

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

2024



grupopuma



GRUPO PUMA

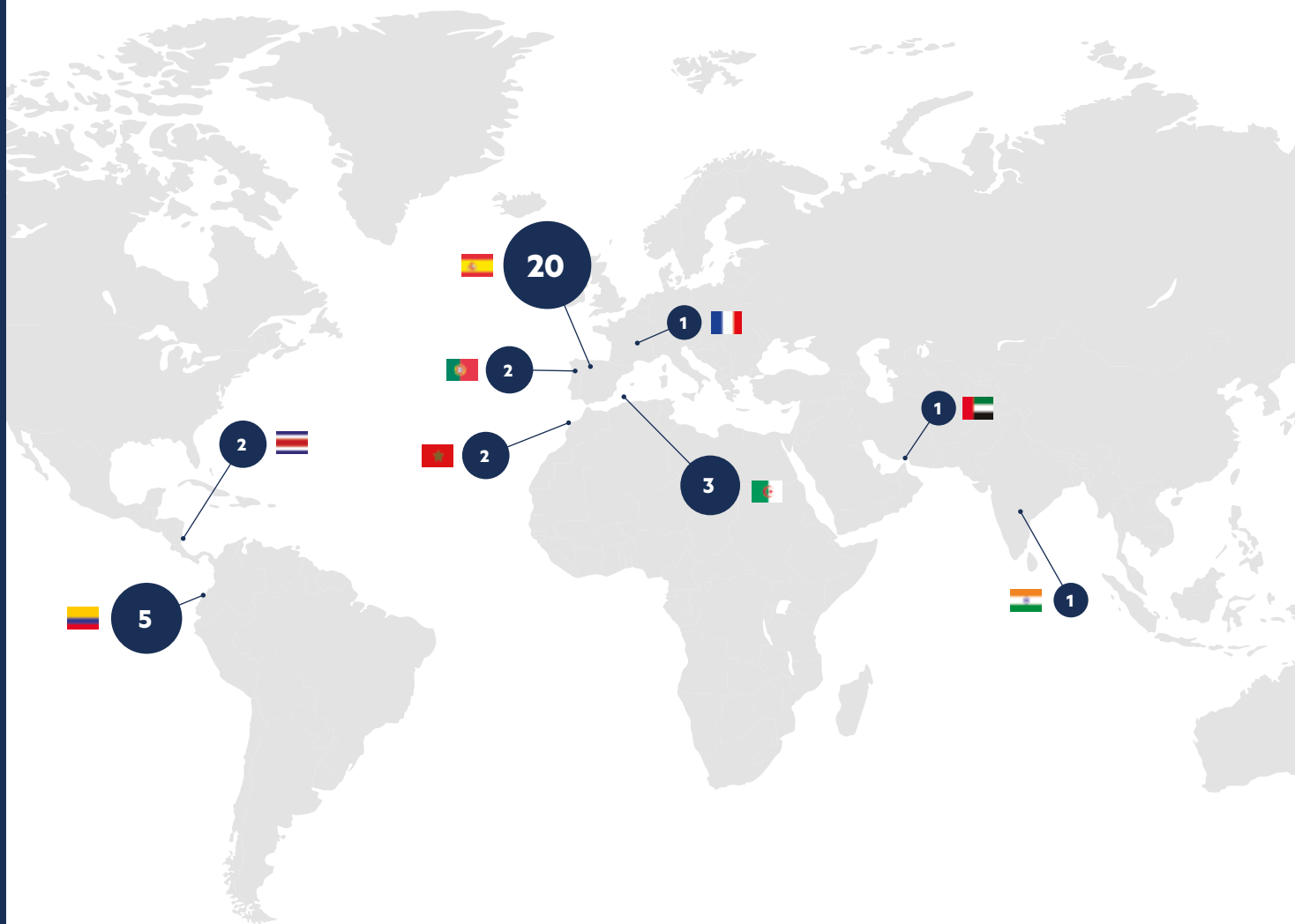
Grupo Puma es una empresa líder del sector de la construcción formada por **37 centros de producción y distribución en 4 continentes**. Una organización que, utilizando materias primas seleccionadas y las últimas tecnologías, fabrica productos de la más alta calidad a precios competitivos.










Una extensa gama que abarca múltiples sectores de la construcción: adhesivos, morteros para el rejuntado de cerámica, morteros monocapa, morteros de revestimiento, morteros especiales, morteros para pavimentos, aditivos, imprimaciones, pinturas y sistemas de aislamiento e impermeabilización.

Productos y sistemas fruto de un equipo de investigación que trabaja día a día para obtener nuevos productos y fórmulas que mejoren las propiedades, minimicen los costes, reduzcan el

impacto ambiental y permitan una aplicación más fácil. Todos ellos testados en laboratorio y sometidos a un riguroso control de calidad que ha merecido los más importantes certificados y homologaciones tanto a nivel nacional como internacional. Una excepcional calidad que unida a precios competitivos permite exportar a más de 40 países.

En el ámbito nacional, la amplia cobertura y gran flexibilidad de producción garantizan una distribución ágil y rápida a cualquier punto de la geografía. Con una red de ventas altamente cualificada, Grupo Puma ofrece un verdadero asesoramiento técnico a los profesionales. Una labor que se complementa con un continuo programa de formación que permite disponer de todos los conocimientos y documentación necesarios para estar al día de las últimas novedades.



 ESPAÑA	20	 ARGELIA	3	 COSTA RICA	2
 PORTUGAL	2	 MARRUECOS	2	 INDIA	1
 FRANCIA	1	 COLOMBIA	5	 EMIRATOS ÁRABES	1



LÍNEA ZERO

LÍNEA PEGOLAND PROFESIONAL

ADHESIVOS

MORTEROS PARA JUNTAS

MORTEROS MONOCAPA

MORTEROS DE REVESTIMIENTO

MORTEROS DE CAL

MORTEROS DE DECORACIÓN

AISLAMIENTO

MORTEROS ESPECIALES

PAVIMENTOS

REHABILITACIÓN

REHABILITACIÓN LIGERA

ADITIVOS E IMPRIMACIONES

CAUCHO

PINTURAS

GAMA YESO

PAISAJISMO

ASFÁLTICOS

ÍNDICE

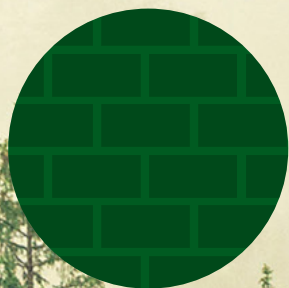
PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.
AIREMOR	100	MORCEM RENOVEX F GP W2	38	PAVILAND RESINA D20	76
AISLANTES Y PLACAS	62	MORCEM TEXTURE DESMOLDEANTE	56	PAVILAND RESINA D24	77
ANTISALMOR	101	MORCEM TEXTURE OC CSIII W2	55	PAVILAND RESINA DC10	77
ARCILLA EXPANDIDA	97	MORCEM TEXTURE RESINA	55	PAVILAND RESINA DC2	77
BANDTEC	93	MORCEM ULTRA RÁPIDO	87	PAVILAND SOLERA AUTONIVELANTE CT C25 F5	74
CANTO RODADO BLANCO	122	MORCEM ULTRA RÁPIDO RETARDADOR	87	PAVILAND SOLERA R AUTONIVELANTE CT C25	
CANTO RODADO COLOR	122	MORCEM YESO CONTROLADO	116	F5 B1,5	74
CANTO RODADO PAVIMENTO	122	MORCEM YESO PROYECTADO	116	PAVILAND TIXO 30 CT C35 F7 A15 B1,5	78
COMPAC PUMA	100	MORCEM YESO RÁPIDO	116	PAVILAND TOP AC	78
CORKLAND CT C16 F3	96	MORCEMCOLOR EPOXI RG/R2T	25	PAVILAND ULTRA RÁPIDO	80
DESMOR	102	MORCEMCOLOR PLUS FLEXIBLE CG2 WA	27	PEGOLAND ELASTIC R2T	17
DESMOR EPOXI	103	MORCEMCOLOR ULTRA CG2 WA	26	PEGOLAND ESPECIAL C1 TE	20
DESMOR EPOXI PLUS	103	MORCEMCRIL	51	PEGOLAND FAST FLEX C2 FTE S1	18
FIJAMOR	102	MORCEMCRIL FLEXIBLE	50	PEGOLAND FAST FLUIDO C2 FE	18
FONDO MORCEMCRIL	53	MORCEMCRIL MOSAICO	53	PEGOLAND FIX	21
FONDO MORCEMCRIL SILICATO	54	MORCEMCRIL SILICATO	52	PEGOLAND FIX PLUS	21
FRIMOR	100	MORCEMCRIL SILICONA	52	PEGOLAND FLEX C2 TE S1	19
GEOTEXTIL PU	90	MORCEMCRIL SILOXANO	51	PEGOLAND FLEX RECORD C2 TE S2	17
GRAVA VOLCÁNICA	122	MORCEMDUR ITE OC CSII W2	32	PEGOLAND GEL PORCELÁNICO C2TE	18
IMPERMOR	101	MORCEMDUR PIEDRA OC CSIII W2	31	PEGOLAND GEL S1 C2 TE S1	18
IMPERPUMA BP AL-3	127	MORCEMDUR RASPADO FINO OC CSIII W2	32	PEGOLAND GEL S2 C2 TE S2	17
IMPERPUMA BP PY-4	127	MORCEMDUR RASPADO OC CSIII W2	31	PEGOLAND PLUS C1 T	20
IMPERPUMA BP V-3	127	MORCEMREST REPAIR R4	86	PEGOLAND PORCELÁNICO C1 TE	20
IMPERPUMA BP V-4	127	MORCEMREST C 5 R3	86	PEGOLAND PORCELÁNICO FLEXIBLE C2 TE	19
IMPERPUMA EMULSIÓN ASFÁLTICA LISTA AL USO	128	MORCEMREST EF 50 R4	85	PEGOLAND PROFESIONAL ÉLITE C2 TE S2	12
IMPERPUMA PLUS PY-4	126	MORCEMREST EPOXI T	92	PEGOLAND PROFESIONAL FLEX C2 TE S1	12
IMPERPUMA PLUS PY-4/G	126	MORCEMREST FAST 40 R2	86	PEGOLAND PROFESIONAL JUNTA CG2 W A	13
IMPERPUMA PLUS V-4	126	MORCEMREST MUR R CSII	88	PEGOLAND PROFESIONAL PORCELÁNICO C2 TE	12
IMPERPUMA PLUS V-4/G	126	MORCEMREST OBTURADOR	87	PEGOLAND PROFESIONAL PORCELÁNICO C2 TE	12
IMPLADUR	101	MORCEMREST RF 35 R3	86	PEGOLAND SUPERFLEX C2 TE S2	19
IMPLAFIX PLUS	101	MORCEMSEAL FAST TODO 1 R4	85	PEGOLAND UNO C1	20
IMPLAREST C	91	MORCEMSEAL TODO 1 R4	85	PERFILERÍA	62
IMPLAREST EP	91	MORCEMSEC ZERO ENLUCIDO CON CAL GP		PLASMOR	100
IMPLAREST EPW	91	CSIII W2	8	PROTECMOR	102
MALLA	62	MORCEMSEC ZERO ENLUCIDO FINO CON CAL		PUMABLOCK MORTERO ADHESIVO CR CSII W2	67
MALLA DRYPOOL	93	GP CSIII W2	8	PUMABLOCK MORTERO REVESTIMIENTO CR	
MALLAFLEX	106	MORCEMSEC ACTIVE CAPA FINA CR CSIV W2	38	CSII W2	67
MOLDES	56	MORCEMSEC ACTIVE PROYECTABLE CR CSIV W2	38	PUMACRIL DECORACIÓN MATE	113
MORCEM GROUT 500	88	MORCEMSEC CAPA FINA CR CSIV W2	37	PUMACRIL DECORACIÓN SATINADA	112
MORCEM ANTIGOTERAS	106	MORCEMSEC CAPA GRUESA CR CSIV W2	37	PUMACRIL DEPORTIVA	113
MORCEM BLOQUE G	66	MORCEMSEC MULTIUSOS GP CSIV W0	37	PUMACRIL INTERIOR	113
MORCEM CAL ACABADO CR CSI W2	42	MORCEMSEC PROYECTABLE EXTERIOR GP CSIII		PUMACRIL INTERIOR/EXTERIOR	113
MORCEM CAL ACABADO EXTRAFINO CR W0	42	W2	38	PUMACRIL REVESTIMIENTO ELASTÓMERA	111
MORCEM CAL BASE CR CSII W0	42	MORCEMSEC PROYECTABLE INTERIOR GP CSIII		PUMACRIL REVESTIMIENTO FACHADAS	111
MORCEM CAL ESTRUCTURAL G / GP CSIV W2	44	W0	37	PUMACRIL REVESTIMIENTO HIDROPLIOLITE	110
MORCEM CAL INYECCIÓN CONSOLIDANTE	43	MORFEX	66	PUMACRIL REVESTIMIENTO PÉTREA	112
MORCEM CAL MURO G	43	NIVELAND 10 CT C25 F5	75	PUMACRIL REVESTIMIENTO RUGOSA	112
MORCEM CAL PIEDRA G	43	NIVELAND 10R CT C25 F6	75	PUMACRIL REVESTIMIENTO SILICATO	111
MORCEM CAL PORÓGENO R	44	NIVELAND 30R CT C30 F6	75	PUMACRIL REVESTIMIENTO SILICONA	110
MORCEM DRY F	89	NIVELAND 5 CT C20 F6	75	PUMACRIL REVESTIMIENTO SILOXANO	110
MORCEM DRY FIX	89	PAVILAND ARQ PRIMER	71	PUMAFIX TQP	92
MORCEM DRY R GP CSIV W2	90	PAVILAND ASFALTO EN FRÍO	79	PUMAFIX TQV	92
MORCEM DRY SF	90	PAVILAND COSMÉTICO CT C30 F4 B1,5 A22	78	PUMAFLEX	106
MORCEM DRY SF PLUS	90	PAVILAND DESMOLDEANTE	73	PUMAFLEX FIBRADO	106
MORCEM ELASTIC PM	88	PAVILAND DESMOLDEANTE LÍQUIDO	73	PUMALASTIC MS	92
MORCEM ELASTIC PM BARNIZ U.V	89	PAVILAND DRENANTE	80	PUMALASTIC PU	93
MORCEM ELASTIC PM TRANSPARENTE	88	PAVILAND FIBRA	79	PUMAPLAST	118
MORCEM ESTUCCO CR CSII W2	48	PAVILAND FIBRA DE VIDRIO AR	79	PUMAPLAST LISTA AL USO	118
MORCEM ESTUCCO EXTRA FINO CR W0	49	PAVILAND FIX EP	71	RESINA AGLUTINANTE ALIFÁTICA	123
MORCEM ESTUCCO FINO CR W0	49	PAVILAND HS 25	80	RESINA AGLUTINANTE AROMÁTICA	123
MORCEM ESTUCCO LISO CR CSII W2	48	PAVILAND IMPRESO CT C20 F3 A15	72	RODILLOS	56
MORCEM GLASS G	66	PAVILAND INDUSTRIAL CT C35 F6 A9	72	TACOS DE ANCLAJE	62
MORCEM LITE 12 CT C16 F3	96	PAVILAND PLUS	73	TEXTUREFIX 120	101
MORCEM LITE 14	96	PAVILAND PRIMER R	71	TEXTUREFIX PLUS	102
MORCEM LITE 6 CT C7 F1	96	PAVILAND PRONTO 80 CT C30 F7	74	TRADIMUR GP W2	61
MORCEM MUR STOP	44	PAVILAND RECRECIDO AUTONIVELANTE CT C25		TRADITERM CERAMIC C2 TE S2	61
MORCEM PANEL GP W2	61	F6 B2	74	TRADITERM FLEXIBLE	60
MORCEM PASTA DE AGARRE	117	PAVILAND RENOVEX	73	TRADITERM GP W2	60
MORCEM PASTA DE FRAGUADO 2H	117	PAVILAND RESINA A10	76	TRADITERM NC GP W0	61
MORCEM PASTA JUNTAS DE SECADO	117	PAVILAND RESINA A4	76	TRADITERM PROYECTABLE GP W2	60
MORCEM PASTA JUNTAS LISTO AL USO	117	PAVILAND RESINA A6	76	TRITURADO DE MÁRMOL	123
MORCEM RÁPIDO R1	87	PAVILAND RESINA AC2	77	XILENO	89
		PAVILAND RESINA D10	76		

LÍNEA ZERO

LÍNEA ZERO

Morcemsec Zero Enlucido con cal
Morcemsec Zero Enlucido Fino con cal





LÍNEA ZERO


LÍNEA ZERO

MORCEMSEC ZERO ENLUCIDO CON CAL GP CSIII W2

Mortero de revestimiento sostenible para enlucidos de hasta 20 mm con acabado raspado fino y fratasado.

Características

Mortero de revestimiento en base cal aérea. Para enlucir en capa gruesa, sobre fábricas de ladrillo cerámico, bloque de hormigón o soportes similares. Impermeable al agua de lluvia y muy permeable al vapor de agua. Producto sostenible con bajas emisiones de COV's al medio ambiente. Mejora la habitabilidad, sin problemas de condensación. Envase más sostenible.



± 18 kg/m²
por cm de espesor



Saco 25 kg



Blanco

**MORCEMSEC ZERO ENLUCIDO FINO CON CAL** GP CSIII W2

Mortero de revestimiento sostenible para enlucidos de hasta 10 mm con acabado fratasado y liso.

Características

Mortero de revestimiento en base cal aérea. Para enlucir en capa fina sobre enfoscados de cemento. Impermeable al agua de lluvia y muy permeable al vapor de agua. Producto sostenible con bajas emisiones de COV's al medio ambiente. Mejora la habitabilidad, sin problemas de condensación. Envase más sostenible.



± 16 kg/m²
por cm de espesor



Saco 25 kg



Blanco



LÍNEA PEGOLAND PROFESIONAL

LÍNEA PEGOLAND PROFESIONAL

Pegoland Profesional Élite
Pegoland Profesional Flex
Pegoland Profesional Porcelánico
Pegoland Profesional Junta





Todos nuestros adhesivos
son adecuados para el
cumplimiento de la norma
UNE 138002:2023

Colocación de piezas de gran formato en fachadas
PEGOLAND PROFESIONAL ©Neolith
Fotógrafo: DÁMASO PÉREZ - FOTOTECA

LÍNEA PEGOLAND PROFESIONAL

LÍNEA PEGOLAND PROFESIONAL

PEGOLAND® PROFESIONAL ÉLITE C2 TE S2



Adhesivo cementoso de ligantes mixtos. Con tecnología Tecno Adapt.

Características

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos monocomponente con excelente trabajabilidad y gran blancura, dotado de elevada flexibilidad, alta adherencia, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, para la colocación de pavimentos y revestimientos interiores y exteriores. Especialmente recomendado para la colocación de fachadas, pavimentos de grandes superficies y suelos de calefacción radiante. Apto para soportes de yeso o anhidrita y aplicaciones muy exigentes.



± 4 kg/m²



Saco 20 kg



Extrablanco / Gris



PEGOLAND® PROFESIONAL FLEX C2 TE S1



Adhesivo cementoso de ligantes mixtos. Con tecnología Tecno Adapt.

Características

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos con excelente trabajabilidad y gran blancura, dotado de flexibilidad y alta adherencia, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, para la colocación de pavimentos y revestimientos interiores y exteriores. Especialmente recomendado para la colocación de fachadas, pavimentos de grandes superficies y suelos de calefacción radiante. Apto para soportes de yeso o anhidrita.



± 4 kg/m²



Saco 20 kg



Extrablanco / Gris



PEGOLAND® PROFESIONAL PORCELÁNICO C2 TE



Adhesivo cementoso de ligantes mixtos. Con tecnología Tecno Adapt.

Características

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos con excelente trabajabilidad y gran blancura, alta adherencia, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, para la colocación de pavimentos interiores y exteriores, revestimientos interiores y zócalos exteriores. Colocación de pavimento nuevo sobre pavimento ya existente y suelos de calefacción radiante. Para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas, gres porcelánico, piedra natural, granito y mármol. Apto para soportes de yeso o anhidrita.



± 4 kg/m²



Saco 20 kg



Extrablanco / Gris



LÍNEA PEGOLAND PROFESIONAL

PEGOLAND® PROFESIONAL JUNTA CG2 W A

Solución decorativa con tecnología TECNO-ADAPT para el rejuntado de cerámica, de altas prestaciones para juntas de hasta 20 mm.

Características

Solución decorativa para el rejuntado de cerámica, de altas prestaciones, aditivado y coloreado, con tecnología TECNO-ADAPT, con baja emisión de polvo, baja emisión de COVs y con propiedades bacteriostáticas, antihongos y antialgas, anti-eflorescente e hidrorrepelente, de secado y fraguado rápidos, alta resistencia a la abrasión y dotado de gran plasticidad, para el sellado de juntas de hasta 20 mm. Rejuntado de todo tipo de piezas cerámicas, tráfico intenso, piscinas, suelos con calefacción radiante y para la aplicación en zonas donde exista riesgo de proliferación de microorganismos.



