A	ALU caja 4x5 kg	36x4x5	B 11,920
BLANCO: 5SV80045A	ALU caja 4x5 kg		



Ultratop Loft W

Pasta cementosa, espatulable y monocomponente, de grano fino, para la realización de para realización de revestimiento de pavimentos y paredes con efecto espatulado. Disponible en base Blanca y Natural (gris) para combinar con pigmentos ULTRATOP Easy Color y obtener amplia opción de colores y tonalidades.

CONSUMO: 0,7-1,0 kg/m² por capa.

APLICACIÓN: con llana lisa de acero, de teflón o de goma.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
NATURAL: 5SW80345A	ALU caja 4x5 kg	36x4x5	A 13,700
BLANCO: 5SW80045A	ALU caja 4x5 kg		



Vinavil 03V

Speciale amianto

Encapsulante temporal para el tratamiento de placas de cemento-amianto.

CONSUMO: aprox. 0,2-0,3 kg/m².

APLICACIÓN: rodillo, brocha o bomba.



Código	Presentación	Palés	Disp.* - Euro/kg
098125	Garrafa 25 kg	24x1x25	B 9,840

ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS

Mapefix PE+VE Mixers
Boquillas mezcladoras
de recambio



Código	Presentación	Precio/Euro
1961112	Bolsa 12 boquillas	1,290/ud

Mapefix EP Mixers
Boquillas mezcladoras
de recambio



Código	Presentación	Precio/Euro
1961412	Bolsa 12 boquillas	1,290/ud

Cubeta dosificadora
de 10 l



Código	Presentación	Precio/Euro
MK795101	Unidad 10 litros	5,850/ud

Cubeta dosificadora
de 25 l



Código	Presentación	Precio/Euro
MK795102	Unidad 25 litros	12,150/ud

Esponja para juntas

Esponja de celulosa dura, especial para limpieza de juntas.



Código	Presentación	Precio/Euro
789501	Unidad	15,190/ud

Estantería expositora

compuesta por:



Por el pedido de 1 estantería: 2 montantes + 1 caja
Por el pedido de 2 estanterías: 3 montantes + 2 cajas
Por el pedido de 3 estanterías: 4 montantes + 3 cajas



Tipo	Código	Presentación	Precio/Euro
Módulo de 1 m	MK983501	1 Unidad	720,000/ud
Montantes H. 225 cm	MK983502	1 Unidad	147,000/ud

Higrómetro de carburo

Medidor de humedad para reacciones químicas con carburo de calcio.



Código	Presentación	Precio/Euro
794101	Unidad	2.340,000/ud

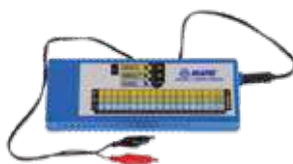
Higrómetro, ampolla de carburo



Código	Presentación	Precio/Euro
794125	Caja de 25 unidades	3,510/ud

Higrómetro eléctrico

Indicador de humedad por conductividad eléctrica.



Código	Presentación	Precio/Euro
794201	Unidad	410,000/ud

Kit para la limpieza de Juntas

El Kit incluye 1 llana con mango y 1 tampón abrasivo blanco y 1 negro.

Los tampones abrasivos (negro y blanco) se suministran en paquetes de plastificados que incluyen 10 piezas.



Tipo	Código	Presentación	Precio/Euro
Kit	7895101	caja 10 kits	17,540/kit
Tampones abrasivos negros	7895210	10 pc/paquete	4,670/paq.
Tampones abrasivos blancos	7895310	10 pc/paquete	4,670/paq.

Llana de goma para juntas



Código	Presentación	Precio/Euro
789001	Unidad	16,360/ud

Llana metálica para adhesivos de parquet



Código	Presentación	Precio/Euro
790001	Unidad	4,670/ud

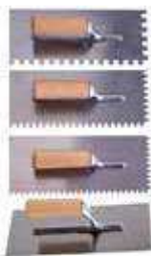
Llanas metálicas para adhesivos de pavimentos flexibles y de madera



Tipo	Código	Presentación	Precio/Euro
Nº 1	780101	Unidad	4,410/ud
Nº 2	780201	Unidad	4,410/ud
Nº 3	780301	Unidad	4,410/ud
Nº 4	780401	Unidad	4,410/ud
Nº 5	780501	Unidad	4,200/ud

Llanas dentadas

Peines o llanas dentadas para colocación de cerámica o nivelación, tipo americanas, de acero con mango de madera y longitud 28 cm. Lisas o dentadas, con diente de sierra o cuadrado según modelo: V=sierra U=cuadrado. El nº indica la altura del diente en mm.



