



catálogo general



GRUPO PUMA

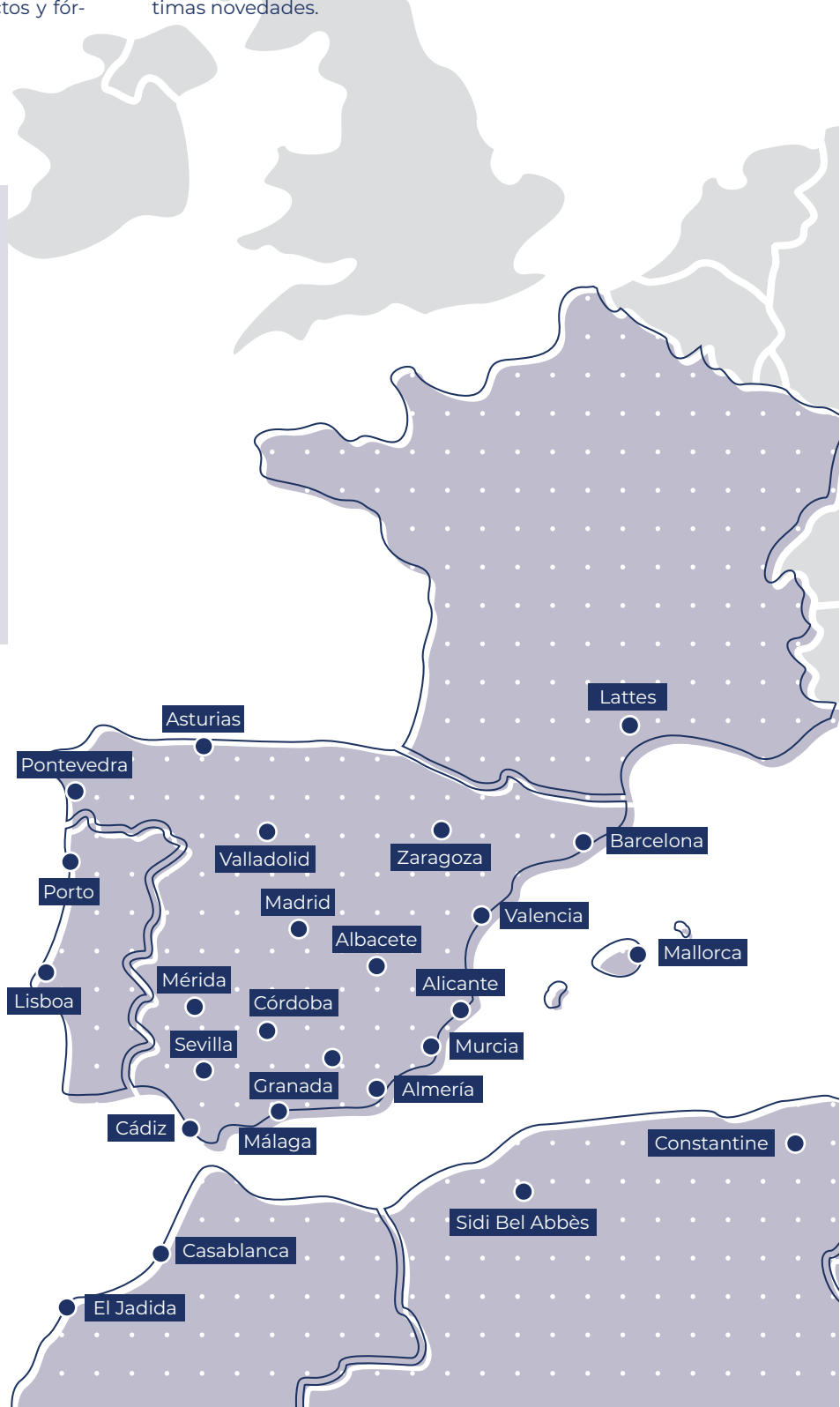
Grupo Puma es una empresa líder del sector de la construcción formada por 20 centros de producción y distribución repartidos por toda España, 2 en Argelia, 1 en Francia, 2 en Costa Rica, 2 en Portugal y 2 en Marruecos. Una organización que, utilizando materias primas seleccionadas y las últimas tecnologías, 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.

Albacete	Sevilla
Alicante	Tenerife
Almería	Valencia
Asturias	Valladolid
Barcelona	Zaragoza
Cádiz	Lisboa
Córdoba	Porto
Gran Canaria	Lattes
Granada	Sidi Bel Abbès
Madrid	Constantine
Málaga	Nicoya
Mallorca	San José
Mérida	Casablanca
Murcia	El Jadida
Pontevedra	





ADHESIVOS

MORTEROS PARA JUNTAS

MORTEROS MONOCAPA

MORTEROS DE REVESTIMIENTO

MORTEROS DE CAL

MORTEROS DE DECORACIÓN

MORTEROS PARA SISTEMAS DE AISLAMIENTO

MORTEROS ESPECIALES

LÍNEA PAVIMENTOS

LÍNEA REHABILITACIÓN

REHABILITACIÓN LIGERA

ADITIVOS E IMPRIMACIONES

CAUCHO

PINTURAS

GAMA YESO

LÍNEA BRICOLAJE

LÍNEA PAISAJISMO

PRODUCTOS ASFÁLTICOS

Este catálogo contiene información resumida de los productos de Grupo Puma. Puede consultar la ficha técnica completa en www.grupopuma.com o solicitándola a nuestro Servicio de Atención al Cliente a través del teléfono 901 11 69 12 o el correo electrónico grupopuma@grupopuma.com