Bolsa 3kg

Gama de colores

FORMATO BALDOSA	Anchura de la junta (mm.)					$\frac{A+B}{A \times B} \times C \times D \times 0,17 = \text{kg/m}^2$
	2	5	10	15	20	
15x15	0,27	0,68	1,36	2,04	2,72	Valores: A = Ancho de la baldosa (cm) B = Largo de la baldosa (cm) C = Espesor de la baldosa (mm) D = Anchura de la junta (mm)
15x20	0,24	0,60	1,19	1,79	2,40	
20x20	0,20	0,51	1,02	1,63	2,05	
25x33	0,14	0,38	0,72	1,08	1,45	
30x40	0,12	0,30	0,60	0,89	1,20	
40x60	0,09	0,21	0,43	0,64	0,85	
45x80	0,07	0,18	0,35	0,53	0,70	
2x2 cm	1,3 (cálculo para ancho de junta de 4mm)					

Gama de colores:



Beige 172



Arena 104



Macael 157



Madera 182



Camel 486



Almendra 511



Marrón 349



Menta 387



Cacao 008



Blanco 154



Moka 114



Musgo 406



Perla 302



Café 118



Negro 181



Piedra 102



Canela 105



Caramel 038



Pizarra 323



Plata 953



Ceniza 308



Chocolate 164



Rojo 160



Tierra 115



Cielo 265



Gris 156



Terracota 163



Topo 080



Crudo 293



Hueso 183



Vainilla 019



Wengué 084

Los colores que aparecen son orientativos.

ADHESIVOS

ADHESIVOS CEMENTOSOS

ADHESIVOS R2

Pegoland Elastic

ADHESIVOS C2

Pegoland Flex Record

Pegoland Gel S2

Pegoland Gel S1

Pegoland Gel Porcelánico

Pegoland Fast Flex

Pegoland Fast Fluido

Pegoland Superflex

Pegoland Flex

Pegoland Porcelánico Flexible

ADHESIVOS C1

Pegoland Porcelánico

Pegoland Especial

Pegoland Plus

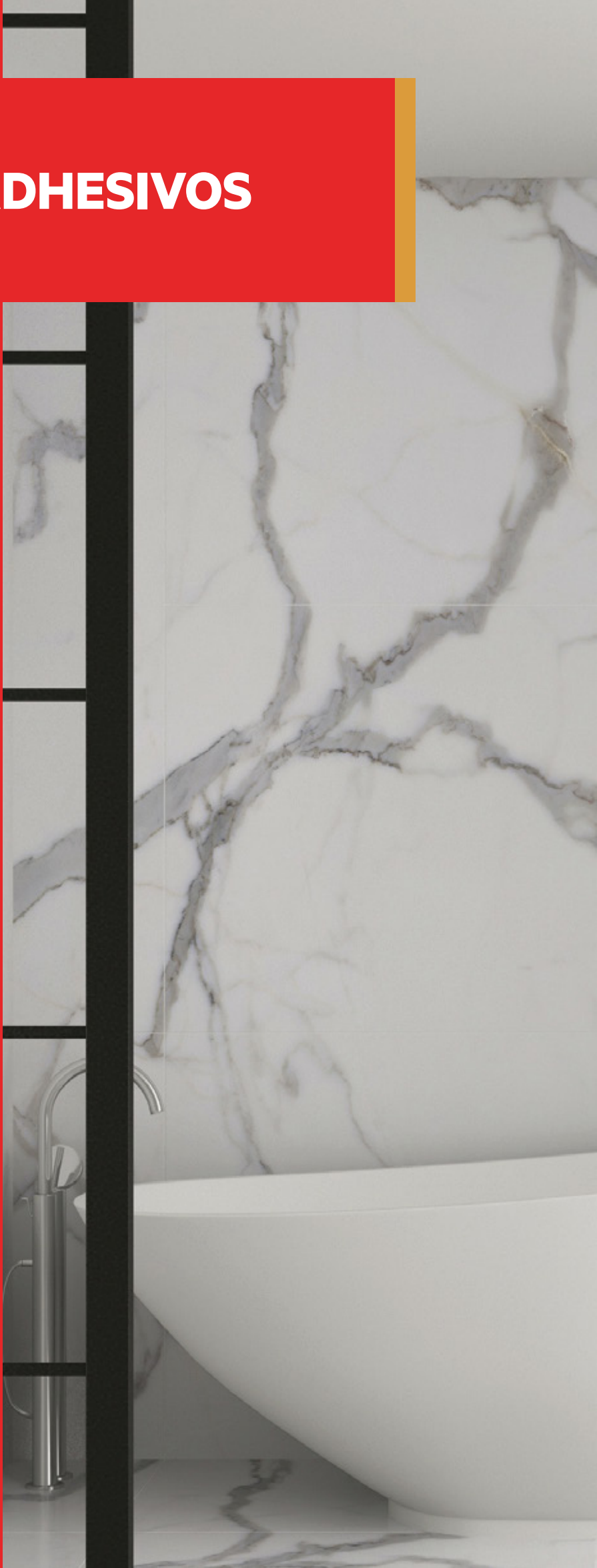
Pegoland Uno

ADHESIVOS D2

Pegoland Fix Plus

ADHESIVOS D1

Pegoland Fix





Todos nuestros adhesivos
son adecuados para el
cumplimiento de la norma
UNE 138002:2023

NORMATIVA

Normativa para adhesivos cementosos: UNE EN-12004

Según la Norma Europea EN-12004 se pueden definir:

- Distintos tipos de adhesivos según la naturaleza química de los conglomerantes.
- Características específicas en función de las propiedades de la aplicación y las prestaciones iniciales.

Tipo de adhesivos

Tipo

C	Adhesivo cementoso
D	Adhesivo en dispersión
R	Adhesivo de resinas de reacción

Características específicas

Clase

1	Adhesivo normal
2	Adhesivo mejorado
F	Adhesivo de fraguado rápido
T	Adhesivo de deslizamiento reducido
E	Adhesivo con tiempo abierto extendido
S1	Adhesivo deformable
S2	Adhesivo muy deformable

Clasificación adhesivos Grupo Puma

Tipo	Clase	Adhesivo Cementoso
C	1	Pegoland Uno
C	1T	Pegoland Plus
C	1TE	Pegoland Profesional PLUS
C	1TE	Pegoland Especial
C	1TE	Pegoland Porcelánico
C	2TE	Pegoland Profesional Porcelánico
C	2TE	Pegoland Porcelánico Flexible
C	2TE S1	Pegoland Profesional Light
C	2TE S1	Pegoland Profesional Flex
C	2TE S1	Pegoland Flex
C	2FE	Pegoland Fast Fluido
C	2FTE S1	Pegoland Fast Flex
C	2TE S1	Pegoland Gel S1
C	2TE S2	Pegoland Profesional Élite
C	2TE S2	Pegoland Gel S2
C	2TE S2	Pegoland Flex Record
C	2TE S2	Pegoland Superflex
R	2T	Pegoland Elastic
D	1	Pegoland Fix
D	2	Pegoland Fix Plus

Adhesivos R2

PEGOLAND® ELASTIC R2T

Adhesivo reactivo con excelente flexibilidad, blanco, de dos componentes.

Características

Adhesivo reactivo blanco bicomponente, mejorado, sin deslizamiento vertical, para la colocación de baldosas cerámicas, mosaicos, piedras naturales y aglomerados de resina. Idoneo para aplicaciones en interior y exterior tanto suelo como pared. Es, además, un producto caracterizado por una elevada flexibilidad, una óptima resistencia al agua y excelente trabajabilidad. El adhesivo adecuado para el encolado de diferentes materiales en soportes no tradicionales.



Envases de 5 y 10 kg



Blanco



BALDOSAS	LLANA DENTADA	CONSUMO
Formato pequeño/mosaico	U2 (2 x 2 x 2) U4 (4 x 4 x 4)	1,1 kg/m ² 2,0 kg/m ²
Formatos lado mayor ≤60 cm	U8 (8 x 8 x 8) U9(9x9x9) ó 110	3,0 kg/m ² 3,5 kg/m ²
Grandes Formatos >60 cm	U9(9x9x9) ó 110	Encolado doble 5,0 kg/m ²

Adhesivos C2

PEGOLAND® FLEX RECORD C2 TE S2

Adhesivo cementoso bicomponente de altas prestaciones para aplicaciones exigentes.

Características

Especialmente recomendado para la colocación de piezas de gran formato en grandes superficies (fachadas y suelos). Para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas, interior y exterior. Para fachadas. Sin descuelle, adherencia inicial excelente, altamente deformable.



± 5 kg/m²



Bote 25,2 kg
(polvo 20 kg + resina 5,2 kg)



Blanco



PEGOLAND® GEL S2 C2 TE S2

Adhesivo cementos de ligantes mixtos y alta deformabilidad.

Características

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos monocomponente con excelente trabajabilidad, dotado de elevada flexibilidad, alta adherencia, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, para la colocación de pavimentos y revestimientos interiores y exteriores. Adhesivo especialmente recomendado para la colocación de fachadas, pavimentos de grandes superficies y suelos de calefacción radiante. Apto para soportes de yeso o anhidrita y aplicaciones muy exigentes o que requieran la flexibilidad del producto.



±4 kg/m²



25 kg



Blanco / Gris



PEGOLAND® GEL S1 C2 TE S1



Adhesivo cementoso de ligantes mixtos deformable.

Características

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos con excelente trabajabilidad, dotado de flexibilidad, alta adherencia, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, para la colocación de pavimentos y revestimientos, interiores y exteriores. Para colocación de todo tipo de piezas cerámicas. Especialmente recomendado para la colocación de fachadas, pavimentos de grandes superficies y suelos de calefacción radiante. Apto para soportes de yeso o anhidrita.



PEGOLAND® GEL PORCELÁNICO C2TE



Adhesivo cementoso aligerado de ligantes mixtos.

Características

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos con excelente trabajabilidad, alta adherencia, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, para la colocación de pavimentos interiores y exteriores, revestimientos interiores y zócalos exteriores. Colocación de pavimento nuevo sobre pavimento ya existente y suelos de calefacción radiante. Para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas, gres porcelánico, piedra natural, granito y mármol. Apto para soportes de yeso o anhidrita.



PEGOLAND® FAST FLEX C2 FTE S1



Adhesivo cementoso de ligantes mixtos, de endurecimiento y secado rápido.

Características

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos, de endurecimiento y secado rápido, deformable y de alta adherencia y deslizamiento reducido, para el alicatado en pavimentos y revestimientos, tanto en interiores como en exteriores y que, una vez endurecido, no contiene sales solubles que manchen las piedras o afloren al exterior.

Especialmente adecuado para la colocación en fachadas, pavimentos de grandes superficies, suelos con calefacción radiante y siempre que sea necesaria una rápida entrada en servicio.

Permite el encolado de todo tipo de piezas cerámicas o de características asimilables.



PEGOLAND® FAST FLUIDO C2 FE



Adhesivo cementoso fluido de endurecimiento rápido.

Características

Para la colocación de pavimentos interiores y exteriores. Apto para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas, encolado de grandes superficies, con tráfico intenso y con calefacción radiante. Recomendado para piezas de gran formato. Producto fluido con elevada capacidad humectante y adherencia inicial excelente.



PEGOLAND® SUPERFLEX C2 TE S2



Adhesivo cementoso de ligantes mixtos monocomponente con excelente trabajabilidad.

Características

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos monocomponente con excelente trabajabilidad, dotado de elevada flexibilidad, alta adherencia, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, para la colocación de pavimentos y revestimientos interiores y exteriores. Adhesivo especialmente recomendado para la colocación de fachadas, pavimentos de grandes superficies y suelos de calefacción radiante para aplicaciones muy exigentes o que requieran la flexibilidad del producto.



± 4 kg/m²



Saco 25 kg



Blanco / Gris



PEGOLAND® FLEX C2 TE S1



Adhesivo cementoso de ligantes mixtos deformable.

Características

Para la colocación de pavimentos y revestimientos interiores y exteriores. Especialmente recomendado para la colocación de fachadas, pavimentos de grandes superficies con tráfico intenso, suelos de calefacción radiante y sobre impermeabilizaciones cementosas de la gama Morcemdry. Para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas, especialmente recomendado para piezas de gran formato. Apto para tabiquería de yeso laminado (tipo PYL).



± 4 kg/m²



Saco 25 kg
y Bolsa 5 kg (blanco)



Blanco / Gris



PEGOLAND® PORCELÁNICO FLEXIBLE C2 TE



Adhesivo cementoso de ligantes mixtos.

Características

Para la colocación de pavimentos interiores y exteriores, revestimientos interiores y zócalos. Especialmente recomendado para la colocación de rectificadas y pavimento nuevo sobre pavimento antiguo. Para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas, mármol y granito. Apto para tabiquería de yeso laminado (tipo PYL).



± 4 kg/m²



Saco 25 kg



Blanco / Gris



Adhesivos C1

PEGOLAND® PORCELÁNICO C1 TE



Adhesivo cementoso de ligantes mixtos.

Características

Para colocación de pavimentos interiores y exteriores y revestimientos interiores. Para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas, mármol y granito. Garantiza la adherencia y correcto fraguado con materiales de baja porosidad, tipo gres porcelánico. Apto para soportes de yeso laminado (tipo PYL).



PEGOLAND® ESPECIAL C1 TE



Adhesivo cementoso de altas prestaciones.

Características

Aplicación en interiores, pavimentos exteriores y zócalos. Especialmente recomendado para el alicatado de piscinas con mosaico vítreo y revestimientos interiores sobre tabiquería de yeso laminado (tipo PYL). Para el encolado de piezas cerámicas con grado de absorción medio-alto, marmol, mosaico y pasta de vidrio.



PEGOLAND® PLUS C1 T



Adhesivo cementoso de altas prestaciones.

Características

Para la colocación de pavimentos interiores y exteriores, revestimientos interiores y zócalos. Para el encolado de piezas cerámicas con grado de absorción medio-alto. Textura cremosa que facilita la aplicación.



PEGOLAND® UNO C1



Adhesivo cementoso de ligantes mixtos

Características

Indicado para la colocación de pavimentos interiores y exteriores y revestimientos interiores. Para el encolado de piezas cerámicas con grado de absorción medio-alto.



Adhesivos D2

PEGOLAND® FIX PLUS



Adhesivo en pasta para exteriores.

Características

Adhesivo en pasta formulado a base de resinas, cargas y aditivos específicos, para la colocación de toda clase de revestimientos cerámicos y asimilados, sobre paramentos verticales interiores y exteriores. Muy flexible. Ideal para el encolado de exposiciones sobre madera y sobre alicatados antiguos. Este adhesivo es perfecto para su uso sobre soportes deformables.



Adhesivos D1

PEGOLAND® FIX



Adhesivo en pasta para interiores.

Características

Adhesivo en pasta formulado a base de resinas, cargas y aditivos específicos, para la colocación de toda clase de revestimientos cerámicos y asimilados, sobre paramentos verticales interiores. Altamente flexible. Ideal para el encolado de exposiciones sobre madera y sobre alicatados antiguos. Este adhesivo es perfecto para su uso sobre soportes deformables..



MORTEROS PARA JUNTAS

JUNTAS EPOXÍDICAS

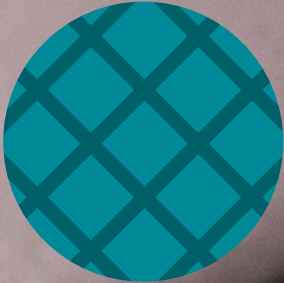
Morcemcolor Epoxi

JUNTAS CEMENTOSAS

Morcemcolor Ultra

Morcemcolor Plus Flexible





Normativa para material de rejuntado para baldosas cerámicas: UNE EN-13888

Según la Norma Europea EN-13888 se pueden definir:

- Distintos tipos de materiales de rejuntado según la naturaleza química de sus conglomerantes.
- Características específicas del material de rejuntado cementoso.

Tipo de mortero de rejuntado

Tipo

CG	Material de rejuntado cementoso.
RG	Material de rejuntado de resinas reactivas.

Características específicas

Clase

CG1	Material de rejuntado cementoso normal.
CG2	Material de rejuntado cementoso mejorado.
CG2W	Absorción de agua reducida: 30 min ≤ 2 g - 240 min ≤ 5 g
CG2A	Alta resistencia a la abrasión: ≤ 1000 mm ³
CG2WA	Alta resistencia a la abrasión: ≤ 1000 mm ³ Absorción de agua reducida: 30 min ≤ 2 g - 240 min ≤ 5 g

Clasificación adhesivos Grupo Puma

Tipo Clase Adhesivo Cementoso

RG		Morcemcolor Epoxi
CG2	WA	Morcemcolor Ultra
CG2	WA	Morcemcolor Plus Flexible

MORTEROS PARA JUNTAS

JUNTAS EPOXÍDICAS

MORCEMCOLOR® EPOXI RG/R2T



Mortero de colocación y rejuntado epoxi bicomponente para juntas de 1 a 15 mm.

Características

Mortero epoxi bicomponente antiácido, para la colocación y el relleno de azulejos cerámicos y mosaicos con juntas de anchura comprendida entre 1 y 15 mm. Resistente a la exposición a los rayos UV y a la acción meteorológica y climatológica.



kg/m²

(calculado para un grosor de baldosa de 6 mm)



Bote
5 kg



Gama de
colores



Tecnología Bioactiva
antihongos y antialgas.



Efecto Aquastop que impide
la acumulación de humedad y
favorece el efecto perla.



Consumo según dimensiones (kg/m²)

Formato de baldosa (mm)	Anchura de junta (mm)						
	1,5	2	3	4	5	7	10
25x25x3	0,56	0,74	1,12	1,49	1,86	2,60	3,72
50x50x4	0,37	0,50	0,74	0,99	1,24	1,74	2,48
50x50x8	0,74	0,99	1,49	1,98	2,48	3,47	4,96
100x100x8	0,37	0,50	0,74	0,99	1,24	1,74	2,48
125x24x12	0,34	0,45	0,68	0,91	1,13	1,58	2,26
150x150x6	0,19	0,25	0,37	0,50	0,62	0,87	1,24
150x150x8	0,25	0,33	0,50	0,66	0,83	1,16	1,65
200x200x8	0,19	0,25	0,37	0,50	0,62	0,87	1,24
250x330x8	0,13	0,17	0,26	0,35	0,44	0,61	0,87
300x300x8	0,12	0,17	0,25	0,33	0,41	0,58	0,83
300x600x8	0,09	0,12	0,19	0,25	0,31	0,43	0,62
400x400x8	0,09	0,12	0,19	0,25	0,31	0,43	0,62
450x450x8	0,08	0,11	0,17	0,22	0,28	0,39	0,55
600x600x10	0,08	0,10	0,16	0,21	0,26	0,36	0,52
600x1200x10	0,06	0,08	0,12	0,16	0,19	0,27	0,39
1000x1000x10	0,05	0,06	0,09	0,12	0,16	0,22	0,31
Consumo como adhesivo	Llana dentada de 4 mm, Consumo: 1,6 kg/m ²						

* Consumos calculados para junta vacía, sin restos de adhesivo.

** Para el cálculo de consumo de cualquier otro formato, use la siguiente fórmula: $(A+B)/(AxB) \times C \times D \times 0,155 = \text{kg/m}^2$

Donde:

A = Ancho de azulejo (cm)
B = Longitud de azulejo (cm)
C = Espesor del azulejo (mm)
D = Ancho de junta (mm)

Gama de colores:



Blanco EP 154



Marrón EP 189



Gris EP 157



Gris oscuro EP 156



Antracita EP242



Beige EP172

Los colores que aparecen son orientativos.

JUNTAS CEMENTOSAS

MORCEMCOLOR® ULTRA CG2 WA



Mortero de rejuntado de altas prestaciones, de secado y fraguado rápidos para juntas de 2 a 20 mm.

Características

Mortero de rejuntado de altas prestaciones, aditivado y coloreado, con propiedades antihongos/antialgas, anti-eflorescente e hidrorrepelente, de secado y fraguado rápidos, dotado de gran plasticidad, para el sellado de juntas de 2 a 20 mm. Especialmente recomendado para situaciones donde se requiera una rápida transitabilidad y puesta en servicio del revestimiento o el pavimento. Rejuntado de todo tipo de piezas cerámicas, tráfico intenso, piscinas, suelos con calefacción radiante y para la aplicación en zonas donde exista riesgo de proliferación de microorganismos.



Valores válidos para piezas de 6 mm de grosor



5 kg



Gama de colores



Tecnología Bioactiva antihongos y antifalga.



Efecto Aquastop que impide la acumulación de humedad y favorece el efecto perla.

Formato baldosa (cm)	Anchura junta (mm)				
	2	5	10	15	20
2x2	1,3 (cálculo para ancho de junta de 4 mm)				
15x15	0,27	0,68	1,36	2,04	2,72
15x20	0,24	0,60	1,19	1,79	2,40
20x20	0,20	0,51	1,02	1,63	2,05
25x33	0,14	0,38	0,72	1,08	1,45
30x40	0,12	0,30	0,60	0,89	1,20
40x60	0,09	0,21	0,43	0,64	0,85
45x80	0,07	0,18	0,35	0,53	0,70

$$\frac{A + B}{A \times B} \times C \times D \times 0,17 = \text{kg/m}^2$$

Donde:

A = Ancho de azulejo (cm)

B = Longitud de azulejo (cm)

C = Espesor del azulejo (mm)

D = Ancho de junta (mm)

Gama de colores:



Blanco UL154



Beige UL172



Gris Macael UL157



Negro UL181

Los colores que aparecen son orientativos


MORCEMOLOR® PLUS FLEXIBLE CG2 WA



Mortero de rejuntado, aditivado y coloreado. Antihongos e hidrorrepelente para juntas de 2 a 15 mm.