Tipo	Código	Presentación	Precio/Euro
Lisa	785001	Unidad	16,800/ud
Dentada U5	783501	Unidad	16,800/ud
Dentada V6	783601	Unidad	16,800/ud
Dentada U10	784001	Unidad	17,850/ud

Llanas dentadas extralargas

Peines o llanas dentadas extralargas para colocación de cerámica o nivelación, de acero con mango de madera cerrado y longitud 48 cm. Lisas o dentadas, con diente de sierra o cuadrado según modelo: V=sierra U=cuadrado. El nº indica la altura del diente en mm.



Tipo	Código	Presentación	Precio/Euro
Lisa	786001	Unidad	25,710/ud
Dentada U5	787501	Unidad	25,710/ud
Dentada V6	787601	Unidad	27,300/ud
Dentada U10	788001	Unidad	28,350/ud

Mapei Gun 310 PRO

Pistola para cartuchos de hasta 310 ml.



Código	Presentación	Precio/Euro
7948201	Unidad	75,970/ud

Mapei Gun 585 2K

Pistola para fijaciones químicas con cartuchos biaxiales Mapefix EP 100 de hasta 585 ml.



Código	Presentación	Precio/Euro
7948401	Unidad	116,870/ud

Mapei Gun 600 PRO

Pistola para selladores en salchichón de 550 a 600 ml.



Código	Presentación	Precio/Euro
7948501	Unidad	175,300/ud

Mapepur Dispenser M

Cánula de recambio para espuma poliuretánica MAPEPUR en aerosol manual.



Código	Presentación	Precio/Euro
7949301	Bolsa de 12 unidades	6,120/bolsa

Mapepur Gun Standard

Pistola para extrusionar la espuma poliuretánica Mapepur en aerosoles con conexión por tornillo.



Código	Presentación	Precio/Euro
7949101	Unidad	43,830/ud

Rodillo de púas



Código	Presentación	Precio/Euro
797001	Unidad	38,570/ud

Rodillo MapeWrap

Para la realización de refuerzos estructurales con los tejidos MAPEWRAP W, y EQ NET



Código	Presentación	Precio/Euro
7319901	Unidad	21,620/ud

Mapefix-Tamiz



Dimensiones	Código	Presentación	Precio/Euro
Ø 12x80 mm	19613110	Bolsa 10 tamices	5,880/bolsa (0,588/ud)
Ø 15x85 mm	19613210	Bolsa 10 tamices	5,880/bolsa (0,588/ud)
Ø 20x85 mm	19613310	Bolsa 10 tamices	7,040/bolsa (0,704/ud)

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Todas las entregas y servicios relacionados con éstas se realizarán exclusivamente sobre la base de estas CGV. Las condiciones de compra del comprador quedan excluidas, excepto aquellas expresamente aprobadas por MAPEI SPAIN, S.A.

OFERTA Y ACEPTACIÓN DE PEDIDOS

La realización del pedido por el cliente implica la aceptación formal y expresa de las presentes CGV.

Con el fin de evitar errores de envío, todos los pedidos deben ser realizados por escrito y pasados por correo electrónico o fax. Los pedidos deben contener toda la información necesaria para su correcta gestión.

MAPEI SPAIN, S.A. informará puntualmente y mediante correo electrónico de la recepción de los mismos (Acuse de Recibo) y posterior carga cuando ésta se realice (Confirmación de Carga). Para la activación de dichos servicios contacte con nuestro Departamento de Customer Service.

El suministro de los pedidos queda sujeto a las condiciones económicas pactadas previamente por ambas partes.

PRECIOS

Los precios de la presente Tarifa anulan y sustituyen a la anterior.

Estos precios no incluyen transporte, IVA, ni cualquier impuesto vigente o de nueva creación que genere la operación de venta.

El valor de los envases/palés estándar queda incluido en el precio, no siendo éstos retornables.

DISPONIBILIDAD DE MATERIAL

Productos A: productos en stock. Disponibilidad para expedición desde nuestros almacenes de la Península en máximo 72 h desde nuestra aceptación del pedido (Acuse de Recibo).

Productos B: productos sin stock. A consultar disponibilidad.

Palé Estándar: el palé estándar en el que se suministran los sacos de productos producidos en MAPEI SPAIN, S.A, es de 900x900 mm y carga máxima de 1.200 kg. Para los morteros de rejuntado con presentación en cajas producidos por MAPEI SPAIN, S.A, el palé estándar de comercialización, sigue siendo el Europalé.