ÍNDICE

Artículo	Página	Artículo	Página	Artículo	Página
Adhesivo Carbotec Impregnante	95	Morcem Glass G	58	Paviland Recrecido Autonivelante CT C25 F6 B2	66
Adhesivo Carbotec Lámina	94	Morcem Glass G	124	Paviland Renovex	66
Airemor	102	Morcem Grout 30	85	Paviland Resina A10	69
Aislantes y placas	53	Morcem Grout 500	85	Paviland Resina A4	69
Antisalmor	102	Morcem Grout 500 Plus	84	Paviland Resina A6	69
Archilla Expandida	99	Morcem Lite 12	98	Paviland Resina AC2	70
Banda Elastica PVC	93	Morcem Lite 14	98	Paviland Resina Alifática	129
Canto Rodado	128	Morcem Lite 6	98	Paviland Resina AP30	70
Canto Rodado Pavimento	128	Morcem Mur Stop	38	Paviland Resina Aromática	129
Compac Puma	102	Morcem Mur Stop	91	Paviland Resina D10	69
Conector Carbotec	94	Morcem Panel GP W2	53	Paviland Resina D20	69
Corkland CT C12 F3	98	Morcem Pasta de Fraguado 2h	118	Paviland Resina D24	70
Desmor	104	Morcem Pasta Juntas de secado	118	Paviland Resina DC10	70
Fijamor	104	Morcem Pasta Juntas listo al uso	118	Paviland Resina DC2	70
Fondo Morcemcrl	46	Morcem Rápido R1	83	Paviland Solera Autonivelante CT C25 F5	66
Fondo Morcemcrl Silicato	47	Morcem Renovex	91	Paviland Solera R Autonivelante CT C25 F5 B1,5	66
Frimor	102	Morcem Renovex F GP W2	31	Paviland Sport AC Acabado	73
Geotextil PU	87	Morcem Texture Desmoldeante	49	Paviland Sport AC Base	72
Grava Volcanica	128	Morcem Texture OC CSIII W2	48	Paviland Sport AC Top	73
Impermor	103	Morcem Texture Resina	48	Paviland Sport EPW Acabado	74
Imperpuma BM P-4	132	Morcem Ultra Rápido	83	Paviland Sport EPW Primer	74
Imperpuma BM PY-3	132	Morcem Ultra Rápido	125	Paviland Sport EPW Top	75
Imperpuma BM PY-4	132	Morcem Yeso Proyectado	118	Paviland Tixo 30 CT C35 F7 A15 B1,5	68
Imperpuma BM PY-4/G	133	Morcemcolor Epoxi RG/R2T	17	Paviland Top AC	71
Imperpuma BM PY-48	133	Morcemcolor Extra Fina CG2 AW	20	Paviland Top EP	71
Imperpuma BM V-3	132	Morcemcolor Plus Flexible CG2 AW	19	Paviland Top EPW	71
Imperpuma BM V-4	132	Morcemcolor Plus Flexible CG2 AW	123	Paviland Top PU	72
Imperpuma BM V-4/G	133	Morcemcolor Ultra CG2 A W	122	Paviland Traffic 15 Autonivelante CT C30 F7	68
Imperpuma BP AL-3	135	Morcemcolor Ultra CG2 A W	18	Paviland Traffic 15 R Autonivelante CT C30 F5	68
Imperpuma BP PY-3	136	Morcemcrl	44	Paviland Ultra Rápido	76
Imperpuma BP PY-4	136	Morcemcrl Flexible	43	Pegoland CE	12
Imperpuma BP V-3	135	Morcemcrl Mosaico	46	Pegoland Elastic R2	9
Imperpuma BP V-4	135	Morcemcrl Silicato	45	Pegoland Especial C1 TE	11
Imperpuma Emulsion Asfáltica	136	Morcemcrl Silicona	45	Pegoland Fast Flex C2 FTE S1	10
Imperpuma Emulsion Asfáltica Lista al uso	136	Morcemcrl Siloxano	44	Pegoland Fast Fluido C2 FE	10
Imperpuma Parking	133	Morcemdur Piedra OC CSIII W2	25	Pegoland Fix	12
Imperpuma Plus Parking	135	Morcemdur Raspado Fino OC CSIII W2	26	Pegoland Fix Plus	12
Imperpuma Plus PY-3	134	Morcemdur Raspado OC CSIII W2	25	Pegoland Flex C2 TE S1	10
Imperpuma Plus PY-4	134	Morcemrest Anticarbonatación	93	Pegoland Flex C2 TE S1	122
Imperpuma Plus PY-4/G	135	Morcemrest Anticarbonatación	113	Pegoland Flex Record C2 TE S2	9
Imperpuma Plus PY-48	134	Morcemrest C 5 R3	83	Pegoland Gel S1 C2 TE S1	10
Imperpuma Plus V-3	133	Morcemrest EF 50 R4	81	Pegoland Gel S2 C2 TE S2	9
Imperpuma Plus V-4	134	Morcemrest Epoxi T	91	Pegoland Plus C1 T	11
Imperpuma Plus V-4/G	134	Morcemrest Fast 40 R2	83	Pegoland Porcelánico C1 TE	11
Impladur	103	Morcemrest MH R4	81	Pegoland Porcelánico Flexible C2 TE	11
Implafix	103	Morcemrest Mur R CSII	84	Pegoland Profesional C1 TE	8
Implarest C	90	Morcemrest Obturador	84	Pegoland Profesional Flex C2 TE S1	8
Implarest E	91	Morcemrest Obturador	124	Pegoland Profesional Flex Élite C2 TE S2	8
Implarest EP	90	Morcemrest Repair R4	82	Pegoland Profesional Porcelánico C2 TE	8
Implarest EPW	89	Morcemrest RF 15 R3	82	Pegoland Uno C1	12
Implarest Fosfato	90	Morcemrest RF 35 R3	82	Perfilería	54
Implarest PU	90	Morcemrest RF 35 R3	124	Plasmor	102
Inhibidor de Corrosión AA2021	89	Morcemrest SR 50 Q R4	81	Protecmor	104
Inhibidor de Corrosión CX2020	89	Morcemrest SR 50 R4	81	Pumacril Decoración Mate	114
Lámina Carbotec	94	Morcemseal Todo1 R4	82	Pumacril Decoración satinada	114
Malla	54	Morcemsec Active Capa Fina CR CSIV W2	31	Pumacril Profesional Deportiva	114
Malla Drypool	93	Morcemsec Active Proyectable CR CSIV W2	32	Pumacril Profesional Interior	115
Mallaflex	108	Morcemsec Capa Fina CR CSIV W2	30	Pumacril Profesional Interior/Exterior	114
Moldes	49	Morcemsec Capa Fina CR CSIV W2	123	Pumacril Revestimiento Elastómera	112
Morcem Antigoteras	108	Morcemsec Capa Gruesa CR CSIV W2	30	Pumacril Revestimiento Fachada	112
Morcem Bloque G	58	Morcemsec Enlucido GP CSIV W2	31	Pumacril Revestimiento Pétreo	113
Morcem Cal Acabado CR CSI W2	36	Morcemsec Multisusos GP CSIV W0	30	Pumacril Revestimiento Rugosa	113
Morcem Cal Acabado Extrafino CR W0	36	Morcemsec Proyectable Exterior GP CSIII W2	31	Pumacril Revestimiento Silicato	112
Morcem Cal Base CR CSII W0	36	Morcemsec Proyectable Interior GP CSIII W0	30	Pumafix TQP	92
Morcem Cal Inyección Consolidante	37	Morfex	58	Pumafix TQV	92
Morcem Cal Muro G	37	Morfex	124	Pumaflex	108
Morcem Cal Piedra G	37	Niveland 10 CT C25 F5	67	Pumaflex Fibrado	108
Morcem Cal Porógeno R	38	Niveland 10R CT C30 F5	67	Pumalastic MS	92
Morcem Dry E	89	Niveland 30 R CT C35 F6	67	Pumalastic PU	92
Morcem Dry F	87	Niveland 5 CT C20 F6	67	Pumaplast	119
Morcem Dry Pu	88	Paviland Asfalto en Frío	75	Pumaplast lista al uso	119
Morcem Dry R GP CSIV W2	88	Paviland Cosmético CT C30 F4 B1,5 A22	68	Resina de Inyección Epoxi BV	93
Morcem Dry SF	88	Paviland Desmoldeante	65	Rodillos	49
Morcem Dry SF	124	Paviland Desmoldeante Líquido	65	Tacos de anclaje	54
Morcem Dry SF Plus	88	Paviland Drenante	76	Tejido Carbotec	94
Morcem Elastic PM	86	Paviland Fibra	75	Texturefix -120	103
Morcem Elastic PM Acelerante	87	Paviland Fibra de Vidrio AR	75	Texturefix Plus	103
Morcem Elastic PM Aqua	86	Paviland Fix EP	63	Tradimur GP W2	53
Morcem Elastic PM Barniz T.R.	87	Paviland HS 25	76	Traditerm Ceramic C2 TE S2	53
Morcem Elastic PM Barniz U.V.	86	Paviland Impreso CT C20 F3 A9	64	Traditerm Flexible	52
Morcem Elastic PM Barniz U.V. Aqua	86	Paviland Impreso R	65	Traditerm GP W2	52
Morcem Elastic PM Transparente	85	Paviland Industrial CR	64	Traditerm Proyectable GP W2	52
Morcem Estuco Extrafino CR W0	43	Paviland Industrial CT C35 F6	63	Triturado de Mármol	128
Morcem Estuco Fino CR W0	42	Paviland Industrial MT	64	Xileno	87
Morcem Estuco Grueso CR CSII W2	42	Paviland Plus	65		
Morcem GeogROUT	85	Paviland Primer R	63		