Características

Aplicación en interiores y exteriores. Para el sellado de juntas de 2 a 15 mm. De textura muy fina, especial para el rejuntado de piezas de baja porosidad (gres porcelánico) y para la aplicación en zonas donde exista riesgo de proliferación de microorganismos. Especial para el rejuntado en zonas húmedas, piscinas, baños, cocinas, etc.

 kg/m² (calculado para un grosor de baldosa de 6 mm)

 Saco de 20 kg y Bolsa de 5 kg

 Gama de colores



Tecnología Bioactiva antihongos y antialgas.



Efecto Aquastop que impide la acumulación de humedad y favorece el efecto perla.

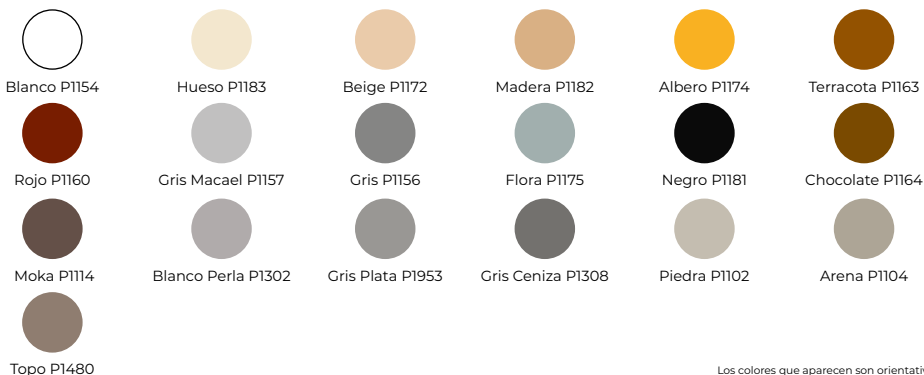


Potencia la higiene allí donde se aplica.

Formato baldosa (cm)	Anchura junta (mm)				
	2	5	8	10	15
15x15	0,27	0,68	1,09	1,36	2,04
15x20	0,24	0,60	0,95	1,19	1,79
20x20	0,20	0,51	0,82	1,02	1,63
25x33	0,14	0,36	0,57	0,72	1,08
30x40	0,12	0,30	0,48	0,60	0,89
40x60	0,09	0,21	0,34	0,43	0,64
45x80	0,07	0,18	0,28	0,35	0,53

$$\frac{A + B}{A \times B} \times C \times D \times 0,17 = \text{kg/m}^2$$
 Donde:
 A= ancho de la baldosa (cm)
 B= largo de la baldosa (cm)
 C= grueso de la baldosa (mm)
 D= anchura de la junta (mm)

Gama de colores:

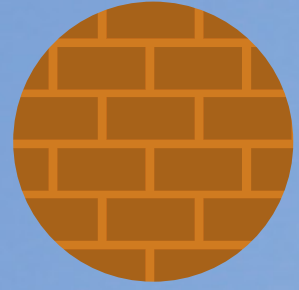


Los colores que aparecen son orientativos

MORTEROS MONOCAPA

Morcemdur Piedra
Morcemdur Raspado
Morcemdur Raspado Fino
Morcemdur ITE





Normativa para morteros para revoco y enlucido: UNE-EN 998-1

Según la Norma Europea EN 998-1 se pueden definir:

- Distintos tipos de morteros según uso.
- Características específicas de los morteros en función de las resistencias a la compresión y a la absorción de agua.

Tipo de mortero

Tipo

GP	Mortero para revoco y enlucido uso corriente.
LW	Mortero para revoco y enlucido ligero.
CR	Mortero para revoco coloreado.
OC	Mortero para revoco monocapa.
R	Mortero para revoco y enlucido para renovación.
T	Mortero para revoco y aislamiento térmico.

Características específicas

Resistencia a la compresión

CSI:	0.4 a 2.5 N/mm ²
CSII:	1.5 a 5.0 N/mm ²
CSIII:	3.5 a 7.5 N/mm ²
CSIV:	≥ 6 N/mm ²

Resistencia a la absorción de agua

W0:	No especificado
W1:	$C \leq 0.4 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0.5}$
W2:	$C \leq 0.2 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0.5}$

Clasificación Morteros para Revoco y Enlucido Grupo Puma

Tipo	Resistencia a la compresión	Resistencia a la absorción de agua	Mortero
OC	CSII	W2	Morcemdur ITE
OC	CSIII	W2	Morcemdur Raspado
OC	CSIII	W2	Morcemdur Piedra
OC	CSIII	W2	Morcemdur Raspado Fino
OC	CSIII	W2	Morcem Texture

MORTEROS MONOCAPA

MORCEMDUR® PIEDRA OC CSIII W2



Mortero monocapa acabado piedra.

Características

Aplicación manual o mecánica directamente sobre ladrillo. Para decoración e impermeabilización de fachadas. Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua. Evita la pintura, termina la fachada con un acabado decorativo en una sola operación. Acabado con proyección de árido.



- Rendimiento Morcemdur® Piedra: $13 \pm 1 \text{ kg/m}^2$ por cm de espesor.
- Rendimiento árido a proyectar: $10 \pm 1 \text{ kg/m}^2$



Sacos de 25 kg



Gama de colores



Gama de colores:



Blanco 000



Marfil 010



Hueso 020



Rosa 030



Rojo 040



Madera 050



Verde 060



Gris 070

Los colores que aparecen son orientativos.

MORCEMDUR® RASPADO OC CSIII W2



Mortero monocapa acabado raspado.

Características

Aplicación manual o mecánica directamente sobre ladrillo. Para decoración e impermeabilización de fachadas. Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua. Evita la pintura, termina la fachada con un acabado decorativo en una sola operación. Acabado raspado.



$16 \pm 1 \text{ kg/m}^2$ por cm de espesor



Sacos de 25 kg



Gama de colores



Gama de colores:



Blanco 100



Crema 125



Marfil 130



Venecia 250



Hueso 200



Gris 300



Ocre 150



Albero 175



Naranja 450



Arena 225



Salmón 500



Rosa 275



Madera 400



Verde 350



Marengo 325



Beige 475

Colores bajo pedido:



Salmón especial 221



Verde especial 352



Blanco especial 120



Verde especial 353



Griote especial 007



Arena especial 146



Naranja especial 451



Gamuza especial 425



Salmón especial 501



Siena especial 524



Verde especial 375



Verde especial 360



Oliva especial 361



Madera especial 002



Albero especial 180



Canela especial 105



Marbella especial 119



Vesaro especial 253



Rojo especial 622



Rojo especial 620



Rojo especial 611



Ambar especial 116



Rojo especial 950



Griote especial 001



Roble especial 101



Rubí especial 254



Rojo especial 333



Gris especial 131



Blanco especial 126



Rojo especial 118



Marrón Especial 349



Arena Especial 260

Colores especiales bajo pedido / Consultar stock / Los colores que aparecen son orientativos.

MORTEROS MONOCAPA

MORCEMDUR® RASPADO FINO OC CSIII W2



Mortero monocapa acabado raspado fino.

Características

Aplicación en interiores y exteriores. Aplicar manual o mecánicamente directamente sobre ladrillo. Para decoración e impermeabilización de fachadas. Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua. Evita la pintura, termina la fachada con un acabado decorativo en una sola operación. Acabado raspado fino.



17 ± 1 kg/m² por cm de espesor



Sacos de 25 kg



Gama de colores



Gama de colores:



Blanco 100



Crema 125



Marfil 130



Venecia 250



Hueso 200



Gris 300

Los colores que aparecen son orientativos.

MORCEMDUR® ITE OC CSII W2



Mortero monocapa concebido como acabado del SISTEMA TRADITERM.

Características

Bajo módulo de elasticidad, extraordinaria adherencia y muy baja absorción capilar de agua. Aplicable a mano o a máquina, continua o discontinua.



± 1,25 kg/m² por mm de espesor



Sacos de 25 kg



Blanco



MORTEROS DE REVESTIMIENTO

APLICACIÓN INTERIOR

Morcemsec Proyectable Interior
Morcemsec Multiusos

APLICACIÓN EXTERIOR

Morcemsec Capa Gruesa
Morcemsec Capa Fina
Morcemsec Proyectable Exterior
Morcem Renovex

LÍNEA ACTIVE

Morcemsec Active Capa Fina
Morcemsec Active Proyectable





Normativa para morteros para revoco y enlucido: UNE-EN 998-1

Según la Norma Europea EN 998-1 se pueden definir:

- Distintos tipos de morteros según uso.
- Características específicas de los morteros en función de las resistencias a la compresión y a la absorción de agua.

Tipo de mortero

Tipo

GP	Mortero para revoco y enlucido uso corriente.
LW	Mortero para revoco y enlucido ligero.
CR	Mortero para revoco coloreado.
OC	Mortero para revoco monocapa.
R	Mortero para revoco y enlucido para renovación.
T	Mortero para revoco y aislamiento térmico.

Características específicas

Resistencia a la compresión

CSI:	0.4 a 2.5 N/mm ²
CSII:	1.5 a 5.0 N/mm ²
CSIII:	3.5 a 7.5 N/mm ²
CSIV:	≥ 6 N/mm ²

Resistencia a la absorción de agua

W0:	No especificado
W1:	$C \leq 0.4 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0.5}$
W2:	$C \leq 0.2 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0.5}$

Clasificación Morteros para Revoco y Enlucido Grupo Puma

Tipo	Resistencia a la compresión	Resistencia a la absorción de agua	Mortero
GP	CSIII	W2	Morcemsec Proyectable Exterior
GP	CSIII	W0	Morcemsec Proyectable Interior
GP	CSIV	W0	Morcemsec Multiusos
GP		W2	Tradimur
GP		W2	Traditerm
CR	CSI	W2	Morcem Cal Acabado
CR	CSII	W0	Morcem Cal Base
CR	CSII	W2	Morcem Estuco
CR	CSII	W2	Morcem Estuco Liso
CR	CSIV	W2	Morcemsec Active Capa Fina
CR	CSIV	W2	Morcemsec Active Proyectable
CR	CSIV	W2	Morcemsec Capa Fina
CR	CSIV	W2	Morcemsec Capa Gruesa
CR		W0	Morcem Estuco Fino
CR		W0	Morcem Estuco Extra Fino
GP		W2	Morcem Renovex F
CR		W0	Morcem Cal Acabado Extrafino
GP		W2	Traditerm Proyectable
GP		W2	Morcem Panel
GP	CSIV	W2	Morcem Cal Estructural
R			Morcem Cal Porófono

MORTEROS DE REVESTIMIENTO

APLICACIÓN INTERIOR

MORCEMSEC® PROYECTABLE INTERIOR GP CSIII W0



Mortero seco de revestimiento.

Características

Aplicación en interiores. Aplicación manual o con máquina de proyectar. Realización de enlucidos y revocos. Excelente adherencia y gran plasticidad. Permeable al vapor de agua, permitiendo que el soporte respire. Acabado liso o fratasado.



± 16 kg/m² por cm de espesor



Saco 25 kg



Blanco / Gris



MORCEMSEC® MULTIUSOS GP CSIV W0



Mortero seco de revestimiento.

Características

Aplicación en interiores. Aplicación manual. Mortero para enlucidos y obra de mampostería en general. Aplicación directa en fábrica de ladrillo y hormigón. Enlucido y revocos.



± 16 kg/m² por cm de espesor



Saco 25 kg



Blanco / Gris



APLICACIÓN EXTERIOR

MORCEMSEC® CAPA GRUESA CR CSIV W2



Mortero seco blanco de revestimiento impermeable.

Características

Aplicación en interiores y exteriores. Aplicación manual y proyectado. Para terminación de fachadas, interiores, patios, etc. Realización de enlucidos. Realización de terminaciones blancas. Impermeable a la lluvia y permeable al vapor de agua. Espesores de hasta 2 cm sin descuelgue. Acabado liso o fratasado.



± 18 kg/m² por cm de espesor



Saco 25 kg



Blanco



MORCEMSEC® CAPA FINA CR CSIV W2



Mortero seco blanco de revestimiento impermeable.

Características

Aplicación en interiores y exteriores. Aplicación manual y proyectado. Para terminación de fachadas, interiores, patios, etc. Realización de enlucidos. Enlucido sobre enfoscado o aplicación en dos capas. Realización de terminaciones blancas. Impermeable a la lluvia y permeable al vapor de agua. Espesores de hasta 1 cm sin descuelgue. Acabado liso o fratasado.



± 16 kg/m² por cm de espesor



Saco 25 kg / Bolsa de 5 kg



Blanco



MORTEROS DE REVESTIMIENTO

MORCEMSEC® PROYECTABLE EXTERIOR GP CSIII W2



Mortero seco de revestimiento.

Características

Aplicación en interiores y exteriores. Aplicar manualmente o con máquina de proyectar. Dotado de fluidez y del tiempo necesario para aplicar con máquina de proyectar mortero. Para enlucidos y revocos. Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua. Acabado liso o fratasado.

 ± 16 kg/m ² por cm de espesor	 Saco 25 kg	 Gris	
--	---	--	---

MORCEM® RENOVEX F GP W2



Mortero mineral para regularización, nivelación y alisado de acabado fino.

Características

Revestimiento y renovación de paramentos verticales, absorbentes y no absorbentes, en interiores y exteriores.

 1,3 kg/m ² por mm de espesor	 Saco 25 kg	 Blanco	
--	--	---	--

LÍNEA ACTIVE

MORCEMSEC® ACTIVE CAPA FINA CR CSIV W2



Mortero de revestimiento fotocatalítico.

Características

Mortero para terminación de fachadas, interiores, patios, etc. Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, con capacidad auto limpiante y descontaminante. Para enlucidos y enfoscados de terminación.

 8 kg/m ² por 0,5 cm de espesor	 Saco 25 kg	 Blanco	
---	---	--	---

MORCEMSEC® ACTIVE PROYECTABLE CR CSIV W2



Mortero de revestimiento fotocatalítico.

Características

Mortero impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, con capacidad auto limpiante y descontaminante. Dotado de la fluidez y el tiempo necesarios para su aplicación con máquina de proyectar morteros.

 ± 16 kg/m ² por cm de espesor	 Saco 25 kg	 Blanco	
--	---	--	---

MORTEROS DE CAL

REVESTIMIENTO

Morcem Cal Base
Morcem Cal Acabado
Morcem Cal Acabado Extrafino

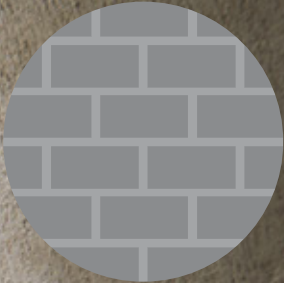
REHABILITACIÓN DE MUROS

Morcem Cal Muro
Morcem Cal Piedra
Morcem Cal Inyección Consolidante
Morcem Cal Estructural

TRATAMIENTO DE HUMEDADES

Morcem Cal Porógeno
Morcem Mur Stop





REVESTIMIENTO

MORCEM® CAL BASE CR CSII W0



Mortero de revestimiento de cal hidráulica natural. Composición natural, altamente transpirable.

Características

Mortero para revestimiento interior y exterior. Enlucidos y revoques. Acabado liso, fratasado y raspado. Aplicación manual o mecánica. Base idónea para la aplicación de Morcemcal Acabado. Exento de cemento, para rehabilitación y obra nueva, permeables al vapor de agua, transpirables y ecológicos.

 ± 16 kg/m ² por cm de espesor	 Saco 25 kg	 Natural / Gama	
--	----------------	--------------------	--

Gama de colores:



Natural 246



Marengo 325



Crema 125



Arena 225



Albero 175



Gamuza 425



Rojo 333

Los colores que aparecen son orientativos.

MORCEM® CAL ACABADO CR CSI W2



Mortero para alisado de cal hidráulica natural. Composición natural, altamente transpirable.

Características

Mortero fino para revestimiento interior y exterior. Enlucidos y revoques. Acabado liso, fratasado. Aplicación manual o mecánica. Base idónea para la aplicación de Morcemcal Acabado Extrafino. Exento de cemento, para rehabilitación y obra nueva, permeables al vapor de agua, transpirables y ecológicos.

 ± 12 kg/m ² para 0,8 cm de espesor	 Saco 25 kg	 Natural / Gama	
---	----------------	--------------------	--

Gama de colores:



Natural 246



Marengo 325



Crema 125



Arena 225



Albero 175



Gamuza 425



Rojo 333

Los colores que aparecen son orientativos.

MORCEM® CAL ACABADO EXTRAFINO CR W0



Mortero para alisado de cal hidráulica composición natural, altamente transpirable.

Características

Mortero blanco muy fino para revestimiento interior y exterior. Acabado liso o bruñido. Aplicación manual. Exento de cemento, para rehabilitación y obra nueva, permeables al vapor de agua, transpirables y ecológicos.

 ± 1,0 kg/m ² por mm de espesor	 Saco 15 kg	 Blanco roto	
---	----------------	-----------------	--

REHABILITACIÓN DE MUROS

MORCEM® CAL MURO G



eco

Mortero para albanilería de cal hidráulica natural. Composición natural, altamente transpirable.

Características

Mortero para ejecución y reparación de fábricas y muros (M7,5). Exento de cemento, para rehabilitación y obra nueva, permeables al vapor de agua, transpirables y ecológicos.



Según uso



Saco 25 kg



Natural 246



MORCEM® CAL PIEDRA G



eco

Mortero de llagueado y encintado de cal hidráulica natural. Composición natural, altamente transpirable.

Características

Mortero para reparación y relleno de juntas de muros de ladrillo o piedra natural (M5). Impermeable al agua de lluvia. Exento de cemento, para rehabilitación y obra nueva, permeables al vapor de agua, transpirables y ecológicos.



Según uso



Saco 25 kg



Natural / Gama



Gama de colores:



Natural 246



Marengo 325



Crema 125



Arena 225



Albero 175



Gamuza 425



Rojo 333

Los colores que aparecen son orientativos.

MORCEM® CAL INYECCIÓN CONSOLIDANTE

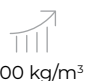


eco

Lechada para inyección consolidante de cal hidráulica natural.

Características

Lechada de alta resistencia de cal hidráulica natural NHL 5 para consolidación de muros. Aplicación para refuerzo estructural y consolidación de muros de mampostería, pilares y bóvedas por inyección a baja presión. Mezcla fluida y cohesiva, exenta de segregación y exudación. Bajo contenido en sales solubles. Altas resistencias mecánicas M10. Exento de cemento, para rehabilitación y obra nueva, permeables al vapor de agua, transpirables y ecológicos.



1300 kg/m³



Saco 15 kg



Natural



MORTEROS DE CAL

MORCEM® CAL ESTRUCTURAL G / GP CSIV W2



Mortero para refuerzo de revestimiento de cal hidráulica natural.

Características

Mortero para albañilería y revestimiento de alta resistencia mecánica, para refuerzo y revestimiento armado y relleno de fábricas, exento de cemento, fibroreforzado. Uso interior y exterior, sobre muros nuevos o antiguos.

 $\pm 18 \text{ kg/m}^2$ por cm de espesor	 Saco 25 kg	 Natural	
---	----------------	-------------	--

TRATAMIENTO DE HUMEDADES

MORCEM® CAL PORÓGENO R



Mortero para renovación, deshumidificante, de cal hidráulica natural.

Características

Mortero macroporoso exento de cemento, deshumidificante, para revoco o enlucido para renovación. Elevada porosidad, favorece la evaporación del agua retenida en el muro y previene la aparición de sales. Muy baja absorción capilar. Reduce la aparición de condensaciones y moho en interiores.

 $\pm 12 \text{ kg/m}^2$ por cm de espesor	 Saco 25 kg	 Natural	
---	----------------	-------------	--

MORCEM® MUR STOP



Barrera para la humedad capilar.

Características

Crema basada en siloxanos, libre de disolventes. Lista al uso. Fácil aplicación por inyección en el muro a baja presión.

 80-100 gr/m lineal-10cm de espesor	 600 ml	 -	
--	------------	-------	--

MORTEROS DE DECORACIÓN

ESTUCOS MINERALES

Morcem Estuco
Morcem Estuco Liso
Morcem Estuco Fino
Morcem Estuco Extrafino

MORTEROS ACRÍLICOS

Morcemcril Flexible
Morcemcril Siloxano
Morcemcril
Morcemcril Silicona
Morcemcril Silicato
Morcemcril Mosaico
Fondo Morcemcril
Fondo Morcemcril Silicato

MORTEROS TEXTURADOS (REVESTIMIENTO IMPRESO)

SISTEMA MORCEM TEXTURE
Morcem Texture
Morcem Texture Resina
Morcem Texture Desmoldeante

COMPLEMENTOS SISTEMA

Moldes
Rodillos



ESTUCOS MINERALES

MORCEM® ESTUCO CR CSII W2



Mortero de revestimiento y acabado coloreado.