Europalé: los clientes que lo requieran, podrán solicitar el cambio de palé estándar a Europalé de 1.200x800 mm y carga máxima de 1.000 kg, en base a las siguientes condiciones:

- Europalé reacondicionado y termotratado.
- Cargo en factura de 10 €/palé (incluye diferencia coste palé, manipulación, etc.)
- 48/72 horas adicionales al tiempo de disponibilidad habitual.
- Solicitarlo expresamente en cada uno de los pedidos.

Si el pedido incluye varios productos con distinta disponibilidad, el envío se realizará según la disponibilidad del producto con un plazo de entrega mayor. Si desea recibir los productos en stock y recibir más tarde los productos con un plazo de entrega mayor, deberá hacerse cargo de los gastos del segundo envío.

La presente política de stock se debe considerar como una orientación para la fecha de envío. En caso de necesitar información detallada de las entregas, deberá contactar con nuestro Departamento de Customer Service.

MAPEI SPAIN, S.A. se reserva el derecho de poder variar el número de referencias y su disponibilidad en función de sus políticas de productos y estrategia de mercado.

COSTES PREPARACIÓN PEDIDO

Todos los pedidos inferiores a 200 kg tendrán un cargo adicional de 20€ (IVA no incluido).

TRANSPORTE

La mercancía viajará siempre por cuenta y riesgo del comprador, incluso si ésta se remitiera a portes pagados (por acuerdo previo con el comprador).

Al comprador le corresponderá ejercitar sus derechos contra el transportista en caso de pérdida del material, falta, rotura o retraso.

Independientemente de lo señalado anteriormente, para que sea válida cualquier reclamación sobre la entrega, ésta deberá señalarse siempre en el albarán de entrega de la compañía de transporte y realizarse en las 48 h posteriores a la recepción de la mercancía.

Para pedidos superiores a 900 EUR, el coste del transporte será parcialmente asumido (subvencionado) por MAPEI SPAIN, S.A. (válido para entregas en Península, excepto Portugal). Ver Mapa actualizado de nuestra Política General de Portes, en la página contigua.

Los envíos urgentes irán siempre a portes debidos.

La mercancía debe viajar siempre en modo de transporte cubierto. MAPEI SPAIN, S.A. declina cualquier responsabilidad derivada de la no aplicación de lo establecido.

RECLAMACIONES

Cualquier reclamación sobre precio, cantidad o calidad del producto no aplicado, deberá ser realizada por escrito directamente a nuestro SAC, antes de los 45 días naturales a contar desde la recepción de la mercancía.

DEVOLUCIONES

Cualquier devolución deberá ser solicitada y expresamente autorizada por Customer Service MAPEI SPAIN, S.A. antes de los 45 días naturales a contar desde la recepción de la mercancía.

Sólo se admitirán materiales recibidos en buenas condiciones (aptos para la venta), sufriendo éstos una depreciación del 25% sobre su precio de compra en concepto de costes de recepción, análisis de mercancía, stockaje y gestión administrativa.

No se admitirá devolución alguna de Productos B.

No se admitirá devolución alguna pasados los 45 días señalados.

GARANTÍAS

MAPEI SPAIN, S.A. garantiza la calidad de fabricación y buen estado de sus productos.

MAPEI SPAIN, S.A. no se hace responsable de los problemas ocasionados por un mal uso de sus productos. En particular, no se hace responsable de una mala elección, manipulación o aplicación de los mismos no sujeta a lo expresamente indicado en la Ficha Técnica del producto.

En caso de duda, queda a su disposición nuestro Departamento de Asistencia Técnica (DAT).

PAGOS

La forma de pago acordada se ajustará en cualquier caso a la Ley 15/2010 de Morosidad.

En caso de retrasos o irregularidades en el pago, se cobrarán los gastos de tramitación e intereses actuales del mercado.

Eventuales reclamaciones sobre anteriores partidas de mercancía no legitiman al comprador a suspender sus pagos.

GESTIÓN AMBIENTAL DE RESIDUOS

Según el apartado 1 del artículo 18 del Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997, de 24 de abril de Envases y Residuos de Envases.

El poseedor final es el responsable de la correcta gestión de los envases recibidos y los residuos que contengan, no admitiéndose devolución de los mismos.

COMPETENCIA JURISDICCIONAL

Las operaciones de compra-venta, sea cual sea el lugar de entrega de la mercancía se entienden perfeccionadas en el domicilio social del vendedor, sometiéndose las partes a la jurisdicción de los Tribunales y Juzgados de éste último domicilio con renuncia a los de su propio fuero.