ADHESIVOS

ADHESIVOS CEMENTOSOS

ADHESIVOS LÍNEA PROFESIONAL

Pegoland Profesional Flex Élite C2 TE S2
Pegoland Profesional Flex C2 TE S1
Pegoland Profesional Porcelánico C2 TE
Pegoland Profesional C1 TE

ADHESIVOS R2

Pegoland Elastic R2

ADHESIVOS C2

Pegoland Flex Record C2 TE S2
Pegoland Gel S2 C2 TE S2
Pegoland Gel S1 C2 TE S1
Pegoland Fast Flex C2 FTE S1
Pegoland Fast Fluido C2 FE
Pegoland Flex C2 TE S1
Pegoland Porcelánico Flexible C2 TE

ADHESIVOS C1

Pegoland Porcelánico C1 TE
Pegoland Especial C1 TE
Pegoland Plus C1 T
Pegoland Uno C1

ADHESIVOS CE

Pegoland CE

ADHESIVOS D2

Pegoland Fix Plus

ADHESIVOS D1

Pegoland Fix



Todos nuestros adhesivos
son adecuados para el
cumplimiento de la norma
UNE 138002:2017

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

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
C	1TE	Pegoland Especial
C	1TE	Pegoland Porcelánico
C	2TE	Pegoland Profesional Porcelánico
C	2TE	Pegoland Porcelánico Flexible
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 Flex Élite
C	2TE S2	Pegoland Gel S2
C	2TE S2	Pegoland Flex Record
R	2T	Pegoland Elastic
D	1	Pegoland Fix
D	2	Pegoland Fix Plus

ELIGE UN AZULEJO QUE TE GUSTE MUCHO

Pero mucho, mucho.

Con Pegoland Profesional será difícil despegarlo.



La tecnología Tecno-Adapt te garantiza el mejor resultado. Así tu trabajo durará en el tiempo.

ADHESIVOS

ADHESIVOS CEMENTOSOS

Adhesivos línea profesional

PEGOLAND® PROFESIONAL FLEX 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



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



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



Extra Blanco



PEGOLAND® PROFESIONAL C1 TE



Adhesivo cementoso de ligantes mixtos. Con tecnología Tecno Adapt.

Características

Adhesivo cementoso, de ligantes mixtos con excelente trabajabilidad y gran blancura, dotado de alta adherencia, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, para la colocación de todo tipo de piezas cerámicas en pavimentos interiores y exteriores y revestimientos interiores.

Ideal para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas sobre tabiquería de yeso laminado (tipo PYL), soportes de yeso o anhidrita.



± 4 kg/m²



Saco 20 kg



Extrablanco



ADHESIVOS



PEGOLAND®
PROFESIONAL

La línea profesional es una evolución de nuestra gama de adhesivos Pegoland

Basada en una nueva tecnología "TECNO-ADAPT".