Características

Mortero de revestimiento y acabado para la impermeabilización de fachadas, que constituye, también, una base idónea para aplicaciones bicapa (Morcem Estuco Revoco), morteros acrílicos, estucos minerales, revestimientos y pinturas plásticas. Aplicación en interiores y exteriores.

 ± 16 kg/m² por cm de espesor

 Saco 25 kg

 Gama



Gama de colores:



Blanco 100



Crema 125



Ámbar 116



Rojo 950



Hueso 200



Marengo 325



Naranja 451



Roble 101



Arena 225



Albero 175



Madera 400



Salmón 501

Todos los colores son bajo pedido a excepción del Blanco 100. / Los colores que aparecen son orientativos.

MORCEM® ESTUCO LISO CR CSII W2



Mortero seco para enlucidos entre 5 y 10 mm con acabado fratasado fino y liso.

Características

Mortero de revestimiento en base cal aérea. Para enlucidos de acabado fratasado o liso sobre enfoscados de morteros. Impermeable al agua de lluvia y muy permeable al vapor de agua.

 ± 16 kg/m² por cm de espesor

 Saco 25 kg

 Gama



Gama de colores:



Blanco 100



Crema 125



Ámbar 116



Rojo 950



Hueso 200



Marengo 325



Naranja 451



Roble 101



Arena 225



Albero 175



Madera 400



Salmón 501

Todos los colores son bajo pedido a excepción del Blanco 100. / Los colores que aparecen son orientativos.

MORTEROS DE DECORACIÓN

MORCEM® ESTUCO FINO CR W0



Mortero a la cal coloreado acabado liso / fratasado.

Características

Mortero de cal para revestimiento y decoración. Aplicación en interiores y exteriores. Evita la pintura, termina la fachada con un acabado decorativo. Acabado liso / fratasado.


± 3 kg/m²


Saco 25 kg


Gama



Gama de colores:



Blanco F100



Crema F125



Marfil F130



Arena F225



Gamuza F425



Albero F175



Rosa F275



Marengo F325



Oliva F361



Celeste F226



Rojo F333

Todos los colores son bajo pedido a excepción del Blanco 100.

Los colores que aparecen son orientativos.

MORCEM® ESTUCO EXTRA FINO CR W0



Mortero a la cal coloreado acabado muy liso / brillante.

Características

Mortero de cal para revestimiento y decoración. Aplicación en interiores y exteriores. Evita la pintura, termina la fachada con un acabado decorativo. Acabado muy liso / brillante.


± 0,3 kg/m²


Saco 3 kg


Gama



Gama de colores:



Blanco F100



Crema F125



Marfil F130



Arena F225



Gamuza F425



Albero F175



Rosa F275



Marengo F325



Oliva F361



Celeste F226



Rojo F333

Todos los colores son bajo pedido a excepción del Blanco 100.

Los colores que aparecen son orientativos.

MORTEROS ACRÍLICOS

MORCEMCRIL® FLEXIBLE



Revestimiento sintético-mineral elástico.

Características

Impermeabilización y decoración de todo tipo de fachadas e interiores. Muy elástico. Muy deformable. Altamente impermeable al agua de lluvia. Permeable al vapor de agua. Máxima durabilidad. Revestimiento decorativo para los Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior Traditerm (SATE / ETICS). Formulado con aditivos capaces de prevenir y retardar la aparición de mohos y algas. Ideal para la rehabilitación de fachadas. Resistencia al envejecimiento, incluso sometido a los ciclos higrotérmicos del aislamiento térmico.



± 2-3 kg/m²



Bote 20 kg



Gama



Gama de colores:



Blanco 100



Nácar 055



Marfil 015



Marfil 130



Tostado 023



Marfil Medio 017



Tierra 031



Gamuza 425



Albero 175



Coral Suave 035



Ladrillo Especial 151



Teja 118



Marrón 117



Rosa 275



Tierra 115



Rojo 601



Rojo 600



Tierra 060



Arena 146



Piedra 229



Beige 212



Roble 101



Verde 350



Verde Pino 351



Perla 302



Gris 300

Los colores que aparecen son orientativos. Consultar cuáles son válidos sobre los Sistemas Traditerm (SATE/ETICS).

MORTEROS DE DECORACIÓN

MORCEMCRIL® SILOXANO



Revestimiento sintético-mineral hidropelente.

Características

Impermeabilización, hidrofugación y decoración de todo tipo de fachadas e interiores muros y techos. Permeable al vapor de agua. Revestimiento decorativo para los Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior Traditerm (SATE / ETICS). Formulado con aditivos capaces de prevenir y retardar la aparición de mohos y algas. Incorpora propiedades hidrófugas que evitan la absorción temporal de humedad y reduce el ensuciamiento causado por la misma. Resistencia al envejecimiento, incluso sometido a los ciclos higrotérmicos del aislamiento térmico.



± 2-3 kg/m²



Bote 25 kg



Gama



Gama de colores:



Los colores que aparecen son orientativos. Consultar cuáles son válidos sobre los Sistemas Traditerm (SATE/ETICS).

MORCEMCRIL®



Revestimiento sintético-mineral.

Características

Impermeabilización y decoración de todo tipo de fachadas e interiores, muros y techos. Permeable al vapor de agua. Revestimiento decorativo para los Sistemas de Aislamiento Técnico Exterior TRADITERM (SATE / ETICS). Aplicación rápida y simple. Lavable, antimoho-antiverdín. Resistencia al envejecimiento, incluso sometido a los ciclos higrotérmicos del aislamiento térmico.



± 2-3 kg/m²



Bote 25 kg



Gama



Gama de colores:



Los colores que aparecen son orientativos. Consultar cuáles son válidos sobre los Sistemas Traditerm (SATE/ETICS).

MORTEROS DE DECORACIÓN

MORCEMCRIL® SILICONA



Revestimiento sintético-mineral siliconado.

Características

Revestimiento sintético mineral, siliconado, autolimpiante y altamente transpirable, para la impermeabilización y decoración de todo tipo de fachadas e interiores. Revestimiento decorativo para el sistema de Aislamiento Térmico Exterior Traditerm (SATE/ETICS). Resistencia al envejecimiento, incluso sometido a los ciclos higrotérmicos del aislamiento térmico.



2 a 3 kg/m² para espesores de 2 mm



Bote 25 kg



Gama



Gama de colores:

Blanco 100	Nácar 055	Marfil 015	Marfil 130	Tostado 023	Marfil Medio 017
Tierra 031	Gamuzo Especial 425	Albero 175	Coral Suave 035	Ladrillo Especial 151	Teja Especial 118
Marrón Especial 117	Rosa Especial 275	Tierra 115	Rojo Especial 601	Verde Especial 350	Tierra 060
Arena Especial 146	Piedra Especial 229	Beige Especial 212	Roble Especial 101	Perla 302	Gris Especial 300

Los colores que aparecen son orientativos. Consultar cuáles son válidos sobre los Sistemas Traditerm (SATE/ETICS).

MORCEMCRIL® SILICATO



Revestimiento sintético-mineral en base silicato.

Características

Revestimiento sintético-mineral en base silicato para la impermeabilización y decoración de paramentos verticales sobre todo tipo de fachadas e interiores que cuenta con una excelente permeabilidad al vapor de agua. Revestimiento decorativo en los Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior Traditerm (SATE/ETICS). Resistencia al envejecimiento, incluso sometido a los ciclos higrotérmicos del aislamiento térmico.



2 a 3 kg/m²



Bote 12 L



Gama



Gama de colores:

Blanco 100	Nácar 055	Marfil 015	Marfil 130	Tostado 023	Marfil Medio 017
Tierra 031	Gamuzo Especial 425	Albero 175	Coral Suave 035	Ladrillo Especial 151	Teja Especial 118
Marrón Especial 117	Rosa Especial 275	Tierra 115	Rojo Especial 601	Rojo 600	Tierra 060
Arena Especial 146	Piedra Especial 229	Beige Especial 212	Roble Especial 101	Verde Especial 350	Pino Especial 351
Perla 302	Gris Especial 300				

Los colores que aparecen son orientativos. Consultar cuáles son válidos sobre los Sistemas Traditerm (SATE/ETICS).

MORTEROS DE DECORACIÓN

MORCEMCRIL® MOSAICO



Revestimiento sintético-mineral con acabado pétreo.

Características

Impermeabilización y decoración de todo tipo de fachadas e interiores, especialmente diseñado para el refuerzo de zócalos en los Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior Traditem (SATE / ETICS). Proporciona resistencia adicional frente a impactos y punzonamientos.


± 4-5 kg/m²


Bote 20 kg


Gama



Gama de colores:



Blanco 000



Marfil 010



Amarillo 015



Rosa 030



Rojo 040



Madera 050



Verde 060



Gris 070



Nevada 085

Colores especiales bajo pedido. Consultar stock.
Los colores que aparecen son orientativos.

FONDO MORCEMCRIL®



Imprimación de resinas sintéticas, previa a los acabados decorativos Gama Morcemcril® (excepto Morcemcril Silicato).

Características

Base acrílica de alta calidad. Aumenta la durabilidad del acabado decorativo. Mejora la adherencia, facilita la aplicación, homogeneiza la absorción del soporte y da una cubrición coloreada inicial. Favorece al rendimiento del mortero acrílico de acabado, manteniendo alta permeabilidad al vapor de agua. Excelente aplicabilidad, trabajabilidad y adherencia al soporte.


4 a 5 m²/kg


Bote 12 L


Gama



Gama de colores:



Blanco 100



Nácar 055



Marfil 015



Marfil 130



Tostado 023



Marfil Medio 017



Tierra 031



Gamuza Especial 425



Albero 175



Coral Suave 035



Ladrillo Especial 151



Teja Especial 118



Marrón Especial 117



Rosa Especial 275



Tierra 115



Rojo Especial 601



Rojo 600



Tierra 060



Arena Especial 146



Piedra Especial 229



Beige Especial 212



Roble Especial 101



Verde Especial 350



Pino Especial 351



Perla 302



Cris Especial 300

Los colores que aparecen son orientativos.
Consultar cuáles son válidos sobre los Sistemas Traditem (SATE/ETICS).

MORTEROS DE DECORACIÓN

FONDO MORCEMCRIL® SILICATO



Imprimación de resinas sintéticas, previa al acabado decorativo Morcemcril Silicato.

Características

Sellador basado en emulsión de silicato de alta calidad, indicado como base para la posterior aplicación de Morcemcril Silicato. Mejora la adherencia, facilita la aplicación, homogeniza la absorción del soporte y da una cubrición inicial. Favorece el rendimiento del mortero acrílico de acabado, manteniendo alta permeabilidad al vapor de agua. Excelente aplicabilidad, trabajabilidad y adherencia al soporte.





± 1 kg/ 4-5 m²


Bote 12 L


Gama



Gama de colores:

					
Blanco 100	Nácar 055	Marfil 015	Marfil 130	Tostado 023	Marfil Medio 017
					
Tierra 031	Gamuzá Especial 425	Albero 175	Coral Suave 035	Ladrillo Especial 151	Teja Especial 118
					
Marrón Especial 117	Rosa Especial 275	Tierra 115	Rojo Especial 601	Rojo 600	Tierra 060
					
Arena Especial 146	Piedra Especial 229	Beige Especial 212	Roble Especial 101	Verde Especial 350	Pino Especial 351
					
Perla 302	Gris Especial 300				

Los colores que aparecen son orientativos.
Consultar cuáles son válidos sobre los Sistemas Traditerm (SATE/ETICS).

MORTEROS DE DECORACIÓN

MORTEROS TEXTURADOS (REVESTIMIENTO IMPRESO)

Sistema Morcem Texture

MORCEM® TEXTURE OC CSIII W2



Mortero monocapa para revestimiento impreso.

Características

Especialmente diseñado para el texturado de revestimientos interiores y exteriores. Aplicación manual o mecánica directamente sobre ladrillo. Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua. Infinidad de posibilidades decorativas mediante la combinación de colores y texturas.

 ± 18 kg/m² por cm de espesor

 Saco 25 kg

 Gama



Permite acabado texturado mediante moldes y rodillos.

Gama de colores:



Blanco 100



Crema 125



Marfil 130



Venecia 250



Hueso 200



Gris 300



Ocre 150



Albero 175



Naranja 450



Arena 225



Salmón 500



Rosa 275



Madera 400



Verde 350



Marengo 325

Colores bajo pedido



Salmón especial 221



Verde especial 352



Blanco especial 120



Verde especial 353



Griote especial 007



Arena especial 146



Verde especial 375



Verde especial 360



Naranja especial 451



Gamuza especial 425



Salmón especial 501



Siena especial 524



Marbella especial 119



Vesaro especial 253



Oliva especial 361



Madera especial 002



Albero especial 180



Canela especial 105



Rojo especial 118



Rojo especial 950



Rojo especial 622



Rojo especial 620



Rojo especial 611



Ámbar especial 116



Gris especial 131



Blanco especial 126



Griote especial 001



Roble especial 101



Rubí especial 254



Rojo especial 333

Los colores que aparecen son orientativos.

MORCEM® TEXTURE RESINA



Resina protectora para revestimiento.

Características

Especialmente recomendada para el barnizado de Morcem Texture dejando una película protectora y decorativa con magníficas propiedades de dureza y resistencia a los rayos ultravioleta.

 7-9 m²/L

 Bote 25 l

 Incoloro



MORTEROS DE DECORACIÓN


MORCEM® TEXTURE DESMOLDEANTE



Desencofrante líquido inmediato.

Características

Sobre la superficie de contacto de hormigón del molde, forma una película delgada no grasa que permite un desencofrado inmediato.


60-80 ml/m² - 15 m²/l Aprox

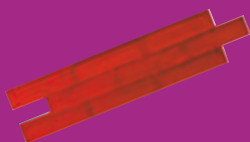

5 y 25 l


Incoloro



COMPLEMENTOS SISTEMA

MOLDES



Consultar anexo.

RODILLOS



Consultar anexo.

AISLAMIENTO

SISTEMAS TRADITERM (SATE / ETICS)

Traditem Proyectable
Traditem
Traditem Flexible
Traditem Ceramic
Traditem

OTROS SISTEMAS

Tradimur GP W2
Morcem Panel GP W2

COMPLEMENTOS SISTEMA

Aislantes y placas
Malla
Tacos de anclaje
Perfilería





SISTEMAS TRADITERM (SATE/ETICS)



TRADITERM® PROYECTABLE GP W2



Mortero blanco monocomponente especialmente diseñado para la fijación y revestimiento de las placas aislantes Traditerm®Panel EPS, Traditerm®Panel EPS-G (grafito), Traditerm®Panel MW (lana mineral) y Traditerm®Panel Corcho. Admite proyección.

Características

- Producto Homologado Sistema Traditerm (SATE/ETICS) Certificado ETE 07/0054.
- Mortero con Certificado Ambiental de Producto (DAP).
- Gran adherencia.
- Impermeabilidad al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua.
- Fácil aplicación.
- Clase Reacción al Fuego: A1.
- Resistencia al envejecimiento, incluso sometido a los ciclos higrotérmicos del aislamiento térmico.



Saco 25 kg



Blanco



- Rendimiento teórico (revestimiento) Aprox. 1,35 kg/m² por mm espesor
- Rendimiento teórico (adhesivo) Aprox. 5 kg/m²



TRADITERM® GP W2



Mortero gris monocomponente especialmente diseñado para la fijación y revestimiento de las placas aislantes Traditerm®Panel EPS, Traditerm®Panel EPS-G (grafito), Traditerm®Panel MW (lana mineral) y Traditerm®Panel Corcho.

Características

- Producto Homologado Sistema Traditerm (SATE/ETICS) Certificado ETE 07/0054.
- Mortero con Certificado Ambiental de Producto (DAP).
- Gran adherencia.
- Impermeabilidad al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua.
- Fácil aplicación.
- Clase Reacción al Fuego: A1.
- Resistencia al envejecimiento, incluso sometido a los ciclos higrotérmicos del aislamiento térmico.



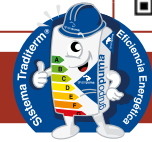
± 8-10 kg/m²



Saco 25 kg



Gris



TRADITERM® FLEXIBLE



Mortero muy deformable especialmente diseñado para el revestimiento de las placas aislantes. Traditerm®Panel EPS, Traditerm® Panel EPS-G (grafito) y Traditerm Panel MW (lana mineral).

Características

- Producto Homologado Sistema Traditerm Flexible (SATE/ETICS) Certificado ETE 16/0760.
- Listo al uso.
- Libre de cemento.
- Máxima deformabilidad.
- Impermeabilidad al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua.
- Excelente resistencia a impactos.
- Resistencia al envejecimiento, incluso sometido a los ciclos higrotérmicos del aislamiento térmico.



3,5 kg/m² (2 mm de espesor)



Bidón 26 kg.



Beige



AISLAMIENTO



TRADITERM® CERAMIC C2 TE S2



Adhesivo bicomponente de altas prestaciones para las aplicación de cerámica en el Sistema Traditerm Ceramic (SATE/ETICS) en posesión de DIT N° 605/R20.

Características

Aplicación cerámica sobre Sistema TRADITERM CERAMIC, Sin descuelgue. Adherencia inicial excelente. Tiempo abierto elevado, permite la rectificación de piezas. Altamente Deformable.



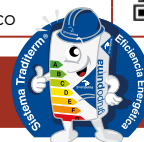
Aprox. 5-8 kg/m²



Saco 20 kg + envase de plástico 5.2 kg



Blanco



TRADITERM® NC GP W0



Mortero hidráulico adhesivo de placas aislantes en soportes no convencionales.

Características

Mortero hidráulico que se emplea como adhesivo de placas aislantes de poliestireno expandido (TRADITERM Panel EPS), de poliestireno expandido grafito (TRADITERM Panel EPS-G), de lana mineral (TRADITERM Panel MW) y de corcho natural (TRADITERM Panel Corcho), en el sistema de aislamiento térmico exterior TRADITERM (SATE/ETICS). Gran adherencia, fácil aplicación y no propaga la llama. A su vez, es permeable al vapor de agua.



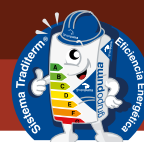
± 4-5 kg/m²



Saco 25 kg



Blanco



OTROS SISTEMAS

TRADIMUR® GP W2



Mortero adhesivo para la fijación de paneles aislantes de lana mineral.

Características

Mortero adhesivo para la fijación de paneles aislantes de lana mineral (fibra de vidrio o lana de roca) en cerramientos de doble hoja de fábrica o bloque de hormigón, así como en fachada ventilada. Impermeable al agua de lluvia. Permeable al vapor de agua. Clase Reacción al Fuego: A1.



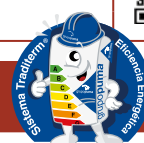
± 8 kg/m²



Saco 25 kg



Gris



MORCEM® PANEL GP W2



Mortero hidráulico, diseñado para el tratamiento de juntas y el revestimiento de los paneles para cerramiento exterior: -SECUROCK® de USGTM -AQUAPANEL® de KNAUF®.

Características

Buena adherencia. Correcta resistencia como revestimiento. Impermeable al agua de lluvia. Permeable al vapor de agua. Reacción al fuego Euroclase A1.



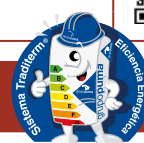
Aprox. 5kg/m²



Saco 25 kg

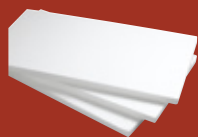


Gris



COMPLEMENTOS SISTEMA

AISLANTES Y PLACAS



Consultar anexo.

MALLA



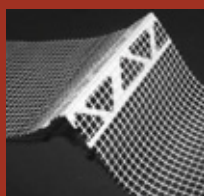
Consultar anexo.

TACOS DE ANCLAJE



Consultar anexo.

PERFILERÍA



Consultar anexo.

MORTEROS ESPECIALES

Morfex
Morcem Glass
Morcem Bloque

SISTEMA PUMABLOCK

Pumablock Mortero Adhesivo
Pumablock Mortero Revestimiento





MORTEROS ESPECIALES

MORFEX®



Mortero refractario.

Características

Colocación de ladrillos refractarios. Enlucidos en ambientes de fuego. Levantamiento de chimeneas, barbacoas, hornos, etc.



± 16 kg/m² por cm de espesor



Saco 25 kg / Bolsa 5 kg



Gris



MORCEM® GLASS G



Mortero para la unión de bloques de vidrio.

Características

Aplicación en interiores y exteriores. Especialmente recomendado para la unión de bloques de vidrio, compatible con la utilización de varillas. Su fraguado rápido facilita la aplicación y limpieza. Elevada plasticidad, gran resistencia, impermeable e inalterable. No aparecen fisuras.



± 12 kg/m² para bloques de 20x20x8 cm



Saco 25 kg / Bolsa 5 kg



Blanco



MORCEM® BLOQUE G



Mortero para trabajos de albañilería.

Características

Mortero coloreado para levantar obras de mampostería, ladrillo visto y bloque de hormigón. Para trabajos de albañilería. Diversidad de colores.



± 15 kg/m² por cm de espesor



Saco 25 kg



Gama



Gama de colores:



Pardo



Salmón



Terrano



Rojo



Albero



Gris



Blanco



Alhama



Crema

Colores especiales bajo pedido. Consultar stock. Los colores que aparecen son orientativos.