Organización Mapei Spain

RESPONSABLE DE ÁREA

ZONA CENTRO-SUR

Fernando Moreno

Móvil: +34.610433193

ZONA ESTE

Antoni Catllà

Móvil: +34.639903694

ZONA LEVANTE Y CANARIAS

Sergio Sánchez

Móvil: +34.649835915

ZONA NOROESTE

Eduardo Jiménez

Móvil: +34.660658679

ÁNDORRA

David Murciano

Móvil: +34.696952592

ÁLAVA

Ceferino Moreno

Móvil: +34.670052690

Sergio Eguidazu

Móvil: +34.637814204

ALBACETE

Javier García - Móvil: +34.607300136

Norberto García

Móvil: +34.673077219

ALICANTE CENTRO Y SUR

Paco Rodés

Móvil: +34.670735475

Norberto García

Móvil: +34.673077219

ALICANTE NORTE

Javier García - Móvil: +34.607300136

ALMERÍA

David Colón - Móvil: +34.603619777

Manuel Millán - Móvil: +34.670275548

ASTURIAS

José Manuel Asla

Móvil: +34.625171373

Sergio Eguidazu

Móvil: +34.637814204

AVILA

Pedro Pardo - Móvil: +34.636959122

BADAJOS

José Carlos Guillén

Móvil: +34.639903680

Manuel Millán - Móvil: +34.670275548

BARCELONA

Magí Sentís - Móvil: +34.609876619

Ismael Carreño

Móvil: +34.607332744

David Murciano

Móvil: +34.696952592

Juan Casaponce

Móvil: +34.639903704

BURGOS

Rocco Belnome

Móvil: +34.650198139

Sergio Eguidazu - Móvil: +34.637814204

CÁCERES

José Carlos Guillén

Móvil: +34.639903680

Manuel Millán - Móvil: +34.670275548

CÁDIZ

José Antonio Carretero

Móvil: +34.669846644

Manuel Millán - Móvil: +34.670275548

CANTABRIA

Rocco Belnome

Móvil: +34.650198139

Sergio Eguidazu

Móvil: +34.637814204

CASTELLÓN

José Olucha - Móvil: +34.600423616

Norberto García

Móvil: +34.673077219

CEUTA

José Antonio Sánchez

Móvil: +34.637814079

Manuel Millán - Móvil: +34.670275548

CIUDAD REAL

José Carlos Guillén

Móvil: +34.639903680

Manuel Millán - Móvil: +34.670275548

CÓRDOBA

José Antonio Sánchez

Móvil: +34.637814079

Manuel Millán - Móvil: +34.670275548

CUENCA

Daniel Carrión

Móvil: +34.648133452

GIRONA

Dídac Ramírez - Móvil:

+34.669421768

Juan Casaponce

Móvil: +34.639903704

GRANADA

David Colón - Móvil: +34.603619777

Manuel Millán - Móvil: +34.670275548

GUADALAJARA

Daniel Carrión

Móvil: +34.648133452

GUIPÚZCOA

Xabier García - Móvil: +34.606565964

Sergio Eguidazu

Móvil: +34.637814204

HUELVA

José Antonio Carretero

Móvil: +34.669846644

Manuel Millán - Móvil: +34.670275548

HUESCA

Raúl Burguete - Móvil: +34.607331983

IBIZA - FORMENTERA

Javier Marí - Móvil: +34.653201227

ISLAS CANARIAS

LAS PALMAS

Jorge Florido

Móvil: +34.609143137

TENERIFE

Nelson Florido

Móvil: +34.679172900

JAÉN

David Colón - Móvil: +34.603619777

Manuel Millán - Móvil: +34.670275548

LA CORUÑA

Manuel Castroseiros

Móvil: +34.627950482

Sergio Eguidazu

Móvil: +34.637814204

SEDE MAPEI SPAIN, S.A.

• BARCELONA
Valencia, 11 - Pol. Ind. Can Oller
08130 Sta. Perpètua de Mogoda
Tel. +34.933435050
Web: www.mapei.es
E-mail: mapei@mapei.es

FÁBRICAS

- TARRAGONA
Ctra. N-340 km. 1078,6
43870 Amposta
Tel. +34.977704005/23
- GUADALAJARA
Parque Ind. "La Quinta" / R-2
Matabueyes, 3
19171 Cabanillas del Campo
Tel. +34.949884700

ALMACENES

- BARCELONA
Valencia, 11 - Pol. Ind. Can Oller
08130 Sta. Perpètua de Mogoda
Tel. +34.933973211
- CASTELLÓN
Cantabria, 11 - Pol. Ind. "El Colador" / 12200 Onda
Tel. +34.964626276
- PALMA DE MALLORCA
Gerrers, 12 A - Pol. Ind. Marratxí / 07141 Marratxí
Tel. +34.971605450