- Más blancura.
- Más finura.
- Más trabajabilidad.
- Más cremosidad.
- Más tiempo abierto.
- Mejor tixotropía.
- Nuevo formato 20 kg
- No merma.

Más confort para el profesional

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/m ²	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 en exteriores, 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/m ²	25 kg	Blanco		

ADHESIVOS

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.



±4 kg/m²



25 kg



Blanco

**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.



± 4 kg/m²



Saco 25 kg



Gris

**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.



± 4 kg/m²



Saco 25 kg



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



ADHESIVOS

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 PYC).



± 4 kg/m²



Saco 25 kg



Blanco / Gris



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.



± 4 kg/m²



Saco 25 kg



Blanco / Gris



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.



± 4 kg/m²



Saco 25 kg



Blanco / Gris



ADHESIVOS

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.



± 4 kg/m²



Saco 25 kg



Blanco / Gris



Adhesivos CE

PEGOLAND® CE



Adhesivo cementoso convencional.

Características

Aplicación en revestimientos y pavimentos interiores. Para el encolado de piezas cerámicas con grado de absorción medio-alto. Especial por su finura, plasticidad y resistencia al descuelgue.



4 kg/m²



Saco 25 kg



Blanco / Gris



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.



2 a 3 kg/m²



Envases de 2, 6 y 25 kg



Blanco



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.



2 a 3 kg/m²



Envases de 2, 6 y 25 kg



Blanco



MORTEROS PARA JUNTAS

JUNTAS EPOXÍDICAS

Morcemcolor Epoxi RG/R2T

JUNTAS CEMENTOSAS

Morcemcolor Ultra CG2 A W

Morcemcolor Plus Flexible CG2 AW

Morcemcolor Extra Fina CG2 AW



NORMATIVA

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.
CG2A	Alta resistencia a la abrasión: $\leq 1000 \text{ mm}^3$
CG2W	Absorción de agua reducida: $30 \text{ min} \leq 2 \text{ g} - 240 \text{ min} \leq 5 \text{ g}$
CG2A W	Alta resistencia a la abrasión: $\leq 1000 \text{ mm}^3$ Absorción de agua reducida: $30 \text{ min} \leq 2 \text{ g} - 240 \text{ min} \leq 5 \text{ g}$

Clasificación adhesivos Grupo Puma

Tipo Clase Adhesivo Cementoso

RG		Morcemcolor Epoxi
CG2	AW	Morcemcolor Ultra
CG2	AW	Morcemcolor Plus
CG2	AW	Morcemcolor Extra Fina

MORTEROS PARA JUNTAS

JUNTAS EPOXÍDICAS


MORCEMOLOR® 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/m ² (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:



Los colores que aparecen son orientativos.

MORTEROS PARA JUNTAS

JUNTAS CEMENTOSAS

MORCEMCOLOR® ULTRA CG2 A W



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 anti-algas.



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



Hueso UL183



Beige UL172



Madera UL182



Terracota UL163



Chocolate UL164



Gris UL156



Gris Macael UL157



Negro UL181

Los colores que aparecen son orientativos

MORCEMOLOR® PLUS FLEXIBLE CG2 AW



Mortero de rejuntado, aditivado y coloreado. Antihongos e hidropelente 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/m ² (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= grosor de la baldosa (mm)
D= anchura de la junta (mm)

Gama de colores:

					
Blanco P1154	Hueso P1183	Beige P1172	Madera P1182	Terracota P1163	Amarillo P1150*
					
Albero P1174*	Salmón P1162*	Rojo P1160*	Gris Macael P1157	Gris P1156	Flora P1175*
					
Negro P1181	Wengué P1184	Rubí P1161*	Naranja P1185*	Zafiro P1152*	Esmeralda P1166*
					
Chocolate					

Los colores que aparecen son orientativos.

Colores tendencia:

					
Blanco Perla P1302*	Gris Plata P1953*	Gris Ceniza P1308*	Piedra P1102*	Arena P1104*	Topo P1480*
					
Moka P1114*					

Los colores que aparecen son orientativos.
* Solo disponibles en formato 5kg.

MORTEROS PARA JUNTAS

MORCEMCOLOR® EXTRA FINA CG2 A W



Mortero de rejuntado aditivado y coloreado de gran finura y plasticidad, para el sellado de juntas de hasta 4 mm

Características

Aplicación en interiores y exteriores. Para el sellado de juntas de hasta 4 mm. Alta resistencia a la abrasión. Granulometría extrafina. Elevada dureza. Fácil limpieza. Textura muy fina. Baja absorción de agua. Resistente al agrietamiento. No raya. Especialmente recomendado para mármol, porcelánico, rectificado y terrazo.



kg/m²

(calculado para un grosor de baldosa de 6 mm)



Bolsa de
3 kg



Gama de
colores



Formato baldosa (mm)	Anchura junta (mm)			
	1	2	3	4
15 x 15 cm	0,14	0,27	0,41	0,54
15 x 20 cm	0,12	0,24	0,36	0,48
20 x 20 cm	0,10	0,20	0,31	0,41
25 x 33 cm	0,07	0,14	0,22	0,29
30 x 40 cm	0,06	0,12	0,18	0,24
40 x 60 cm	0,04	0,09	0,13	0,17
45 x 80 cm	0,03	0,07	0,11	0,14

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

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:



Blanco EF154



Hueso EF183



Gris Macael EF157



Beige EF172



Madera EF182

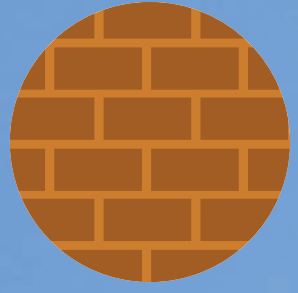


Wengé EF184

Los colores que aparecen son orientativos

MORTEROS MONOCAPA

Morcemdur Piedra OC CSIII W2
Morcemdur Raspado OC CSIII W2
Morcemdur Raspado Fino OC CSIII W2



NORMATIVA

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	W2	Morcemsec Enlucido
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 Grueso
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
OC	CSIII	W2	Morcemdur Raspado
OC	CSIII	W2	Morcemdur Piedra
OC	CSIII	W2	Morcemdur Raspado Fino
OC	CSIII	W2	Morcem Texture
GP		W2	Morcem Renovex F
CR	W0		Morcem Cal Acabado Extrafino
GP	W2		Traditerm Proyectable
GP	W2		Morcem Panel

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 ± 1 kg/m² por cm de espesor.
- Rendimiento árido a proyectar: 10 ± 1 kg/m²



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 ± 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



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

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.