SISTEMA PUMABLOCK

PUMABLOCK® MORTERO ADHESIVO CR CSII W2



Mortero adhesivo en capa fina para fábrica de bloques de hormigón celular.

Características

Tixotrópico, fácil aplicación tanto en horizontal como en vertical. Permeable al vapor de agua e impermeabilidad frente a la lluvia. Endurece sin sufrir retracciones apreciables permitiendo una perfecta adhesión de los bloques.

 ± 3-6 kg/m² (Dependiendo del formato de bloque)

 Saco 25 kg

 Blanco / Gris



PUMABLOCK® MORTERO REVESTIMIENTO CR CSII W2



Mortero de revestimiento en base cal aérea para enlucido sobre bloques de hormigón celular.

Características

Interior y exterior. Elevada permeabilidad al vapor de agua e impermeabilidad frente a la lluvia. Aplicación manual o mecánica. Gran adherencia. Excelente trabajabilidad, su elevada plasticidad facilita la ejecución del trabajo en todo momento. Espesores de aplicación entre 10 y 20 mm. acabado raspado fino, fratasado o liso.

 ± 16 kg/m² por cm de espesor

 Saco 25 kg

 Gama



Gama de colores:



Blanco F100



Crema F125



Arena F225



Albero F175



Gamuza F425



Marengo F325

Todos los colores son bajo pedido a excepción del Blanco F100. / Los colores que aparecen son orientativos.

IMPRIMACIONES PARA PAVIMENTOS

Paviland Primer R
Paviland Fix EP
Paviland ARQ Primer

PAVIMENTOS CEMENTOSOS INDUSTRIALES

Paviland Industrial

PAVIMENTOS CEMENTOSOS DECORATIVOS

Paviland Impreso
Paviland Plus
Paviland Desmoldeante
Paviland Desmoldeante Líquido
Paviland Renovex

PAVIMENTOS CEMENTOSOS AUTONIVELANTES Y DE RECRECIDO

Paviland Pronto 80
Paviland Recrecido Autonivelante
Paviland Solera Autonivelante
Paviland Solera R Autonivelante
Niveland 5
Niveland 10
Niveland 10R
Niveland 30 R

BARNICES Y PINTURAS DE RESINAS

Paviland Resina A4
Paviland Resina A6
Paviland Resina A10
Paviland Resina D10
Paviland Resina D20
Paviland Resina D24
Paviland Resina AC2
Paviland Resina DC2
Paviland Resina DC10
Paviland Top AC

RENOVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PAVIMENTOS

Paviland Tixo 30
Paviland Cosmético

COMPLEMENTOS PAVIMENTOS

Paviland Fibra
Paviland Fibra de Vidrio AR
Paviland Asfalto en Frío

HORMIGÓN

Paviland Ultra Rápido
Paviland HS 25
Paviland Drenante

PAVIMENTOS





Normativa para morteros para recrecidos o acabados de suelos UNE-EN 13813

Según la Norma Europea EN 13813 se pueden definir:

- Distintos tipos de pastas niveladoras en función del tipo de conglomerante utilizado.
- Características específicas según la resistencia a compresión, flexión, adherencia, impacto, etc.

Tipo de pasta autonivelante

Tipo

CT:	Morteros para recrecidos y acabados de suelos con base de cemento.
CA:	Morteros para recrecidos y acabados de suelos con base de sulfato de calcio.
MA:	Morteros para recrecidos y acabados de suelos con base de magnesita.
AS:	Morteros para recrecidos y acabados de suelos con base de asfalto fundido.
SR:	Morteros para recrecidos y acabados de suelos con base de resina sintética.

Características específicas

Resistencia a la compresión

Resistencia a la flexión

C5:	5 N/mm ²	F1:	1 N/mm ²
C7:	7 N/mm ²	F2:	2 N/mm ²
C12:	12 N/mm ²	F3:	3 N/mm ²
C16:	16 N/mm ²	F4:	4 N/mm ²
C20:	20 N/mm ²	F5:	5 N/mm ²
C25:	25 N/mm ²	F6:	6 N/mm ²
C30:	30 N/mm ²	F7:	7 N/mm ²
C35:	35 N/mm ²	F10:	10 N/mm ²
C40:	40 N/mm ²	F15:	15 N/mm ²
C50:	50 N/mm ²	F20:	20 N/mm ²
C60:	60 N/mm ²	F30:	30 N/mm ²
C70:	70 N/mm ²	F40:	40 N/mm ²
C80:	80 N/mm ²	F50:	50 N/mm ²

Clasificación morteros para recrecidos de suelos de Grupo Puma

Tipo	Resistencia a la compresión	Resistencia a la flexión	Mortero
CT	C30	F7	Paviland Pronto 80
CT	C25	F6	Paviland Recrecido Autonivelante
CT	C25	F5	Paviland Solera Autonivelante
CT	C25	F5	Paviland Solera R Autonivelante
CT	C20	F6	Niveland 5
CT	C25	F5	Niveland 10
CT	C25	F6	Niveland 10R
CT	C30	F6	Niveland 30R
CT	C30	F7	Paviland Traffic 15 Autonivelante
CT	C30	F5	Paviland Traffic 15R Autonivelante
CT	C35	F7	Paviland Tixo 30
CT	C30	F4	Paviland Cosmético

IMPRIMACIONES PARA PAVIMENTOS

PAVILAND® PRIMER R



Imprimación de adherencia para los Sistemas Cementosos Autonivelantes de Grupo Puma, en interiores y exteriores.

Características

Sellador del soporte e imprimación adherente, para la preparación de sustratos de cemento o anhidrita, antes de la colocación de morteros cementosos para pavimentos de Grupo Puma. Aumenta la cohesión del soporte e incrementa la durabilidad.



Según uso



Envases 1 kg / 5kg / 25 kg



Incoloro



PAVILAND® FIX EP



Adhesivo epoxi de baja viscosidad para superficies horizontales.

Características

Producto bicomponente, a base de resinas epoxis, de muy baja viscosidad, para la correcta adhesión entre el hormigón fresco o los morteros autonivelantes y el hormigón endurecido, así como entre el hormigón endurecido y otros materiales. Su baja viscosidad lo hace idóneo para su aplicación con airless. Muy buena penetración en el soporte. Apto para interiores y exteriores.



± 250-400 g/m² por capa



20 kg (12+8) / 5 kg (3+2)



Líquido gris (A)
y líquido anaranjado (B)



PAVILAND® ARQ PRIMER



Imprimación en base agua con cargas minerales

Características

Resina sintética que se utiliza como promotora de adherencia e imprimación tapaporos sobre soportes de naturaleza mineral, cementosa o cerámica. Imprimación para los sistemas PAVILAND ARQ y pastas niveladoras NIVELAND y PAVILAND. De aplicación en interiores y exteriores. Mejora la adherencia al soporte, evitando la pérdida de agua y la formación de burbujas. A su vez, también mejora la impermeabilidad y durabilidad de los sistemas Paviland Arq. Imprimación tapaporos en soportes minerales y superficies de hormigón.



± 125-150 g/m²



5 y 25 kg



Líquido rojizo con
cargas



PAVIMENTOS CEMENTOSOS INDUSTRIALES

PAVILAND® INDUSTRIAL CT C35 F6 A9



Mortero para pavimento industrial.

Características

Aplicado sobre el hormigón fresco, forma una capa de rodadura monolítica resistente a la abrasión. Obtención de suelos industriales de alta resistencia mecánica.

$\pm 4 \text{ kg/m}^2$ para un espesor medio de 0,5 cm

Saco 25 kg

Gama



Gama de colores



Gris 300



Rojo 611



Verde 060

Los colores que aparecen son orientativos.

PAVIMENTOS CEMENTOSOS DECORATIVOS

PAVILAND® IMPRESO CT C20 F3 A15



Mortero para pavimento impreso.

Características

Aplicado sobre el hormigón fresco forma una capa de rodadura monolítica, de alta resistencia a la abrasión y de agradable textura e impresión que puede reemplazar a los pavimentos tradicionales (adoquines, piedra natural, pizarra, etc.).

$\pm 4-6 \text{ kg/m}^2$

Saco 25 kg

Gama



Gama de colores Paviland Plus, Paviland Impreso R y Paviland Impreso:



Permite acabado texturado mediante moldes y rodillos.



Negro 200



Marengo 326



Acero 315



Gris 300



Blanco 100



Verde Oliva 361



Verde Oscuro 062



Perla 302



Amarillo 015



Albero 175



Ocre 150



Madera 400



Gamuza 425



Terrano 118



Marrón 117



Salmón 500



Rojo 611



Teja 900



Rubí 254



Terracota 163



Marfil 222



Beige 172



Tabaco 120



Café 116

Los colores que aparecen son orientativos. / Para Paviland Plus: Consultar gama de colores en stock y bajo pedido.

PAVILAND® PLUS



Mortero de recrecido para la confección de pavimentos decorativos, de 5 a 20 mm, de alta resistencia a la abrasión.

Características

Puede reemplazar a los pavimentos tradicionales (adoquines, piedra natural, pizarra, así como acabados continuos). Especialmente recomendado en lugares donde no es posible verter hormigón para la realización de hormigón impreso. Y en reparaciones de pavimentos dañados o en mal estado.

 ± 2 kg/m ² por mm de espesor	 Saco 25 kg	 Gama	
---	----------------	----------	--

PAVILAND® DESMOLDEANTE



Polvo desmoldeante coloreado.

Características

Producto en polvo especialmente indicado para utilizar sobre pavimentos impresos evitando que los moldes se adhieran al pavimento y no puedan conferir la textura del mismo.

 100 g/m ²	 Saco 15 kg / Cubo 15 kg	 Gama	
--------------------------	-----------------------------	----------	--

Gama de colores:



Blanco 100



Crema 125



Roble 101



Corcho 402



Marrón 117



Rojo 611



Verde 060



Gris 300



Marengo 326



Negro 200

Los colores que aparecen son orientativos.

PAVILAND® DESMOLDEANTE LÍQUIDO



Líquido desmoldeante incoloro muy fluido.

Características

Desencofrante líquido, que se utiliza en la ejecución de pavimentos impresos para evitar que el hormigón o el mortero quede adherido a los moldes. Este producto para pavimentos permite desmoldar inmediatamente tras su aplicación. Tiene gran poder antiadherente. Previene la aparición de eflorescencias.

 ± 60-80 ml/m ² - 15 m ² /l aprox	 25 l / 5 l	 Incoloro	
--	----------------	--------------	--

PAVILAND® RENOVEX



Pasta pigmentaria para la renovación del hormigón impreso.

Características

Dispersión pigmentario universal libre de disolventes basada en aditivos afines a los pigmentos

 En función del grado de opacidad deseado	 1 kg	 Gama	
--	----------	----------	--

PAVIMENTOS CEMENTOSOS AUTONIVELANTES Y DE RECRECIDO

PAVILAND® PRONTO 80 CT C30 F7



Mortero para la preparación y recrecido de suelos interiores y exteriores, de fraguado normal y secado rápido.

Características

Mortero para creación de bases con colocación posterior de otros revestimientos como parqué, moqueta, cerámica, etc. Su rápido secado permite la aplicación de cerámica a las 24 horas, así como la ejecución de otros trabajos con un notable ahorro de tiempo frente a otros morteros convencionales. Producto apto para tráfico peatonal y suelo radiante, permitiendo diferentes espesores de aplicación: entre 20 y 40 mm para solera adherida, y entre 40 y 80 mm para solera flotante.

 ± 18-20 kg/m² y cm de espesor (dependiendo del grado de compactación).

 Saco 25 kg

 Gris



PAVILAND® RECRECIDO AUTONIVELANTE CT C25 F6 B2



Mortero fluido para recrecidos de suelos de fraguado normal.

Características

Recrecido y nivelación de suelos interiores, para tráfico peatonal. Apto para pavimentos con calefacción radiante. Fácil aplicación. Altas resistencias mecánicas. Recrecido de suelos entre 10-60 mm.

 ± 20 kg/m² por cm de espesor

 Saco 25 kg

 Gris



PAVILAND® SOLERA AUTONIVELANTE CT C25 F5



Mortero autonivelante de gran fluidez, fraguado normal y que una vez endurecido crea una solera de gran planitud y resistencia mecánica.

Características

Gran capacidad de nivelación. Soleras interiores: Adheridas de 10 mm hasta 50 mm y flotantes para espesores de entre 50 y 100 mm. Apto para soleras con calefacción radiante. Facilidad de colocación debido a su elevada fluidez y planitud. Aplicación manual o bombeo.

 17 - 19 kg/m² por cm de espesor

 Saco 25 kg

 Gris



PAVILAND® SOLERA R AUTONIVELANTE CT C25 F5 B1,5



Mortero autonivelante de gran fluidez, secado rápido y que una vez endurecido crea una solera de gran planitud y resistencia mecánica.

Características

Gran capacidad de nivelación. Soleras interiores: adheridas desde 6 hasta 50 mm y flotantes para espesores de entre 50 y 100 mm. Apto para soleras con calefacción radiante. Facilidad de colocación debido a su elevada fluidez y planitud. Rápida puesta en servicio. Idóneo para su utilización en época fría, donde soleras autonivelantes de secado normal necesitan un mayor tiempo para su puesta en servicio. Aplicación manual o bombeo.

 18 - 20 kg/m² por cm de espesor

 Saco 25 kg

 Gris



NIVELAND® 5 CT C20 F6



Mortero autonivelante para espesores de hasta 5 mm.

Características

Mortero para la preparación y nivelación de suelos interiores en edificación residencial que, una vez endurecido, es apto para colocar todo tipo de pavimentos ligeros (cerámica, parquet, moqueta, etc.). Fácil aplicación. Alta resistencias mecánicas y buena dureza superficial.

 1,5 kg/m² por mm de espesor

 Saco 25 kg

 Gris



NIVELAND® 10 CT C25 F5



Mortero autonivelante para espesores de 2 a 10 mm.

Características

Mortero autonivelante para la preparación de todo tipo de pavimentos: cerámica, parqué, etc. Espesores de 2 a 10 mm. Mortero de nivelación de pavimentos irregulares en interior. Alta resistencia mecánica. Facilidad de colocación y alto poder autonivelante.

 1,5 kg/m² y mm de espesor

 Saco 25 kg

 Gris



NIVELAND® 10R CT C25 F6



Mortero autonivelante rápido para espesores de hasta 10 mm.

Características

Mortero autonivelante rapido para todo tipo de pavimentos: cerámica, parqué, etc. Espesores de hasta 10 mm. Una vez endurecido, es apto para recibir todo tipo de pavimentos: cerámica, parquet, y otros. Espesores de 2 a 10 mm. Alta resistencia mecánica y buena dureza superficial. Facilidad de colocación y alto poder autonivelante.

 1,5 kg/m² por mm de espesor

 Saco 25 kg

 Gris



NIVELAND® 30R CT C30 F6



Mortero autonivelante de altas prestaciones y rápido endurecimiento para espesores de hasta 30 mm.

Características

Nivelación de pavimentos irregulares en interior. Alta resistencia mecánica y excelente adherencia sobre morteros cementosos y de hormigón. Aplicación manual o por bombeo. Muy buena trabajabilidad. Alisado de suelos en pavimentos de alto tránsito peatonal: locales comerciales, restaurantes, cafeterías, hoteles, etc. Rápido endurecimiento. Espesores de 2 a 30 mm. Acabado muy liso y de gran dureza superficial. Apto para calefacción radiante.

 1,65-1,75 kg/m² por mm de espesor

 Saco 25 kg

 Gris



BARNICES Y PINTURAS DE RESINAS

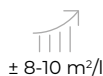
PAVILAND® RESINA A4



Resina en base agua para acabado de pavimentos.

Características

Producto basado en una dispersión de resina acrílica estirenada con baja absorción de agua. Posee una buena resistencia a los álcalis y al amarilleamiento, así como una gran flexibilidad y durabilidad en el exterior.



± 8-10 m²/l



Bidón 25 l



Incoloro



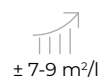
PAVILAND® RESINA A6



Resina en base agua para acabado de pavimentos.

Características

Producto basado en la dispersión de una resina acrílica pura. Puede ser utilizado directamente como película de acabado para pavimentos de hormigón y de hormigón impreso, protegiéndolos de agentes externos mediante el sellado del poro, dando un aspecto uniforme y brillante. Presenta muy buen anclaje sobre el pavimento y aumenta su cohesión.



± 7-9 m²/l



Bidón 25 l / 5 l



Incoloro



PAVILAND® RESINA A10



Resina en base agua para acabado de pavimentos.

Características

Producto basado en la dispersión de una resina acrílica pura. Diseñado para ser utilizado como acabado en pavimentos de hormigón y de hormigón impreso, protegiéndolos de agentes externos mediante el sellado del poro, dando un aspecto uniforme y brillante. Presenta muy buen anclaje sobre el pavimento y aumenta su cohesión.



± 6-8 m²/l



Bidón 25 l



Incoloro



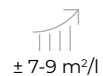
PAVILAND® RESINA D10



Resina en base disolvente para acabado de pavimentos.

Características

Indicado para la protección del pavimento, formulado a base de resinas acrílicas con excelentes propiedades de dureza y resistencia a los rayos ultravioletas disueltas en disolventes aromáticos. Endurece por evaporación de disolventes y resulta especialmente recomendado para el barnizado de hormigón, piedra vista, etc. tanto al interior como al exterior.



± 7-9 m²/l



Bidón 25 l



Incoloro



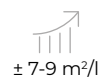
PAVILAND® RESINA D20



Resina en base disolvente para acabado de pavimentos.

Características

Indicado para la protección del pavimento, formulado a base de resinas acrílicas con excelentes propiedades de dureza y resistencia a los rayos ultravioletas disueltas en disolventes aromáticos. Endurece por evaporación de disolventes y resulta especialmente recomendado para el barnizado de hormigón, piedra vista, etc. tanto al interior como al exterior.



± 7-9 m²/l



Bidón 25 l / 5 l



Incoloro



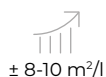
PAVILAND® RESINA D24



Resina en base disolvente para acabado de pavimentos.

Características

Indicado para la protección del pavimento, compuesto por un copolímero acrílico disuelto en disolventes aromáticos. Endurece por evaporación de disolventes y actúa penetrando y compactando las partículas; aumentando la cohesión del pavimento tanto en aplicaciones al interior como al exterior. Especial para pavimentos con tráfico de vehículos.



± 8-10 m²/l



Bidón 25 l / 5 l



Incoloro



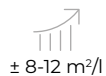
PAVILAND® RESINA AC2



Resina de curado, en base agua, para pavimentos industriales.

Características

Producto basado en una dispersión de resina acrílica pura con baja absorción de agua. Indicado en el proceso de curado del hormigón en pistas, suelos industriales y pavimentos continuos en general. Controla la evaporación del agua de hidratación regulando el tiempo de secado y favoreciendo un curado lento que consigue aumentar la resistencia mecánica final. Útil para el curado de suelos de hormigón en interiores y exteriores.



± 8-12 m²/l



Bidón 25 l



Incoloro



PAVILAND® RESINA DC2



Resina de curado, en base disolvente, para pavimentos industriales.

Características

Indicado en el proceso de curado del hormigón con el fin de promover su máximo rendimiento. Controla la evaporación del agua de hidratación regulando el tiempo de secado y favoreciendo un curado lento que consigue aumentar la resistencia mecánica final. Actúa sobre la superficie formando un cierre plástico capaz de eliminar sistemáticamente la formación de grietas y controlar la retracción superficial.



± 10-12 m²/l



Bidón 25 l



Incoloro



PAVILAND® RESINA DC10



Resina de curado, en base disolvente, para pavimentos industriales.

Características

Indicado en el proceso de curado del hormigón con el fin de promover su máximo rendimiento. Controla la evaporación del agua de hidratación regulando el tiempo de secado y favoreciendo un curado lento que consigue aumentar la resistencia mecánica final. Actúa sobre la superficie formando un cierre plástico capaz de eliminar sistemáticamente la formación de grietas y controlar la retracción superficial.



± 10-12 m²/l



Bidón 25 l



Incoloro



PAVILAND® TOP AC



Revestimiento acrílico coloreado para la protección y terminación de pavimentos de hormigón.

Características

Pintura a base de resinas acrílicas en agua, cargas micronizadas y pigmentos, de un solo componente, que actúa como capa decorativa, de terminación y sellado en soportes cementosos y de hormigón. Es un endurecedor superficial de pavimentos cementosos que sella y protege la superficie tratada. Apto para suelos interiores y exteriores de muy bajo tráfico. Tiene una buena resistencia a los rayos UV y no decolora.

 ± 0,2 kg/m² por capa

 20 kg / 5 kg

 Gama



Gama de colores:



Albero 175



Azul 004



Azul acero 129



Azul mar 152



Blanco líneas



Gris 300



Gris plata 953



Negro 200



Rojo 611



Rojo coral 333



Rosa 275



Verde 301



Verde pálido 165



Verde pradera 601

Los colores que aparecen son orientativos.

RENOVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PAVIMENTOS

PAVILAND® TIXO 30 CT C35 F7 A15 B1,5



Revestimiento de nivelación de alta resistencia a base de mortero modificado con polímeros para recrecidos y reparaciones de pavimentos de 5 a 30 mm.