LA RIOJA

Raúl Burguete - Móvil:
+34.607331983
Ceferino Moreno
Móvil: +34.670052690
Sergio Eguidazu
Móvil: +34.637814204

LEÓN

José Manuel Asla
Móvil: +34.625171373
Sergio Eguidazu
Móvil: +34.637814204

LLEIDA

David Murciano
Móvil: +34.696952592
Juan Casaponce
Móvil: +34.639903704

LUGO

Manuel Castroseiros
Móvil: +34.627950482
Sergio Eguidazu
Móvil: +34.637814204

MADRID - NORESTE

Pedro Pardo - Móvil: +34.636959122

MADRID - NORTE

Alberto Muñoz - Móvil: +34.618763578

MADRID - SUR

Daniel Carrión
Móvil: +34.648133452

MÁLAGA

José Antonio Sánchez
Móvil: +34.637814079
Manuel Millán - Móvil: +34.670275548

MELILLA

José Antonio Sánchez
Móvil: +34.637814079
Manuel Millán - Móvil: +34.670275548

MENORCA

Ismael Carreño
Móvil: +34.607332744

MURCIA

Jesús Martínez
Móvil: +34.670039600
Norberto García
Móvil: +34.673077219

NAVARRA

Ceferino Moreno
Móvil: +34.670052690
Sergio Eguidazu
Móvil: +34.637814204

ORENSE

Manuel Castroseiros
Móvil: +34.627950482
Sergio Eguidazu
Móvil: +34.637814204

PALENCIA

Rocco Belnome
Móvil: +34.650198139
Sergio Eguidazu
Móvil: +34.637814204

PALMA DE MALLORCA

Joan Rebassa - Móvil: +34.609375750
David de la Calle
Móvil: +34.639964928

PONTEVEDRA

Manuel Castroseiros
Móvil: +34.627950482
Sergio Eguidazu
Móvil: +34.637814204

SALAMANCA

Pedro Pardo - Móvil: +34.636959122
Sergio Eguidazu
Móvil: +34.637814204

SEGOVIA

Pedro Pardo - Móvil: +34.636959122

SEVILLA

José Antonio Carretero
Móvil: +34.669846644
Manuel Millán - Móvil: +34.670275548

SORIA

Rocco Belnome Móvil: +34.650198139

TARRAGONA

Josep Guardià - Móvil: +34.670275655
Juan Casaponce
Móvil: +34.639903704

TERUEL

Raúl Burguete - Móvil: +34.607331983

TOLEDO

Alberto Muñoz - Móvil: +34.618763578

VALENCIA - SUR

David Martínez - +34.607332092
Norberto García
Móvil: +34.673077219

VALENCIA - NORTE

José Olucha - Móvil: +34.600423616
Norberto García
Móvil: +34.673077219

VALLADOLID

Rocco Belnome
Móvil: +34.650198139
Sergio Eguidazu
Móvil: +34.637814204

VIZCAYA

Xabier García - Móvil: +34.606565964
Sergio Eguidazu
Móvil: +34.637814204

ZAMORA

Pedro Pardo - Móvil: +34.636959122
Sergio Eguidazu
Móvil: +34.637814204

ZARAGOZA

Raúl Burguete - Móvil: +34.607331983
Jesús Melús - Móvil: +34.639373260

España

SEDE:

MAPEI SPAIN, S.A.

C/Valencia, 11 - Pol. Ind. Can Oller
08130 Sta. Perpètua de Mogoda
Barcelona
Tel +34.933435050
www.mapei.es
mapei@mapei.es

FÁBRICAS:

TARRAGONA

Ctra. N-340, km. 1078,6
43870 Amposta
Tarragona
Tel. +34.977704005/23

GUADALAJARA

Parque Ind. "La Quinta" / R-2
C/ Matabueyes, 3
19171 Cabanillas del Campo
Guadalajara
Tel. +34.949884700

ALMACENES:

BARCELONA

C/Valencia, 11 - Pol. Ind. Can Oller
08130 Sta. Perpètua de Mogoda
(Barcelona)
Tel. +34.933973211

CASTELLÓN

C/ Cantabria, 11 - Pol. Ind. El Colador
12200 Onda (Castellón)
Tel. +34.964626276

PALMA DE MALLORCA

C/ Gerrers, 12 A - Pol. Ind. Marratxí
07141 Marratxí (Palma de Mallorca)
Tel. +34.971605450