MORTEROS DE REVESTIMIENTO

APLICACIÓN INTERIOR

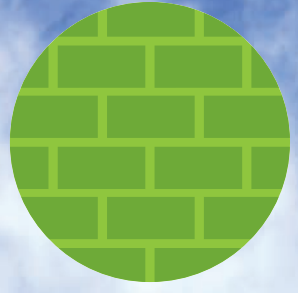
Morcemsec Proyectable Interior GP CSIII W0
Morcemsec Multiusos GP CSIV W0

APLICACIÓN EXTERIOR

Morcemsec Capa Gruesa CR CSIV W2
Morcemsec Capa Fina CR CSIV W2
Morcemsec Proyectable Exterior GP CSIII W2
Morcemsec Enlucido GP CSIV W2
Morcem Renovex F GP W2

LÍNEA ACTIVE

Morcemsec Active Capa Fina CR CSIV W2
Morcemsec Active Proyectable CR CSIV W2



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/m ² 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 revoques.

 ± 16 kg/m ² 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/m ² 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/m ² 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	
---	---	---	---

MORCEMSEC® ENLUCIDO GP CSIV W2



Mortero seco para enlucidos de acabado muy liso.

Características

Para enlucir en capa fina sobre enfoscados. Aplicación en interiores y exteriores. Realización de terminaciones muy lisas. Revestimiento impermeable. Permeable al vapor de agua, permitiendo que el soporte respire. Excelente adherencia y plasticidad. Para espesores de hasta 0,5 cm.

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

MORTEROS DE REVESTIMIENTO

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/m² por cm de espesor



Saco 25 kg



Blanco



MORTEROS DE CAL

REVESTIMIENTO

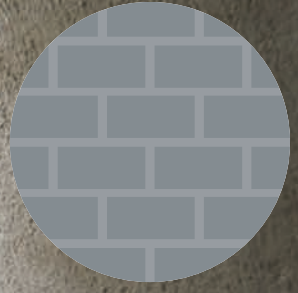
Morcem Cal Base CR CSII W0
Morcem Cal Acabado CR CSI W2
Morcem Cal Acabado Extrafino CR W0

REHABILITACIÓN DE MUROS

Morcem Cal Muro G
Morcem Cal Piedra G
Morcem Cal Inyección Consolidante

TRATAMIENTO DE HUMEDADES

Morcem Cal Porógeno R
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/m² 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.

± 16 kg/m² 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 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 brunido. Aplicación manual. Exento de cemento, para rehabilitación y obra nueva, permeables al vapor de agua, transpirables y ecológicos.

± 1,0 kg/m² por mm de espesor

Saco 15 kg

Blanco



REHABILITACIÓN DE MUROS

MORCEM® CAL MURO G



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

Características

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



MORCEM® CAL PIEDRA G



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. Impermeable al agua de lluvia. Exento de cemento, para rehabilitación y obra nueva, permeables al vapor de agua, transpirables y ecológicos.



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



Mortero 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.



TRATAMIENTO DE HUMEDADES

MORCEM® CAL PORÓGENO R



Mortero para renovación, deshumidificante, de cal hidráulica natural.

Características

Mortero macroporoso, 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.

 ± 12 kg/m² 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 Grueso CR CSII W2
Morcem Estuco Fino CR W0
Morcem Estuco Extrafino CR W0

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 OC CSIII W2
Morcem Texture Resina
Morcem Texture Desmoldeante

COMPLEMENTOS SISTEMA

Moldes
Rodillos



MORTEROS DE DECORACIÓN

ESTUCOS MINERALES

MORCEM® ESTUCO GRUESO 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 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.

MORTEROS DE DECORACIÓN

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 hidrorrepelente.

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 Traditem (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.



Gama de colores:



Los colores que aparecen son orientativos. Consultar cuáles son válidos sobre los Sistemas Traditem (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-antiverdin. Resistencia al envejecimiento, incluso sometido a los ciclos higrotérmicos del aislamiento térmico.



Gama de colores:



Los colores que aparecen son orientativos. Consultar cuáles son válidos sobre los Sistemas Traditem (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/m ² 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	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	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 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/m ²	Bote 25 kg / 12 l	Gama y Color	
-------------------------	-------------------	--------------	--

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	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 Traditerm (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 cobertura 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 20 kg


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



Gris Especial 300

Los colores que aparecen son orientativos.
Consultar cuáles son válidos sobre los Sistemas Traditerm (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 20 kg


Blanco



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	 Gris Especial 300				

Los colores que aparecen son orientativos.
Consultar cuáles son válidos sobre los Sistemas Traditern (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



Desenconfante líquido inmediato.

Características

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

 60-80 ml/m² - 15 m²/l Aprox

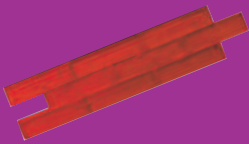
 5 y 25 l

 Incoloro



COMPLEMENTOS SISTEMA

MOLDES



Consultar anexo.

RODILLOS



Consultar anexo.