Características

Mortero tixotrópico de altas prestaciones, para la preparación de suelos que una vez endurecido crea un revestimiento de gran resistencia mecánica, fuerte adherencia sobre la base de aplicación y altas resistencias a la abrasión mecánica. Su consistencia lo hace apto para su aplicación en pavimentos con pendientes. Apto para espesores de 5 a 30 mm. Sirve como mortero de nivelación de rampas y pavimentos con pendientes en garajes e industria. Apto para exteriores siempre que sea revestido.

 18 kg/m² cm de espesor

 Sacos de 25 kg

 Gris




PAVILAND® COSMÉTICO CT C30 F4 B1,5 A22



Mortero de reparación monocomponente y rápido para nivelación superficial hasta 3 mm.

Características

Mortero de reparación cosmético, monocomponente, para el revestido y la nivelación de pavimentos de hormigón que mejora la presencia estética del pavimento y su resistencia al agua. Espesores de 1 a 3 mm. Este producto para pavimentos tiene excelente adherencia sobre hormigón, también actúa como mortero de nivelación de pavimentos de hormigón como preparación del soporte para recubrimientos protectores. Es resistente al agua y a la intemperie. Apto para exteriores.

 ± 1,5-1,7 kg/m² mm de espesor

 25 kg

 Gris



COMPLEMENTOS PAVIMENTOS

PAVILAND® FIBRA



Fibra de polipropileno 100 % virgen para la mejora del hormigón.

Características

Adicionado al hormigón, evita la microfisuración por retracción en el proceso de secado. Su entramado ayuda a cohesionar el hormigón en la zona superficial.

 Bolsa de 600 gr por m³ de hormigón

 Bolsa 600 gr

 Blanco



PAVILAND® FIBRA DE VIDRIO AR



Fibra de vidrio álcali - resistente, de alta integridad, para el refuerzo de hormigones.

Características

Evita la aparición de fisuras en hormigones y morteros frescos y endurecidos. Mejora las propiedades mecánicas del hormigón endurecido, pudiendo sustituir en ciertos casos a los mallazos electrosoldados en soleras. También mejora la durabilidad y las propiedades mecánicas del hormigón.

 2 - 3 kg por m² de hormigón

 1 kg (Caja de 12 bolsas)

 -



PAVILAND® ASFALTO EN FRÍO



Asfalto fabricado en caliente y envasado en frío tipo AC16.

Características

Recomendado para reparaciones de superficies asfaltadas deterioradas y bacheos. Capa de rodadura para zanjas, contornos de alcantarillas, arquetas, etc. Duradero, estable y flexible. Capa óptima de 3 a 5 cm.

 20 kg por m² para 1 cm de espesor aproximadamente

 Saco 20 kg

 Negro



LÍNEA HORMIGÓN

PAVILAND® ULTRA RÁPIDO



Hormigón seco de retracción compensada destinado a la fijación, apoyo y reparación de elementos que requieran unas elevadas resistencias iniciales y rápida apertura al tráfico.

Características

Fijación de marcos y mobiliario urbano, rellenos y anclajes de viales y, en general, reparación de pavimentos de hormigón. Espesores de 2 a 10 cm. Rápida apertura al tráfico (2 - 3 horas).

25 kg/m² por cm de espesor

Saco 25 kg

Gris



PAVILAND® HS 25



Hormigón premezclado en seco.

Características

Trabajos de albañilería en general, pavimentaciones y confección de soleras. Trabajos de rehabilitación.

± 22 kg/m² por cm de espesor

Saco 25 kg

Gama



Gama de colores:



Blanco 100



Albero 175



Gris 300



Rojo 333



Verde 350

Los colores que aparecen son orientativos.

PAVILAND® DRENANTE



Hormigón coloreado destinado a pavimentos de alta permeabilidad

Características

Constituye una alternativa a la estética del pavimento tradicional. Reduce y/o anula el flujo superficial del agua de lluvia o de cualquier otra naturaleza mediante infiltración. Alcorques, pistas deportivas, aparcamientos, pavimentos de urbanizaciones, etc. Espesor recomendado en función de su uso.

± 18 kg/m² por cm de espesor

Saco 25 kg

Gama y verde



Gama de colores:



Blanco 100



Crema 125



Arena 225



Albero 175



Gamuza 425



Rojo 333



Verde 350



Gris 300

Los colores que aparecen son orientativos.

MORTEROS DE REPARACIÓN

Morcemrest EF 50
Morcemseal Fast Todo 1
Morcemseal Todo 1
Morcemrest Repair
Morcemrest RF 35
Morcemrest C 5
Morcemrest Fast 40
Morcem Rápido
Morcem Ultra Rápido
Morcemrest Obturador

MORTEROS DE SANEAMIENTO

Morcemrest Mur

MORTEROS DE RELLENO Y ANCLAJE

Morcem Grout 500

IMPERMEABILIZACIÓN

Morcem Elastic PM Transparente
Morcem Elastic PM
Morcem Elastic PM Barniz U.V.
Xileno
Morcem Dry Fix
Morcem Dry F
Morcem Dry SF Plus
Morcem Dry SF
Morcem Dry R
Geotextil Pu

IMPRIMACIONES

Implarest EPW
Implarest EP
Implarest C

VARIOS

Morcemrest Epoxi T
Pumafix TQV
Pumafix TQP
Pumalastic MS
Pumalastic PU
Malla Drypool
Bandtec

REHABILITACIÓN





Normativa para morteros de reparación: UNE EN-1504

Según la Norma Europea EN-1504, Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón, se pueden definir:

- UNE-EN -1504-2: Según Sistemas de protección superficial para el hormigón.
- UNE-EN -1504-3: Reparación estructural y no estructural.
- UNE-EN 1504-6: Anclaje de armaduras de acero.
- UNE-1504-7: Protección contra la corrosión de armaduras.

Características específicas

Clase	Resistencia a la compresión	Resistencia a unión después de ciclos
R1	≥10Mpa	Inspección visual sin fisura ≥0.1mm
R2	≥15Mpa	≥0,8Mpa
R3	≥25Mpa	≥1,5Mpa
R4	≥45Mpa	≥2Mpa

Clasificación de los morteros de Grupo Puma

Clase	Mortero
R1	Morcem Rápido
R2	Morcemrest Fast 40
R3	Morcemrest C5
R3	Morcemrest RF 35
R4	Morcemrest EF 50
R4	Morcemrest Fast Todo1
R4	Morcemseal Todo1
R4	Morcemrest Repair

MORTEROS DE REPARACIÓN

MORCEMREST® EF 50 R4



Mortero de reparación monocomponente de alta resistencia reforzado con fibra para grandes espesores hasta 50 mm.

Características

Gran adherencia y resistencia a heladas y deshielos. Tixotrópico, sin descuelgue en aplicaciones en techos. Indicado para reparaciones de estructura de hormigón armado y pretensado deteriorados por corrosión u otras causas, regeneración del hormigón...etc.

 2 kg/m²/mm de espesor

 Saco 25 kg

 Gris



MORCEMSEAL® FAST TODO 1 R4



Mortero monocomponente de fraguado rápido y alta resistencia, para la pasivación, reparación y protección de estructuras de hormigón, reforzado con fibra para espesores entre 4- 40 mm. Fraguado inicial en 10 minutos.

Características

Mortero tixotrópico de alta resistencia, basado en la tecnología de nanosilanos. Clasificación R4. Reparación estructural de hormigón, reparación de forjados, voladizos, balcones, elementos decorativos, cornisas, reparaciones estéticas, rampas. Gran adherencia al hormigón y al acero corrugado. Fraguado rápido. Pintable a las 4 horas. Tixotrópico, sin descuelgue en aplicaciones en techos. Permeable al vapor de agua. Impermeable.

Buena resistencia a cloruros. Resistente a ciclos de hielo-deshielo. Retracción compensada para minimizar el riesgo de fisuración. Alta resistencia a la carbonatación. Resistente a la intemperie. Regeneración del hormigón.



 ± 1,7 kg/m² por mm de espesor

 Saco 25 kg

 Gris



MORCEMSEAL® TODO 1 R4




Mortero monocomponente de alta resistencia, para la pasivación, reparación y protección de estructuras de hormigón, reforzado con fibra para espesores entre 4 - 40 mm. Inicio de fraguado de 40 minutos.

Características

Reparación estructural de hormigón, reparación de forjados, voladizos, balcones, elementos decorativos, cornisas, reparaciones estéticas, rampas. Gran adherencia al hormigón y al acero corrugado gracias a la inclusión de promotor de adherencia en su formulación. Fraguado rápido. Pintable a las 4 horas. Tixotrópico, sin descuelgue en aplicaciones en techos. Permeable al vapor de agua. Buena resistencia a cloruros. Resistente a ciclos de hielo- deshielo. Retracción compensada para minimizar el riesgo de fisuración. Alta resistencia a la carbonatación. Resistente a la intemperie. Regeneración del hormigón.



 1,7 kg/m²/mm espesor

 Saco 25 kg / Bolsa 5 kg

 Gris



MORCEMREST REPAIR R4



Mortero de reparación monocomponente de alta resistencia reforzado con fibra para grandes espesores hasta 65 mm.

Características

Mortero de reparación R4 monocomponente de alta resistencia para grandes espesores. Producto a base de cementos sulfuresistente, áridos seleccionados y aditivos, reforzado con fibras.


2.0 kg/m²/mm espesor
(rendimiento en pasta)


Saco de 25 kg


Gris




MORCEMREST® RF 35 R3



Mortero de reparación R3 sulfuresistente monocomponente para resistencias medias.

Características

Gran adherencia, tixotrópico, sin descuelgue en aplicaciones en techos. Indicado para reparaciones de estructura de hormigón armado y pretensado deteriorados por corrosión u otras causas, elementos prefabricados y juntas de dilatación.


2 kg/m²/mm espesor


Saco 25 kg


Gris




MORCEMREST® C5 R3



Mortero de reparación monocomponente y nivelación superficial hasta 5 mm.

Características

Excelente adherencia, recomendado para reparación y nivelación de superficies dañadas de hormigón, en estructuras, pilares, fachadas. Excelentes propiedades de reperfilado. Resistente al agua y a la intemperie. Reparación superficial y cosmética de piezas prefabricadas de todo tipo.


2 kg/m²/mm espesor


Saco 25 kg


Gris




MORCEMREST® FAST 40 R2



Mortero tixotrópico de resistencias medias, fibrado, fraguado rápido para reparación y enlucido del hormigón.

Características

Gran adherencia al hormigón. Pintable a las 4 horas. Tixotrópico, sin descuelgue en aplicaciones en techos. Permeable al vapor de agua. Retracción compensada para minimizar el riesgo de fisuraciones. Buena resistencia a cloruros. Resistente a ciclos de hielo- deshielo. Gran trabajabilidad. Alta resistencia a carbonatación. Resistente a la intemperie. Reparaciones de elementos estructurales tales como: cantos de balcones, vigas / pilares de edificios comerciales y residenciales, paneles prefabricados de hormigón. Regularización de superficies de hormigón.


1,7 kg/m²/mm espesor


Saco 25 kg


Gris



MORCEM® RÁPIDO R1



Mortero de reparación de fraguado y endurecimiento rápido.

Características

Altas prestaciones finales. Anclaje de marcos de puertas, ventanas. Pequeñas reparaciones de hormigón. Fijación de tapaderas o registros de cloacas, etc.



MORCEM® ULTRA RÁPIDO



Conglomerante de fraguado rápido.

Características

Diseñado como regulador de fraguado y endurecimiento para confección de morteros de fraguado rápido con alta resistencia y estabilidad dimensional. Aplicación como pasta pura o mezcla, permite ajuste de fraguado mediante adicción de retardador.



MORCEM® ULTRA RÁPIDO RETARDADOR



Regulador de tiempo de fraguado.



MORCEMREST® OBTURADOR



Preparado de cemento de fraguado rápido para la obturación de vías de agua en grietas y fisuras de hormigón o de otras superficies a base de cemento.

Características

Obturación de vías de agua en grietas y fisuras de hormigón o de otras superficies a base de cemento. Reparaciones urgentes en condiciones de agua. Anclajes y sellados que requieran una rápida puesta en servicio. Impermeabiliza la superficie donde se aplica. Fraguado casi instantáneo incluso en inmersión.



REHABILITACIÓN

MORTEROS DE SANEAMIENTO


MORCEMREST® MUR R CSII



Mortero porógeno para la eliminación de humedades en zócalos por ascensión capilar.

Características

Saneamiento de paramentos afectados por la ascensión capilar. Reduce la aparición de sales. Altamente transpirable: Favorece la evaporación de agua. Soportes: ladrillo, piedra, hormigón, soportes tradicionales. No revestir con materiales poco transpirables (pinturas plásticas, esmaltes, piedra, cerámica ...).


12 kg/m²/cm espesor


Saco 25 kg


Blanco



MORTEROS DE RELLENO Y ANCLAJE


MORCEM GROUT® 500



Mortero de altas resistencias para relleno y anclajes de precisión. Espesor hasta 500 mm.

Características

Mortero de altas resistencias. Impermeable al agua, aceites, grasas y derivados del petróleo. Libre de sustancias agresivas para el hormigón y para el acero. Indicado para rellenos de bancadas de maquinarias, anclajes de maquinarias, nivelación de apoyos y puentes, anclajes y pernos...etc.


2,2 kg/m²/mm espesor


Saco 25 kg


Gris



IMPERMEABILIZACIÓN

MORCEM® ELASTIC PM TRANSPARENTE



Membrana mono-componente de poliuretano alifático transparente.

Características

Alto contenido en sólidos para la impermeabilización duradera de superficies. Estable a los rayos UVA, a las inclemencias meteorológicas, resistente a los alcalinos. No amarillea, permanece transparente y elástica con el paso del tiempo. Utiliza un sistema de secado único y a diferencia de otros sistemas no reacciona con la humedad y no se crean burbujas.


0,8 - 1,2 kg/m²


Botes 20 kg / 5 kg


Transparente



MORCEM® ELASTIC PM



Membrana elastomérica para impermeabilización de cubiertas.

Características

Resina líquida mono-componente de poliuretano, con un acelerador opcional. Cura formando una membrana elastomérica flexible, duradera y que posee propiedades impermeabilizadoras.


1,5 - 2,5 kg/m²
(espesor de aplicación de 1,1 a 2 mm).
La cantidad dependera de la rugosidad del soporte


Botes 25 kg / 6 kg


Gris y Teja



MORCEM® ELASTIC PM BARNIZ U.V



Membrana de poliuretano monocomponente pigmentada alifatica para la protección del sistema MorcemCover frente a los rayos UV en superficies con tránsito ligero de personas.

Características

Estable a los rayos UVA, altamente elástico, de aplicación y secado en frío, utilizado para proteger membranas de poliuretano. Se seca por reacción con el suelo y la humedad. Protege de forma efectiva, especialmente si se le da un acabado oscuro. Color estable, no amarillea.

 0,12 - 0,25 kg/m ² en una o dos capas	 Botes 10 kg / 5 kg	 Gris y resto bajo pedido	
---	---	---	---

XILENO



Diluyente para las membranas impermeabilizantes de aplicación líquida.

Características

Facilita los trabajos con la membrana impermeabilizante Morcem Elastic PM. Diluido con Morcem Elastic PM aumenta la aplicabilidad del producto. Aumenta el rendimiento de la membrana Morcem Elastic PM.

 Según dilución	 Bidones 25l / 5 l	 Transparente	
---	--	---	--

MORCEM® DRY FIX



Membrana impermeabilizante monocomponente.

Características

Producto reforzado con fibras, de endurecimiento y secado rápido, dotado de alta flexibilidad y tiempo abierto ampliado, para impermeabilización y adhesión de baldosas sobre soportes tradicionales.

 ± 1,5 kg/m ² y mm de espesor	 Saco 20 kg	 Gris	
--	--	---	---

MORCEM® DRY F



Membrana flexible bicomponente para la impermeabilización y la protección de hormigón.

Características

Flexibilidad permanente. Indicado para impermeabilizaciones de depósitos, balsas, piscinas, fuentes, sótanos, aparcamientos subterráneos, fosos de ascensores, túneles, etc. Impermeabilizante en muros exteriores en cimentación. Reparación y protección de superficies expuestas a la acción del hielo y deshielo, superficies susceptibles a los movimientos, con presiones hidroestáticas positivas y negativas, revestible con piezas cerámicas con Pegoland Flex. Pintable con pinturas elastómeras o morteros acrílicos: Gama Morcemcrl. Posee certificado de potabilidad.

 1,5 kg/m ² /mm espesor (total polvo+líquido)	 Kits bicomponentes 20 kg polvo + 7,8 kg látex	 Gris	
---	--	---	---

MORCEM® DRY SF PLUS



Membrana semiflexible bicomponente para la impermeabilización y la protección del hormigón.

Características

Impermeabilizaciones exterior e interior de estructuras de hormigón, mortero, bloque de hormigón expuestos a presión positiva, tales como depósitos, balsas, aljibes, piscinas, fuentes ... Protección de superficies expuestas a la acción del hielo y deshielo: voladizos, balcones, cornisas, elementos ornamentales ...Revestible con piezas cerámicas con Pegoland Flex. Pintable con pinturas elastómeras o morteros acrílicos: Gama Morcemcrl. No altera la calidad del agua para el consumo humano. Posee certificado de potabilidad.


2kg/m²/mm espesor
(total polvo+líquido)


Kits bicomponentes
20 kg polvo + 6 kg látex


Gris




MORCEM® DRY SF



Mortero semiflexible monocomponente para impermeabilización.

Características

Impermeabilizaciones de pequeñas superficies de hasta 5-6 m², expuestas a baja presión negativa (hasta 1 bar); tales como baños, duchas, pequeñas, fuentes y ambientes húmedos antes de la colocación del revestimiento cerámico. Aplicación en interiores. Fácil aplicación.


4 kg/m²/ 2 mm espesor


Saco 25 kg y bolsa 5 kg


Blanco



MORCEM® DRY R GP CSIV W2



Mortero especialmente aditivado, para la ejecución de revestimientos impermeables.

Características

Revestimiento cementoso que no permite el paso del agua. Impermeabilizaciones de depósitos, balsas, fuentes, sótanos y albercas Muros exteriores e interiores. No altera la potabilidad. Fácil aplicación y resistente a la intemperie. Según terminación proporciona acabados estéticos.


8 kg/m²/ 5 mm de espesor


Saco 25 kg


Blanco, Gris



GEOTEXTIL® PU



Fibra de poliéster no tejido.

Características

Fibra de poliéster no tejido de 100 / 50 gramos, desarrollada a partir de la "Tecnología H2O", utilizada para reforzar los sistemas Morcem Cover. Fácil aplicación, altamente resistente. Aumenta la cohesión de la membrana Morcem Elastic PM.


Según uso


Rollos 1x100 m - 0,5x100 m - 0,2x100 m


Blanco



IMPRIMACIONES


IMPLAREST® EPW



Imprimación/puente de unión bicomponente epoxi en base agua para preparación de soportes húmedos y secos. Previa al Sistema Morcem Cover.

Características

Imprimación apta para soportes nuevos o viejos, elastoméricos o epoxi. En base agua. Excelente adherencia y consolidación del soporte. Rápida aplicación y curado. Gran capacidad de penetración.


0,25 - 0,35 kg/m²


Kits bicomponentes de 4 kg (A:3kg + B:1kg)


Transparente




IMPLAREST® EP



Adhesivo epoxi 100% sólido bicomponente, especial para la unión de hormigón nuevo con viejo.

Características

Adhesivo epoxi 100% sólido, de dos componentes, especial para la unión de hormigón nuevo con viejo. Una vez mezclados se obtiene un líquido semifluido aplicable por encima de 10°C.


0,4 - 1 kg/m²


Kits bicomponentes de 5 kg
(A: 4,2kg + B: 0,30kg)


Blanco



IMPLAREST® C



Imprimación-puente de unión monocomponente en base cemento.

Características

Adherencia excelente al soporte. Protección de las armaduras frente a la corrosión especialmente en zonas de poca cobertura de hormigón y en presencia de cloruros. Como puente de unión entre el hormigón viejo y los morteros de reparación de la gama Morcemrest.


· Como imprimación: 50 g/m lineal (12mm Ø)
· Como puente de unión: 1kg/m²


Botes 1 kg / 4 kg / 12 kg


Gris



VARIOS





MORCEMREST® EPOXI T



Adhesivo epoxi tixotrópico bicomponente multiusos.

Características

Adhesivo epoxi tixotrópico bicomponente; como adhesivo multiusos para la mayoría de materiales de construcción; apto para relleno de juntas, fisuras, y pequeñas coqueas.

			
1,8 kg/m ² /mm espesor	Kits bicomponentes de 1 kg (A:0,667 kg + B:0,333 kg) Kits bicomponentes de 5 kg (A:0,333 + B: 1,666 kg)	Gris claro	

PUMAFIX® TQV



Resina bicomponente de curado rápido para anclajes con prestaciones altas. Base Viniléster.

Características

Base química viniléster sin estireno. Resistencias con prestaciones altas. Anclaje de pernos, barandillas, toldos, antenas, varillas roscadas. Sistemas de sujeción especial de construcción. Curado rápido. Soportes húmedos (No inundados). Aplicación con pistola de productos monocomponentes.