MORTEROS PARA SISTEMAS DE AISLAMIENTO

SISTEMAS TRADITERM (SATE / ETICS)

Traditem Proyectable GP W2
Traditem GP W2
Traditem Flexible
Traditem Ceramic C2 TE S2

OTROS SISTEMAS

Tradimur GP W2
Morcem Panel GP W2

COMPLEMENTOS SISTEMA

Aislantes y placas
Malla
Tacos de anclaje
Perfilería





MORTEROS PARA SISTEMAS DE AISLAMIENTO

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 o Color



- 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



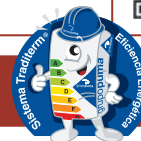
Saco 25 kg



Gris



TRADITERM® FLEXIBLE



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

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



MORTEROS PARA SISTEMAS DE AISLAMIENTO



TRADITERM® CERAMIC C2 TE S2



eco

Adhesivo bicomponente de altas prestaciones para las aplicación de cerámica en el Sistema Traditerm Ceramic (SATE/ETICS) en posesión de DIT N° 605/14.

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



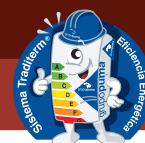
Saco 20 kg + envase de plástico 5.2 kg



Blanco



OTROS SISTEMAS



TRADIMUR® GP W2



eco

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



eco

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

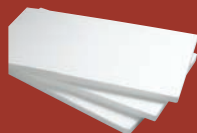


Gris



COMPLEMENTOS SISTEMA

AISLANTES Y PLACAS



Consultar anexo.

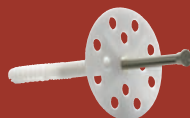
MORTEROS PARA SISTEMAS DE AISLAMIENTO

MALLA



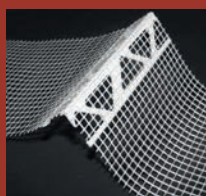
Consultar anexo.

TACOS DE ANCLAJE



Consultar anexo.

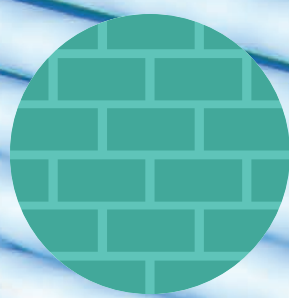
PERFILERÍA



Consultar anexo.

MORTEROS ESPECIALES

Morfex
Morcem Glass C
Morcem Bloque C



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.

IMPRIMACIONES PARA PAVIMENTOS

Paviland Primer R
Paviland Fix EP

PAVIMENTOS CEMENTOSOS INDUSTRIALES

Paviland Industrial CT C35 F6
Paviland Industrial CR
Paviland Industrial MT

PAVIMENTOS CEMENTOSOS DECORATIVOS

Paviland Impreso CT C20 F3 A9
Paviland Impreso R
Paviland Plus
Paviland Desmoldeante
Paviland Desmoldeante Líquido
Paviland Renovex

PAVIMENTOS CEMENTOSOS AUTONIVELANTES

Paviland Recrecido Autonivelante CT C25 F6 B2
Paviland Solera Autonivelante CT C25 F5
Paviland Solera R Autonivelante CT C25 F5 B1,5
Niveland 5 CT C20 F6
Niveland 10 CT C25 F5
Niveland 10R CT C30 F5
Niveland 30 R CT C35 F6
Paviland Traffic 15 Autonivelante CT C30 F7
Paviland Traffic 15 R Autonivelante CT C30 F5

RENOVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PAVIMENTOS

Paviland Tixo 30 CT C35 F7 A15 B1,5
Paviland Cosmético CT C30 F4 B1,5 A22

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 AP30
Paviland Resina AC2
Paviland Resina DC2
Paviland Resina DC10
Paviland Top AC
Paviland Top EPW
Paviland Top EP
Paviland Top PU

PAVIMENTOS DE RESINAS DEPORTIVOS

Paviland Sport AC Base
Paviland Sport AC Acabado
Paviland Sport AC Top
Paviland Sport EPW Primer
Paviland Sport EPW Acabado
Paviland Sport EPW Top

COMPLEMENTOS PAVIMENTOS

Paviland Fibra
Paviland Fibra de Vidrio AR
Paviland Asfalto en Frío

LÍNEA HORMIGON

Paviland Ultra Rápido
Paviland HS 25
Paviland Drenante

LÍNEA PAVIMENTOS





NORMATIVA

Normativa para morteros para recrecidos o acabados de suelos UNE-EN13813

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 soleras continuas de Grupo Puma

Tipo	Resistencia a la compresión	Resistencia a la flexión	Mortero
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	C30	F5	Niveland 10R
CT	C35	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 transparente (A)
y líquido anaranjado (B)



PAVIMENTOS CEMENTOSOS INDUSTRIALES

PAVILAND® INDUSTRIAL CT C35 F6



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.



± 4 kg/m² para un espesor medio de 0,5 cm



Saco 25 kg



Gama



Gama de colores PAVILAND INDUSTRIAL, MT y CR:



Grís 300



Rojo 611



Verde 060

Los colores que aparecen son orientativos.

LÍNEA PAVIMENTOS

PAVILAND® INDUSTRIAL CR



Mortero para pavimento Industrial de alta resistencia a la abrasión.

Características

Aplicado sobre hormigón fresco, forma una capa de rodadura monolítica de muy alta resistencia a la abrasión. Altas resistencias mecánicas. Fácil limpieza. Sin formación superficial de polvo. Pavimentos de naves industriales sometidos a tráfico intenso. Suelos de almacenes logísticos. Parkings de centros comerciales. Pistas deportivas. Resistencia a la intemperie.

± 4 kg/m² 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.

PAVILAND® INDUSTRIAL MT



Mortero para pavimento Industrial de alta resistencia al impacto.

Características

Aplicado sobre el hormigón fresco, forma una capa de rodadura monolítica de muy alta resistencia a impacto y a cargas puntuales.

± 4 kg/m² 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 A9



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.).

± 4-6 kg/m²



Saco 25 kg



Gama



Permite acabado texturado mediante moldes y rodillos.

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



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



Rubi 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.

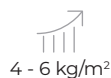
PAVILAND® IMPRESO R



Mortero para pavimento impreso de altas resistencias.

Características

Idóneo para su aplicación con un amplio rango de temperaturas. Zonas de paseo en parques y jardines. Gran trabajabilidad. Acabados en plazas públicas. Altas resistencias mecánicas a corto, medio y largo plazo. Zonas exteriores de polideportivos. Alta resistencia a la abrasión. Diversidad de texturas y colores. Inalterable a la intemperie.