			
Según uso	Cartuchos 300 ml	Gris	

PUMAFIX® TQP



Resina bicomponente de curado rápido para anclajes con prestaciones bajas. Base Poliéster.

Características

Base química poliéster sin estireno. Resistencias con prestaciones bajas. Soportes macizos como huecos, fijación de anclajes químicos horizontales y verticales, fijaciones de puertas, barandas, barandillas, persianas, toldos, antenas, señales, bandejas portacables, maquinaria industrial...etc. Aplicación con pistola de productos monocomponentes.

			
Según uso	Cartuchos 300 ml	Gris	

PUMALASTIC® MS



Masilla elástica monocomponente de altas prestaciones a base polímeros híbridos.

Características

Masilla para el sellado y pegado mono-componente, neutra y elástica de alta calidad.

			
Según uso	Cartuchos 290 ml / 600 ml	Transparente y Gama: Gris, Blanco, Terracota, Negro y Beig: 290 ml. Gris y Blanco: 600 ml.	

Gama de colores:



Gris



Blanco



Terracota



Negro



Beig

Los colores que aparecen son orientativos.

PUMALASTIC® PU



Masilla de poliuretano para pegado y sellado de juntas.

Características

Sellado de juntas perimetrales, juntas de dilatación, juntas de trabajo... Adherencia sin imprimación en soportes usuales. Flexibilidad. Pegado de materiales porosos de construcción.



Según uso



Cartuchos 300 ml / 600 ml



Gama
Gris, Blanco, Terracota,
Negro y Beig: 300 ml
Gris, Blanco: 600 ml



Gama de colores:



Gris



Blanco



Terracota



Negro



Beig

Los colores que aparecen son orientativos.

MALLA DRYPOOL



Malla constituida por hilos de doble torsion, fundamental para el refuerzo de morteros flexibles en sistemas de impermeabilización de hormigón.

Características

Fácil aplicación. Altamente resistente a los álcalis. Resistente a la fisuración. Gran estabilidad de la malla. Métodos de Ensayo conforme a la norma DIN 53 854 part2. Métodos de ensayo acorde a la norma ISO 13 934-1.



Según uso



Rollos 1 m x 50 m



Blanco



BANDTEC



Banda de soporte y refuerzo.

Características

Banda butílica adhesiva en frío deformable transversalmente, compuesta por una capa visco-elástica revestida por un tejido no tejido, resistente a los álcalis. El soporte No Tejido permite la adaptación a la forma del soporte y es muy recomendable para aplicaciones específicas de poliuretano líquido MORCEM® ELASTIC PM y para sistemas impermeabilizantes cementosos elásticos.



Según uso



Rollos de 10 ml



Gris



REHABILITACIÓN LIGERA

RECRECIDO DE SOLERAS

Corkland

MORTEROS Y HORMIGONES BASE ARCILLA EXPANDIDA

Morcem Lite 6

Morcem Lite 12

Morcem Lite 14

ARCILLA EXPANDIDA

Archilla Expandida





RECRECIDO DE SOLERAS

CORKLAND® CT C16 F3



Mortero ligero para recrecido de soleras.

Características

Su baja densidad lo hace ideal para la rehabilitación de soleras antiguas. Este mortero ligero es de fácil nivelación mediante regleado, siendo posible su armado con mallazo. Proporciona aislamiento adicional al ruido de impacto. Espesores de 5 a 50 mm en una sola aplicación.

 13,5 kg/m² y cm de espesor

 Saco 25 kg

 Gris



MORTEROS Y HORMIGONES BASE ARCILLA EXPANDIDA


MORCEM® LITE 6 CT C7 F1



Premezclado indicado especialmente para cubiertas, soleras y recrecidos con aplicación directa del acabado.

Características

Hormigón ligero y aislante de textura cerrada para recrecidos de forjados y cubiertas planas con aplicación directa del acabado o de la lámina de impermeabilización. Este hormigón ligero es ideal para rellenos y nivelados, soleras de colocación ligeras y aislantes para cualquier tipo de gres o pavimento cerámico, recrecidos de forjados ligeros y aislantes en rehabilitación y obra nueva, pendientes aligeradas y cubiertas planas.

 Aprox. 10,50 l/m² y cm de espesor

 Saco 25 l

 Gris



MORCEM® LITE 12 CT C16 F3



Mortero semiseco, ligero y aislante de secado rápido para soleras, recrecidos y cubiertas.

Características

Confección de soleras de colocación ligeras de secado rápido para todo tipo de pavimento. Realización de cubiertas planas e inclinadas con colocación directa de cualquier tipo de impermeabilización. Soleras flotantes sobre aislamiento acústico.

 ± 11,75 l/m² y cm de espesor

 Saco 16 l

 Gris




MORCEM® LITE 14



Hormigón estructural ligero.

Características

Hormigón estructural ligero y aislante para refuerzo de forjados y reducción de puentes térmicos. El producto debido a su baja densidad y a su flexibilidad de uso está particularmente indicado para la rehabilitación, aporta una alta resistencia térmica y calidades de ligereza a la obra. Este hormigón estructural es aplicable tanto en forjados ligeros mixtos como colaborantes.

 Aprox. 11,75 l/m² y cm de espesor

 Saco 25 l

 Gris



ARCILLA EXPANDIDA

ARCILLA EXPANDIDA



Árido ligero, resistente, aislante y ecológico. Óptima relación peso/resistencia.

Características

Recrecidos aligerados en forjados, cubiertas planas e inclinadas; recrecidos aislantes sobre el terreno y relleno para jardinería.



10 l/m² y cm de espesor



Saco 50 l / Big Bags 1,5 m³
Disponibile en grano grueso y grano fino



-



ADITIVOS E IMPRIMACIONES

ADITIVOS

Compac Puma
Antisalmor
Plasmor
Airemor
Frimor

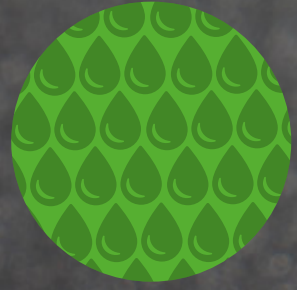
IMPRIMACIONES

Impladur
Impermor
Implafix
Texturefix -120
Texturefix Plus
Fijamor

VARIOS

Protecmor
Desmor





ADITIVOS E
IMPRIMACIONES

ADITIVOS

COMPAC PUMA



Latex multiusos para morteros.

Características

Impermeabilizante para enfoscados. Mejora las propiedades de los morteros convencionales. Para añadir en el agua de amasado previo, amasado de cemento, cal, yeso, revestimientos de fachadas a base de granulados de mármol y granito natural. Puente de unión entre morteros, ligue especial, y cola extra para muchos materiales. Para rejuntar con morteros elásticos y otros morteros especiales.



Según uso



Bote 25 l / 5 l / 1 l



PLASMOR®



Plastificante de mezclas.

Características

Para la realización de muros de ladrillos, bloques... (morteros 1:7 a 1:9) y revoques o enfoscados (morteros 1:4 a 1:6). Mejora la trabajabilidad de los morteros sin necesidad de incorporar cal. Produce microburbujas que lubrican el mortero. Aumenta el rendimiento al aumentar el volumen del mortero de un 10% a un 15%. Aumenta la adherencia del mortero y confiere mayor resistencia al ciclo hielo-deshielo.



Según uso



Bote 25 l / 5 l / 1 l



AIREMOR®



Aireante-fluidificante para morteros.

Características

Para la realización de muros de ladrillos, bloques... (morteros 1:7 a 1:9) y revoques o enfoscados (morteros 1:4 a 1:6). Mejora la trabajabilidad de los morteros sin necesidad de incorporar cal. Produce microburbujas que lubrican el mortero. Reduce el agua de amasado. Mejora las resistencias mecánicas al reducir la proporción agua-cemento.



Según uso



Bote 25 l / 5 l / 1 l



FRIMOR®



Anticongelante líquido para morteros.

Características

Para la realización de mortero en tiempo frío. Disminuye el punto de congelación del agua, reduciendo el riesgo de formación de cristales de hielo. Acelera el proceso de fraguado a bajas temperaturas y aumenta la resistencia al ciclo hielo-deshielo. Mejora las resistencias mecánicas del mortero.



Según uso



Bote 25 l / 5 l / 1 l



IMPRIMACIONES

ANTISALMOR®



Imprimación indicada para retener la aparición de eflorescencias causadas por el salitre sobre los paramentos habituales de obra en construcción.

Características

Gran penetración en el soporte. Capacidad de disolución de las sales. Obstaculiza la cristalización de sales sobre la superficie tratada. Capaz de cohesionar las partículas sueltas o con escasa adhesión.



Según uso



Bote 25 l / 5 l / 1 l



IMPLADUR®



Imprimación endurecedora.

Características

Producto en base disolvente con resinas de poliuretano. Para la fijación de soportes disgregables, extender antes de la aplicación de morteros monocapa, morteros cola, morteros de nivelación...



Imprimación: 150-200 ml/m²



Bote 20 l / 5 l



IMPERMOR®



Hidrofugante incoloro.

Características

Para la impermeabilización de fachadas construidas con materiales de origen mineral. Excelentes propiedades como hidrofugantes y elevada capacidad de penetración. Alta resistencia al ataque de los álcalis. Secado no pegajoso y acabado totalmente incoloro. También disponible versión antimoho. No forma película y mantiene la permeabilidad del soporte.



Según uso



Bote 20 l / 5 l / 1 l / Antimoho 20 l



IMPLAFIX® PLUS



Puente de adherencia para morteros.

Características

Favorece el anclaje de morteros a base de cemento y/o cal sobre soportes de hormigón liso o sin absorción superficial. Aplicación en interiores y exteriores, paramentos y techos.



Imprimación: ± 0,3 kg/m² (sin diluir)



Bote 20 kg / 5 kg



TEXTUREFIX® 120



Imprimación - puente de adherencia entre morteros nuevos y viejos.

Características

Recomendado como imprimación antes de aplicar nuestros morteros impresos PAVILAND PLUS o MORCEM TEXTURE, y en general cualquier mortero impreso, de reparación, pulido... etc. en soportes horizontales o verticales. Presenta pegajosidad o tack residual.



8-10 m²/l



Bote 25 l / 5 l / 1 l



ADITIVOS E IMPRIMACIONES

TEXTUREFIX® PLUS



Imprimación-puente de adherencia para morteros impresos.

Características

Recomendado para su uso como imprimación antes de aplicar nuestros morteros impresos Paviland Plus, pastas niveladoras Niveland 5 y 10 R Y 10R (soportes horizontales), Morcem Texture (soportes verticales) y en general cualquier mortero impreso, de reparación, pulido, etc. Como imprimación en soportes de anhidrita.



6-8 m²/l



Bote 25 l / 5 l / 1 l



FIJAMOR®



Fijador de pinturas.

Características

Favorece el anclaje de pinturas, especialmente en paramentos de yeso, perlita y soportes antiguos. Emulsión de partícula pequeña con buena capacidad de cohesión.



Imprimación: 6-8 m²/l según soporte



Bote 25 l / 5 l / 1 l



VARIOS

PROTECMOR®



Tapaporos temporal.

Características

Se aplica antes del relleno de las juntas con Morcemcolor. Protege la cerámica esmaltada o no esmaltada de posibles manchas de pigmentos y facilita la limpieza de la junta al aplicador. Sólo aplicar sobre la superficie de la losa, evitando la junta.



Aproximadamente 1 litro
por cada 20 metros cuadrados



Bote 5 l / 1 l



DESMOR®



Desincrustante de cemento

Características

Para la limpieza de cemento residuos de cola, yeso, pintura y estucados de cemento. Para la limpieza de revestimientos y pavimentos de cerámica. Puede aplicarse directamente o diluido en agua.



Según uso



Bote 25 l / 5 l / 1 l



DESMOR® EPOXI PLUS



Limpiador de manchas y pátinas de morteros epoxídicos.

Características

Aditivo que actúa como limpiador líquido con alto grado de viscosidad para la eliminación de manchas y pátinas endurecidas de morteros epoxídicos de todo tipo de baldosas cerámicas y mosaicos. Eficaz para la eliminación de graffiti, pinturas en spray y tintas. Disgregante de residuos de silicona.



± 10-15 m²/l



Envase 0,5l



DESMOR® EPOXI



Limpiador de halos epoxídicos

Características

Aditivo que actúa como detergente líquido para eliminar residuos de halos de morteros epoxídicos, apto para la limpieza de todo tipo de azulejos cerámicos, incluso delicados, como por ejemplo cerámicas lapeadas, mosaicos de vidrio o cerámica y todo tipo de piedras naturales incluso pulidas. Este aditivo es eficaz para eliminar residuos, velos de morteros epoxídicos como MORCEMCOLOR EPOXI. Para eliminar velos en el gres porcelánico pulido con manchas oscuras de juntas cementosas anteriores. Y para eliminar las pátinas que se forman con el uso de los detergentes comunes empleados para el mantenimiento ordinario de las superficies.



± 10-15 m²/l



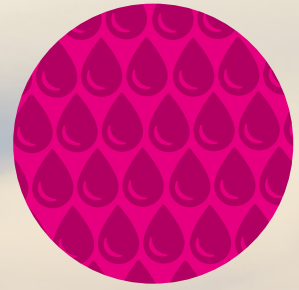
Envase 1l



CAUCHO

Pumaflex Fibrado
Pumaflex
Mallaflex
Morcem Antigoteras





PUMAFLEX® FIBRADO



Caucho acrílico fibrado para revestimiento impermeabilizante.

Características

Recubrimiento con alta elasticidad y flexibilidad de carácter impermeabilizante para paramentos horizontales a los que proporciona una cobertura continua capaz de prevenir filtraciones de agua y los consiguientes problemas derivados de la humedad. Posee alta flexibilidad, elasticidad y resistencia mecánica, magnífica durabilidad y muy baja pegajosidad residual de la película seca.



1 - 1,2 l/m²



Bote 15 l / 4 l



Blanco, rojo, terracota, verde y gris



PUMAFLEX®



Caucho acrílico para revestimiento impermeabilizante.

Características

Impermeabilización de cubiertas, reparación de viejas impermeabilizaciones, capacidad de adaptación al soporte y nivelación dentro de un sistema armado con malla. Recubre la superficie adhiriéndose completamente a la misma, con alta flexibilidad y elasticidad, soportando bien las condiciones exteriores y manteniendo sus propiedades durante un tiempo muy prolongado. Disponible también versión fibrado.



0,8 - 1,2 l/m²



Bote 15 l / 4 l / 0,75 l



Blanco, rojo, terracota, verde y gris



MALLAFLEX®



Velo de fibra de vidrio.

Características

Especial para impermeabilización in situ tipo sandwich. Aplicación entre dos capas de Pumaflex sin fibrar.



Según uso



Rollos de 50 m² / 25 m²



MORCEM® ANTIGOTERAS



Recubrimiento con alta elasticidad y flexibilidad de carácter impermeabilizante.

Características

Excelente estanqueidad al agua y a líquidos en general. Impermeable al agua de lluvia. Fuerte resistencia a la tracción y al alargamiento hasta la rotura. Buena homogeneización del producto y fácil aplicación. Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas. Notable resistencia a la abrasión. Buen relleno de fisuras y resistente a la microfisuración.



1,2 - 1,5 l/m²



Bote 15 l



Blanco, Rojo, Terracota, Verde y Gris



PINTURAS

LÍNEA PUMACRIL REVESTIMIENTO

Hidropliolite
Silicona
Siloxano
Silicato
Elastómera
Fachada
Pétrea
Rugosa

LÍNEA PUMACRIL DECORACIÓN

Satinada
Mate

LÍNEA PUMACRIL

Deportiva
Interior/Exterior
Interior





LÍNEA PUMACRIL REVESTIMIENTO

HIDROPLIOLITE



Revestimiento mate a base de resina HYDROPLIOLITE.

Características

Indicado para protección y decoración de fachadas ejecutadas con todo tipo de materiales (hormigón, cemento, ladrillo, etc.), confiriendo al soporte una excelente resistencia a las más adversas condiciones climatológicas, obteniendo así un acabado de máxima calidad, impermeable pero poroso al vapor de agua. Especialmente indicado sobre soportes con humedades por capilaridad y sobre morteros transpirables. Gracias a su pequeño tamaño de partícula resulta una pintura autoimprimante.



± 7-9 m²/l



Bote 15 l



Blanco



SILICONA



Revestimiento mate sintético-mineral para la impermeabilización, hidrofugación y decoración de todo tipo de fachadas e interiores en muros y techos manteniendo su transpirabilidad.

Características

Producto formulado a base de copolímeros acrílicos y resinas de silicona. Sus propiedades hidrófugas evitan la absorción temporal de humedad y reduce el ensuciamiento causado por la misma, las resinas de silicona constituyen un recubrimiento de tipo mineral y por lo tanto permeable al vapor de agua. La combinación de alta impermeabilidad a la vez que elevada transpirabilidad convierte a la pintura de resina de silicona en el producto de mayor calidad para el recubrimiento de las fachadas y es la razón de su extraordinaria durabilidad y repelencia a la suciedad.



± 8-10 m²/l



Bote 15 l



Blanco



SILOXANO



Revestimiento mate liso a base de copolímeros acrílicos con siloxano, indicado para protección, impermeabilización y decoración de fachadas ejecutadas con todo tipo de materiales.

Características

Confiere al soporte una excelente resistencia a las más adversas condiciones climatológicas, obteniendo así un acabado de máxima calidad. Producto disponible en nuestro sistema tintométrico Easy-Colours.



± 9-10 m²/l



Bote 4 y 15l



Blanco / Gama / Easy Colors



SILICATO



Revestimiento a base de Silicato de potasio líquido.

Características

Pintura de revestimiento y protección de paramentos verticales, altamente transpirable. Especialmente recomendada para la rehabilitación de fachadas y superficies minerales. Proporciona un acabado mate a las superficies pintadas.



4-6 m² / l



Bote 15 l / 4 l



Blanco / Consultar Gama



Gama de colores:



Natural 246



Marengo 325



Crema 125



Arena 225



Gamuza 425



Rojo 333



Albero 175

Los colores que aparecen son orientativos.

ELASTÓMERA



Revestimiento elastómero.

Características

Gran capacidad de puenteo de fisuras en fachadas. Especial para interior y exterior. Resistente al envejecimiento y buen poder cubriente. Adherencia excelente en todos los soportes habituales en construcción: morteros de cemento, yeso, escayola, etc. Lavable y resistente al frote húmedo. Alta impermeabilidad.



8-9 m² / l



Bote 15 l / 4 l



Blanco / Easy Colors



FACHADAS



Revestimiento plástico especial para fachadas.

Características

Especial para fachadas. Impermeable y autolavable con el agua de lluvia. Con protección antimoho y antivertin. Resistente al envejecimiento y buen poder cubriente. Adherencia excelente en todos los soportes habituales en construcción: morteros de cemento, yeso, escayola, etc. Lavable y resistente al frote húmedo. Acabado mate.



9-10 m² / l



Bote 15 l / 4 l



Blanco / Gama / Easy Colors



Gama de colores:



Nácar 055



Tierra 031



Tierra 060



Piedra especial 229



Beige 212



Marfil 015



Crema 019



Coral suave 035



Pistacho 061



Verde frontón 053



Marfil medio 017



Gamuza especial 425



Ocre tostado 037



Tierra 115



Rojo especial 601



Tostado 023



Albero 175



Ladrillo 151



Azul 057



Azul 007



Ocre 025



Albero Maestranza 051



Teja especial 118



Perla 302



Gris especial 300

Los colores que aparecen son orientativos.

PÉTREA



Revestimiento pétreo liso para exteriores.

Características

Especial para obra nueva. Aplicación en interior y exterior. Excelente poder cubriente. Adherencia excelente en todos los soportes habituales en construcción: morteros de cemento, yeso, escayola, etc. Excelente blancura. Lavable y transpirable. Disponible en colores. Previene la aparición de moho.



8-10 m² / l



Bote 14 l / 4 l



Blanco y Gama



Gama de colores:



Los colores que aparecen son orientativos.

RUGOSA



Revestimiento rugoso.

Características

Revestimiento rugoso indicado para paramentos verticales exteriores de hormigón, ladrillo y materiales de construcción basados en cemento.



2-3 m² / l



Bote 14 l / 4 l



Blanco



LÍNEA PUMACRIL DECORACIÓN

SATINADA



Revestimiento plástico para decoración de interiores y exteriores.

Características

Magnífica adherencia sobre paramentos verticales exteriores e interiores de hormigón, yeso y materiales de construcción basados en cemento. Gran blancura y opacidad, buena resistencia al envejecimiento y amarillamiento. Excelente lavabilidad.



9-11 m² / l



Bote 15 l / 4 l



Blanco



MATE



Revestimiento plástico para decoración.

Características

Aplicación en interior y exterior. Excelente blancura. Protección antimoho y antiverdín. Resistente al envejecimiento y buen poder cubriente. Adherencia excelente en todos los soportes habituales en construcción: morteros de cemento, yeso, escayola, etc. Lavable y transpirable.



9-11 m²/l



Bote 15 l / 4 l / 0,75 l



Blanco



LÍNEA PUMACRIL

DEPORTIVA



Revestimiento plástico para instalaciones deportivas.