4 - 6 kg/m²



Saco 25 kg



Gama



PAVILAND® PLUS



Mortero de recrido 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/m² 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/m²



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

Desenfrante 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/m² - 15 m² / l aprox



25 l / 5 l



Incoloro



LÍNEA PAVIMENTOS

PAVILAND® RENOVEX



Pasta pigmentaria para la renovación del hormigón impreso.

Características

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

 10% en peso (dependiendo del grado de opacidad)	 1 kg	 Gama	
---	--	---	---

PAVIMENTOS CEMENTOSOS AUTONIVELANTES

PAVILAND® RECRECIDO AUTONIVELANTE CT C25 F6 B2



Mortero autonivelante de fraguado normal para la preparación de suelos.

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/m ² por cm de espesor	 Saco plástico 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/m ² 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 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. 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/m ² 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 suelos interiores para edificación residencial que, una vez endurecido, es apto para recibir todo tipo de pavimentos: cerámica, parquet, y otros. 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 C30 F5



Mortero autonivelante rápido para espesores de hasta 10 mm.

Características

Mortero autonivelante rapido para 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® 30 R CT C35 F6



Pasta niveladora de altas prestaciones y rápido endurecimiento para espesores de hasta 15 mm o de hasta 30 mm con adición de árido.

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. Acabado muy liso y de gran dureza superficial. Apto para calefacción radiante. Espesores hasta 15 mm y hasta 30 mm con adición de árido.

 1,65-1,75 kg/m² por mm de espesor

 Saco 25 kg

 Gris



PAVILAND® TRAFFIC 15 AUTONIVELANTE CT C30 F7



Revestimiento autonivelante para aplicaciones de interior en locales de tráfico peatonal intenso y en parkings de tráfico ligero.

Características

Revestimiento autonivelante de fraguado normal, que una vez endurecido crea un revestimiento de gran planitud, alta resistencia mecánica y excelente adherencia sobre el soporte de aplicación. Apto para espesores de entre 5 y 15 mm. Regularización en capa fina de suelos interiores en parkings de tráfico moderado antes de su terminación con la gama Paviland Pinturas o Paviland Resinas. Optimización de los tiempos de puesta en obra: bombeable.

± 17-19 kg/m² y cm de espesor

Sacos 25 kg

Gris



PAVILAND® TRAFFIC 15 R AUTONIVELANTE CT C30 F5



Revestimiento autonivelante rápido, para aplicaciones de interior en locales de tráfico peatonal intenso y en parkings de tráfico ligero.

Características

Revestimiento autonivelante, de secado rápido, que una vez endurecido crea un revestimiento de gran planitud, alta resistencia mecánica y excelente adherencia sobre el soporte de aplicación. Apto para espesores de entre 5 y 15 mm. Idóneo para su aplicación en época fría debido a su endurecimiento rápido. Regularización en capa fina de suelos interiores en parkings de tráfico moderado antes de su terminación con la gama Paviland Pinturas o Paviland Resinas. Optimización de los tiempos de puesta en obra: bombeable.

± 17-19 kg/m² y cm de espesor

Sacos 25 kg

Gris



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



BARNICES Y PINTURAS DE RESINAS

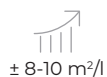
PAVILAND® RESINA A4



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.



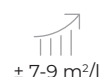
PAVILAND® RESINA A6



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.



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.



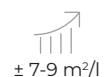
PAVILAND® RESINA D10



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.



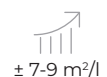
PAVILAND® RESINA D20



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.



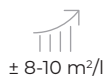
PAVILAND® RESINA D24



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.



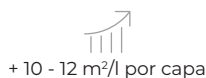
PAVILAND® RESINA AP30



Resina en base agua para pavimentos de hormigón y aglomerado asfáltico.

Características

Recubrimiento a base de resinas acrílicas en medio acuoso, coaligadas con dispersiones acuosas de poliuretano a base de poliésteres alifáticos para el acabado de pavimentos de hormigón y aglomerado asfáltico en instalaciones deportivas. Elevado poder cubriente y resistencia a la abrasión, antipolvo, acabado satinado.



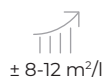
PAVILAND® RESINA AC2



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.



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.



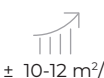
PAVILAND® RESINA DC10



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.



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



Blanco 100



Gris 300



Negro 200



Rojo 611



Verde 301

Los colores que aparecen son orientativos.

PAVILAND® TOP EPW



Pintura epoxi coloreada, en medio acuoso, para la protección de superficies de hormigón y capas base cementosas.

Características

Recubrimiento a base de resinas epoxi en base agua, de dos componentes, que endurece por reacción química, y es tolerante con soportes que contengan cierta humedad residual. Extraordinaria adherencia al soporte. Permeable al vapor de agua. Entre sus características está su fácil aplicación y que no huele, por lo que es ideal para su aplicación en garajes interiores y poco ventilados..



± 0,15 - 0,20 kg/m² y capa



20 (16,2 + 3,80) y 5 (4,05 + 0,95) kg



Gama



Gama de colores:



Gris Plata RAL 7001



Gris Polvo RAL 7037



Blanco Tráfico RAL 9016

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

PAVILAND® TOP EP



Pintura epoxi coloreada, de muy altas prestaciones, para suelos industriales.

Características

Pintura a base de resinas epoxi de dos componentes, que da lugar a un recubrimiento de gran resistencia mecánica y química, sobre soleras de hormigón o mortero. Este producto para pavimentos tiene una extraordinaria adherencia al soporte, una alta resistencia a la abrasión y una muy buena resistencia química a carburantes, aceites, grasas, ácidos. De fácil mezclado y aplicación, entre sus aplicaciones destacan los suelos industriales y almacenes, garajes o laboratorios.