Características

Especial para pintado de pistas deportivas. Gran adherencia y efecto antideslizante. Excelente poder cubriente. Buena resistencia mecánica a los agentes atmosféricos.



5-6 m²/l



Bote 14 l



Verde, Azul y Gama



INTERIOR/EXTERIOR



Revestimiento plástico liso interior/exterior.

Características

Aplicación en interior y exterior. Resistente al envejecimiento y buen poder cubriente. Adherencia excelente en todos los soportes habituales en construcción: morteros de cemento, yeso, escayola, etc. Excelente relación calidad-precio. Acabado mate.



8-10 m²/l



Bote 14 l / 4 l



Blanco



INTERIOR



Revestimiento plástico liso interior.

Características

Aplicación en interior. Resistente al envejecimiento y buen poder cubriente. Adherencia excelente en todos los soportes habituales en construcción: morteros de cemento, yeso, escayola, etc. Excelente blancura. Lavable e Impermeable. Acabado mate.



6-8 m²/l



Bote 14 l / 4 l



Blanco



GAMA YESO

YESO

Morcem Yeso Rápido
Morcem Yeso Proyectado
Morcem Yeso Controlado

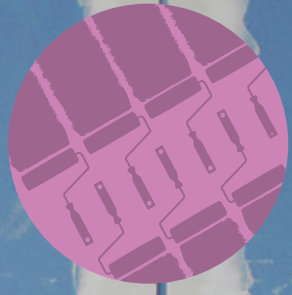
PYL

Morcem Pasta de Agarre
Morcem Pasta de Fraguado 2h
Morcem Pasta Juntas de secado
Morcem Pasta Juntas listo al uso

PINTURAS

Pumaplast
Pumaplast lista al uso





YESO

MORCEM® YESO RÁPIDO



Yeso de aplicación manual de fraguado rápido.

Características

Ideal para trabajos en obras de sujeción de marcos y reglas, ligante de ladrillos y otras piezas en la tabiquería de interiores, sujeción de cajas y tubos de conducción eléctrica. El sistema de aplicación es muy sencillo y proporciona rápidos resultados.

 $\pm 1,5 \text{ m}^2/\text{saco}$ por cm de espesor

 Saco 15 kg

 Blanco



MORCEM® YESO PROYECTADO



Yeso de proyección aligerado.

Características

Yeso proyectado con una alta composición de perlita que posee unas cualidades excepcionales como son: un aumento de la retención de agua, aumento del rendimiento gracias a su menor densidad, las operaciones de regleado, cortado y enlucido se ejecutan fácilmente debido a su fraguado y endurecimiento lento y progresivo gracias a que en su composición entre la perlita. Este material posee un bajo coeficiente de conductividad térmica y dada su estructura porosa proporciona un buen aislamiento acústico, térmico, protección contra baja temperatura y contra el fuego.

 $1.5 \text{ m}^2/\text{saco}/\text{cm}$ espesor $\pm 5\%$

 Saco 17 kg

 -



MORCEM® YESO CONTROLADO



Yeso de aplicación manual de fraguado lento.

Características

Para el revestimiento de techos y paredes interiores, sobre todo tipo de soportes. Su tiempo de empleo está regulado en fábrica asegurando tiempos de espera reducidos y mayor tiempo de empleo, lo que favorece la consecución de elevadas productividades de la mano de obra y excelente calidad de acabado, con altos valores de resistencia mecánica. Dada su estructura porosa, proporciona un buen aislamiento acústico. Asimismo, es un regulador de humedad, proporcionando una confortabilidad en el interior óptima. Tiene un buen comportamiento frente al fuego siendo incombustible.

 $\pm 1,8-2,2 \text{ m}^2/\text{saco}$ por cm de espesor

 Saco 17 kg

 Blanco



PYL

MORCEM® PASTA DE AGARRE



Pasta de agarre para la sujeción de placas de yeso.

Características

Preparado de escayola para colocación de placas de yeso en trasdosados. Pasta de relleno de huecos en juntas entre placas con separación superior a 3 mm.

 ± 5 kg/m² por mm. de espesor

 20 kg

 Blanco




MORCEM® PASTA DE FRAGUADO 2H



Pasta de juntas de secado rápido.

Características

Preparado para el tratamiento de juntas en sistemas de placas de yeso laminado con endurecimiento por reacción química y secado.

 · ±1 Capa acabado 0,23 kg/m²
· 2 Capas acabado 0,29 kg/m²
· 3 Capas Acabado 0,32 kg/m²

 20 kg

 Blanco




MORCEM® PASTA JUNTAS DE SECADO



Pasta de juntas.

Características

Preparado para el tratamiento de juntas en sistemas de placas de yeso laminado.

 · ± 1 Capa acabado 0,25 kg/m²
· 2 Capas acabado 0,30 kg/m²
· 3 Capas acabado 0,34 kg/m²

 20 kg

 Blanco




MORCEM® PASTA JUNTAS LISTO AL USO




Pasta de juntas lista al uso.

Características

Preparado para el tratamiento de juntas en sistemas de placas de yeso laminado.

 · 1 Capa acabado 0,50 kg/m²
· 2 Capas acabado 0,65 kg/m²
· 3 Capas acabado 0,75 kg/m²

 20 kg

 Blanco



PINTURAS

PUMAPLAST®



Plaste en polvo para enlucir, alisar, tapar grietas, rozaduras, agujeros, etc., ideal para enlucir superficies de gotelé plastificado.

Características

Plaste en polvo para enlucir, alisar, tapar grietas, rozaduras, agujeros, etc., ideal para enlucir superficies de gotelé plastificado

 Aprox. 1 m ² / kg por mm. de espesor	 15 kg	 -	
---	--	---	---

PUMAPLAST® LISTA AL USO



Masilla especial de renovación lista al uso.

Características

Masilla lista al uso para revestimiento y alisado de superficies rugosas para decoración.

 Aprox. 1 kg / m ² · mm de espesor	 Bote 5 kg / 20 kg	 Blanco	
--	--	--	--

PAISAJISMO

CANTOS RODADOS

Canto Rodado Blanco
Canto Rodado Color
Canto Rodado Pavimento

GRAVA VOLCÁNICA

Grava Volcánica

RESINAS AGLOMERANTES

Resina Aglutinante Alifática
Resina Aglutinante Aromática

TRITURADO DE MÁRMOL

Triturado de Mármol





CANTOS RODADOS

CANTO RODADO BLANCO



Árido decorativo redondeado con una extensa gama de colores, formatos y granulometrías, ideal para la decoración de jardines y zonas comunes. El canto rodado blanco destaca por su blancura y gran calidad, acorde a los proyectos paisajísticos más exigentes.



Según uso



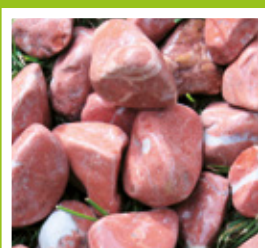
Sacos 20 kg / Big Bag 1000 kg / A granel



Gama



CANTO RODADO COLOR



Árido decorativo redondeado en diferentes colores y granulometrías, para la decoración de exteriores y la ejecución de superficies transitables, ya sea en jardines y terrazas.



Según uso



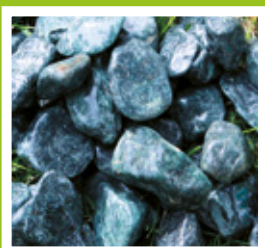
Sacos 20 kg / Big Bag 1000 kg / A granel



Amarillo, Madera, Verde, Rojo, Rosa y Negro



CANTO RODADO PAVIMENTO



Árido decorativo redondeado, lavado y seco, preparado para mezclar con Paviland Resina y de granulometría óptima controlada, para la ejecución de pavimentos funcionales y decorativos.



Según uso



Sacos 20 kg / Big Bag 1000 kg / A granel



Gama



GRAVA VOLCÁNICA

GRAVA VOLCÁNICA



Árido triturado rojo de origen volcánico para la decoración de superficies exteriores y proyectos paisajísticos. La permeabilidad y capacidad de drenaje de la grava volcánica mantienen la humedad del sustrato y facilita el crecimiento de plantas.



-



Sacos 17 l / Big Bag 800 kg



-



RESINAS AGLOMERANTES

RESINA AGLUTINANTE ALIFÁTICA



Aglomerante para áridos decorativos.

Características

Resina aglomerante en base poliuretanos alifáticos, para la elaboración y confección de superficies decorativas de triturados de naturaleza pétreo y mineral. Para superficies, decoración de exteriores y revestimientos decorativos en aplicaciones continuas in situ. Ideal para aplicaciones especiales de triturados de áridos y cauchos con alta resistencia al amarilleamiento, indicado para colores claros y/o vivos. Mantenimiento de exteriores.



Bidón 25 kg / 5 kg



Incoloro



Dosificación	Tipos
3,5 - 4 %	Para piedras no porosas de un tamaño de 50 mm de diámetro o superiores.
4 - 4,5 %	Para piedras no porosas de un tamaño entre 5 y 50 mm de diámetro.
> 4,5 %	Para piedras no porosas de un tamaño inferior a 5 mm de diámetro.
15 %	Para pavimentos de triturado de caucho realizados in situ (capa de acabado)

RESINA AGLUTINANTE AROMÁTICA



Resina aglomerante en base poliuretano.

Características

Aglomerados de placas de caucho en serie y pavimentos de parques de juegos infantiles y decorativos en aplicaciones continuas in situ. Para la confección de las capas superficiales en colores claros es recomendable usar Resina Alifática.



Bidón 25 kg / 220 kg



Incoloro



TRITURADO DE MÁRMOL

TRITURADO DE MÁRMOL



Piedra natural triturada con una extensa gama de colores y granulometrías para la decoración de jardines y superficies exteriores.



Sacos 20 kg / Big Bag 1000 kg / A granel



Gama



ASFÁLTICOS

LÁMINAS POLIMÉRICAS (APP -15 °C)

Imperpuma Plus PY-4
Imperpuma Plus V-4
Imperpuma Plus PY-4/G
Imperpuma Plus V-4/G

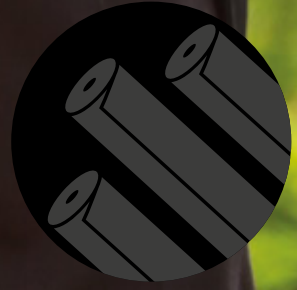
LÁMINAS AUXILIARES DE BETÓN PLASTÓMERO

Imperpuma BP PY-4
Imperpuma BP V-4
Imperpuma BP V-3
Imperpuma BP AL-3

EMULSIONES

Imperpuma Emulsión Asfáltica Lista al uso







LÁMINAS POLIMÉRICAS (APP -15 °C)

IMPERPUMA® PLUS PY-4



Lámina asfáltica a base de betún modificado. Cumple con la norma UNE EN 13707.

Características

Lámina de betún modificado con plastómeros (APP), con armadura de film de poliéster, terminada en ambas caras con film de polietileno antiadherente.



Rollos de 10x1m - 25 rollos/palet



4 kg/m²



-

Tipo:

LBM-40-FP



IMPERPUMA® PLUS V-4



Lámina asfáltica a base de betún modificado. Cumple con la norma UNE EN 13707.

Características

Lámina de betún modificado con plastómeros (APP), con armadura de fibra de vidrio, terminada en ambas caras con film de polietileno antiadherente.



Rollos de 10x1m - 25 rollos/palet



4 kg/m²



-

Tipo:

LBM-40-FV



IMPERPUMA® PLUS PY-4/G



Lámina asfáltica a base de betún aditivada con polímeros. Cumple la norma UNE EN 13707.

Características

Lámina de betún modificado con plastómeros (APP), con armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado y terminada en gránulos minerales (pizarra) en cara externa y film de polietileno antiadherente en cara interna.



Rollos de 10x1m - 25 rollos/palet



4 kg/m²



Cris

Tipo:

LBM-40/G-FP



IMPERPUMA® PLUS V-4/G



Lámina asfáltica a base de betún modificado. Cumple con la norma UNE EN 13707.

Características

Lámina de betún modificado con plastómeros (APP), con armadura de fibra de vidrio, acabada con film de polietileno antiadherente en cara interna y con gránulo mineral como material de protección en cara externa.



Rollos de 10x1m - 25 rollos/palet



4 kg/m²



Cris / Rojo / Verde

Tipo:

LBM-40/G-FV





BETÚN PLASTÓMERO (APP -5°C)

IMPERPUMA® BP PY-4

Lámina bituminosa impermeabilizante de betún aditivado con polímeros. Cumple la norma UNE-EN 13707.



Características

Lámina de betún aditivado con polímeros con armadura de fieltro de poliéster, terminada en ambas caras con film de polietileno antiadherente.



 Rollos de 10x1m - 25 rollos/palet	 4 kg/m ²	 -	Tipo: LA-40-FP.	
--	--	--	--------------------	---

IMPERPUMA® BP V-4

Lámina asfáltica a base de betún aditivado. Cumple con la norma UNE EN 13707.



Características

Lámina auxiliar bituminosa con armadura de fieltro de fibra de vidrio y acabada en plástico termofusible en ambas caras.

 Rollos de 10x1m - 25 rollos/palet	 4 kg/m ²	 -	Tipo: LA-40-FV	
--	--	--	-------------------	--


IMPERPUMA® BP V-3

Lámina asfáltica a base de betún aditivado. Cumple con la norma UNE EN 13707.



Características

Lámina auxiliar bituminosa con armadura de fieltro de fibra de vidrio y acabada en plástico termofusible en ambas caras.

 Rollos de 12x1m - 25 rollos/palet	 3 kg/m ²	 -	Tipo: LA-30-FV	
--	--	--	-------------------	---

IMPERPUMA® BP AL-3

Lámina asfáltica a base de betún aditivado. Cumple con la norma UNE EN 13707.



Características

Lámina auxiliar bituminosa no armada con protección metálica de aluminio gofrado de 80 micras en cara exterior y plástico termofusible en cara interior.

 Rollos de 12x1m - 25 rollos/palet	 3 kg/m ²	 Natural	Tipo: LA-30/M-NA	
--	--	--	---------------------	---



EMULSIONES

IMPERPUMA® EMULSIÓN ASFÁLTICA LISTA AL USO



Emulsión asfáltica impermeable.

Características

Emulsión bituminosa de naturaleza aniónica y baja viscosidad, para aplicación en frío como imprimador de superficies que, posteriormente, vayan a ser impermeabilizadas o tratadas con productos asfálticos. Endurece por rotura de la emulsión debida a la evaporación del agua de la fase continua.


±0,3 - 0,4 kg/m²


Bote de 5 y 20 Kg


Negro



Teléfono de atención al cliente

957 10 22 10

www.grupopuma.com

grupopuma@grupopuma.com



 **ESPAÑA**

ALBACETE

Pol. Ind. "B" Garysol, C/ Chopo - parcela 26
02110 LA GINETA (ALBACETE)
T. +34 967 27 54 58 - F. +34 967 27 54 58

ALICANTE

Pol. Ind. Tres Hermanas, C/ Canteros
parcelas 3 y 5 - 03680 ASPE (ALICANTE)
T. +34 965 49 56 31 - F. +34 965 49 56 30

ALMERÍA

Ctra. Viator km. 1,5
04120 LA CAÑADA (ALMERÍA)
T. +34 950 29 09 12 - F. +34 950 29 09 13

ASTURIAS

C/ Chopera, 15
33920 RIAÑO I-LANGREO (ASTURIAS)
T. +34 98 567 37 11 - F. +34 98 568 39 13

BARCELONA

Pol. Ind. Domenys II, C/ Enología, 15
08720 VILAFRANCA DEL PENEDÈS
(BARCELONA)
T. +34 93 890 41 88 - F. +34 93 817 16 61

CÁDIZ

Pol. Ind. Zabal, C/ Velero, s/n
11300 LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN (CÁDIZ)
T. +34 956 64 51 58 - F. +34 956 64 51 62

CÓRDOBA

Avda. Agrupación Córdoba, 17
14014 CÓRDOBA
T. +34 957 26 62 01 - F. +34 957 26 48 07

GRAN CANARIA

Pol. Ind. Arinaga, C/ Las Mimosas, 128
35119 AGÜIMES (GRAN CANARIA)
T. +34 928 18 81 49 - F. +34 928 18 82 14

GRANADA

Pol. Ind. El Juncaril, C/ Monachil, parcelas 74-75
18210 PELIGROS (GRANADA)
T. +34 958 46 77 68 - F. +34 958 08 72 10

MADRID

Pol. Ind. El Guijar, Avda. El Guijar, 37
28500 ARGANDA DEL REY (MADRID)
T. +34 91 870 47 81 - F.+34 91 871 15 27

MÁLAGA

Pol. Ind. Trévenez, C/ Conrado del Campo, 2
29590 CAMPANILLAS (MÁLAGA)
T. +34 952 35 47 00 - F. +34 952 34 43 91

MALLORCA

Pol. Ind. Son Llaüt, Vía Central, parcela 65
C/ Guillem Bujosa Rossello, 11
07320 SANTA MARIA DEL CAMÍ (MALLORCA)
T. +34 971 62 06 32 - F. +34 971 14 11 59

MÉRIDA

Pol. Ind. El Prado - parcela 5, nave 8
06800 MÉRIDA (BADAJOZ)
T. +34 924 37 85 62 - F. +34 924 37 85 62

MURCIA

Pol. Ind. Base 2000. Avda. no 3 manzana 13
Apartado 448. 30564 LORQUI (MURCIA)
T. +34 968 67 63 70 - F. +34 968 67 63 51

PONTEVEDRA

Ctra. Caldas-Villagarcía, km 2,2
36650 CALDAS DE REIS (PONTEVEDRA)
T. +34 986 53 03 67 - F. +34 986 53 01 27

SEVILLA

Pol. Ind. La Palmera, C/ La Palma, 20
41700 DOS HERMANAS (SEVILLA)
T. +34 954 69 13 51 - F. +34 954 69 29 02

TENERIFE

Pol. Ind. San Isidro, C/ Juan de la Cierva, 8
38109 EL ROSARIO (TENERIFE)
T. +34 922 62 47 51 - F. +34 922 62 49 80

VALENCIA

Pol. Ind. La Pahilla, C/ Peñas Albas, parcela 49
46370 CHIVA (VALENCIA)
T. +34 962 52 41 31 - F. +34 962 52 41 01

VALLADOLID

Pol. Ind. La Mora, C/ Las Acacias, parcelas 13-4
47193 LA CISTERNIGA (VALLADOLID)
T. +34 983 40 22 79 - F. +34 983 40 32 00

ZARAGOZA

Pol. Ind. Los Leones, C/ Principal, parcela K-2
50298 PINSEQUE (ZARAGOZA)
T. +34 976 65 68 30 - F. +34 976 65 68 31

 **FRANCIA**

NIMES

L'Atrium. 100 Route de Nîmes
30132 CAISSARGUES (NIMES)
T. +33 (0)4 66 05 50 27

 **PORTUGAL**

LISBOA

Fornos de Cima - Calhandriz 2615
641 ALVERCA (LISBOA)
T. +35 121 958 73 60 - F. +35 121 958 73 69

PORTO

Lote 2a - Lot. Ind. Mun. Fontiscos
Ap. 79. 4784-909 SANTO TIRSO (PORTO)
T. +35 125 283 37 50 - F. +35 125 285 00 80

 **ALGÉRIE**

SIDI-BEL-ABBÈS

Zone industrielle, îlot 214, N° 27
Sidi-Bel-Abbès

CONSTANTINE

Zone industrielle El Tarf, Ben Badis, El Khroub,
Constantine
T. +213 (0) 560 18 31 64 / +213 (0) 560 19 71 67
info@grupopuma-dz.com

BOUIRA

Zone industrielle sidi khaled, îlot 07, Oued El Berdi,
Bouira

 **MAROC**

CASABLANCA

Extension de la zone industrielle
de Had Soualem, Berra 4
26400 Had Soualem - Casablanca
T. +212 662 335 909
maroc@grupopuma.com

 **COSTA RICA**

GUANACASTE

Nicoya, 400 m Sureste del Cruce de
Nicoya - Santa Cruz
Guanacaste
T.+(506) 6280-5622

SAN JOSÉ

La Uruca, San José, avenida 41,
entre calle 40A y callen 32.
San José
T. +(506) 6052-8747 / +(506) 6392-2874
costarica@grupopuma.com

 **INDIA**

MUMBAI

Production Center: Plot no: SP1-263 Kishangarh
Phase VI Ajmer, Rajasthan 305 802
Head office: Regent Chambers, Mumbai,
Maharashtra, 400 021
T. 1800 22 5502

 **COLOMBIA**

BOGOTÁ

Km 2 Vía Briceño – Zipaquirá, Parque Industrial
Tibitoc Bodega 21, Tocancipá – Cundinamarca
caribe@grupopuma.com

BARRANQUILLA

Calle 30 # 10 – 234, Parque Industrial Saturno
Bodega 31, Barranquilla – Atlántico
caribe@grupopuma.com

CALI

Carrera 31 # 10 – 241,
Zona Industrial Arroyohondo,
Yumbo - Valle del Cauca
caribe@grupopuma.com

 **EMIRATOS ÁRABES**

DUBAI

Dubai Investment Park - 2, Plot Number 597-425
P.O. Box 120657.
DUBAI , UAE
T. +971 4 8849880