± 0,15 - 0,20 kg/m² y capa



20 (16,4 + 3,60) y 5 (4,1 + 0,9) kg



Gama



Gama de colores:



Gris Plata RAL 7001



Gris Polvo RAL 7037



Blanco Tráfico RAL 9016

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

LÍNEA PAVIMENTOS

PAVILAND® TOP PU



Pintura de poliuretano alifática de dos componentes de gran resistencia a la intemperie.

Características

Pintura de dos componentes a base de poliuretanos alifáticos, de secado rápido y elevada resistencia química y a la abrasión. Acabado en brillo o mate. Tiene una excelente adherencia sobre hormigón, mortero, resinas epoxi y resinas de poliuretano. También una alta resistencia a la abrasión y muy buenas resistencias químicas. Este producto para pavimentos es un endurecedor superficial del soporte que tiene buena resistencia al rayado debido a su tenacidad. Para suelos interiores y exteriores.

± 0,10 - 0,20 kg/m² y capa · Colores: envases de 20 (16,4 + 3,6) y 5 (4,1 + 0,9) kg
· Transparente: envases de 18 (14,4 + 3,6) y 4 (3,2 + 0,8) kg



· Gama y Transparente

Gama de colores:



Gris Plata RAL 7001



Gris Polvo RAL 7037



Blanco Tráfico RAL 9016

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

PAVIMENTOS DE RESINAS DEPORTIVOS

PAVILAND® SPORT AC BASE



Revestimiento rugoso coloreado de resinas acrílicas en base acuosa para su uso como capa de adherencia y como capa de regularización de pavimentos deportivos.

Características

Mortero a base de resinas acrílicas para la realización de capas de adherencia y la regularización de la superficie en zonas deportivas y peatonales o en carriles bici. Este producto para pavimentos tiene una fácil aplicación y es útil para compensación de irregularidades. Disponible en una gama de colores. Es un producto a base de agua (sin disolventes) aplicable en suelos interiores y exteriores. También pavimentos deportivos o zonas de parkings entre otros.

± 2,0 kg/m² /capa

20 kg

Gama



Gama de colores:



Rojo 611



Verde 301



Azul 004



Albero 175



Blanco 100



Negro 200



Gris 300

Los colores que aparecen son orientativos.

PAVILAND® SPORT AC ACABADO



Revestimiento fino coloreado de resinas acrílicas, monocomponente, para capa intermedia de pavimentos deportivos.

Características

Revestimiento granulado fino, coloreado, que actúa como capa intermedia en pavimentos deportivos. Este producto para pavimentos tiene una fácil aplicación. Está disponible en una gama de colores. Es un producto a base de agua (sin disolventes) aplicable en suelos interiores y exteriores. También pavimentos deportivos o zonas de parkings entre otros. Mortero para la terminación de slurrys acrílicos antes del sellado.

 $\pm 0,4 - 0,6 \text{ kg/m}^2 / \text{capa}$

 20 kg

 Gama



Gama de colores:



Rojo 611



Verde 301



Azul 004



Albero 175



Blanco 100



Negro 200



Gris 300

Los colores que aparecen son orientativos.

PAVILAND® SPORT AC TOP



Pintura acrílica para la terminación de pistas deportivas.

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 sistemas de pavimentos deportivos, capas de rodadura y soportes cementosos y de hormigón. Este producto para pavimentos tiene un acabado estético, una fácil aplicación y una gran durabilidad. Tiene a su vez una buena resistencia a los rayos ultravioleta, ya que no decolora. Es un producto a base de agua útil para zonas de interior y exterior.

 $\pm 0,2 \text{ kg/m}^2 \text{ por capa}$

 20 kg

 Gama



Gama de colores:



Rojo 611



Verde 301



Azul 004



Albero 175



Blanco 100



Negro 200



Gris 300

Los colores que aparecen son orientativos.


PAVILAND® SPORT EPW PRIMER



Imprimación epoxi de dos componentes, con cargas, en base agua, para soportes porosos.

Características

Imprimación bicomponente a base de resinas epoxis, en solución acuosa, con cargas minerales, para la preparación de los soportes de hormigón antes de la aplicación de los sistemas de pavimentos deportivos acrílicos y epoxi - acrílicos. Este producto para pavimentos tiene una excelente adherencia sobre soportes cementosos y de hormigón. Es de fácil aplicación y aplicable en interiores y exteriores. Preparación de los soportes de hormigón antes de la aplicación de los sistemas Paviland Sport.

 $\pm 0,8-1 \text{ kg/m}^2 / \text{capa}$

 20 (18,4 + 1,6) kg

 Gama



Gama de colores:



Rojo 611



Verde 301



Azul 004



Albero 175



Blanco 100



Negro 200



Gris 300

Los colores que aparecen son orientativos.


PAVILAND® SPORT EPW ACABADO




Revestimiento bicomponente fino coloreado de resinas acrílico - epoxi, en base acuosa, para capa intermedia o de terminación de pavimentos deportivos de uso intensivo.

Características

Revestimiento granulado fino, coloreado, bicomponente, acrílico - epoxi, que actúa como capa intermedia o de terminación en pavimentos deportivos sometidos a un importante grado de desgaste mecánico. Este producto para pavimentos es de fácil aplicación y aplicable en interior y exterior. Para pavimentos deportivos de uso continuo. También para carriles bici de alta durabilidad o zonas de parkings exteriores de muy bajo tráfico rodado.

 $\pm 0,5 \text{ kg/m}^2 / \text{capa}$

 20 (19 + 1) kg

 Gama



Gama de colores:



Rojo 611



Verde 301



Azul 004



Albero 175



Blanco 100



Negro 200



Gris 300

Los colores que aparecen son orientativos.


PAVILAND® SPORT EPW TOP



Pintura bicomponente en base a una dispersión acuosa de resinas acrílico - epoxi para la terminación y el sellado de pavimentos deportivos de uso intensivo.

Características

Pintura coloreada, bicomponente, acrílica - epoxi, para la terminación y el sellado de pavimentos deportivos sometidos a un importante grado de desgaste mecánico. Está disponible en una amplia gama de colores y es de fácil aplicable en zonas de interior y exterior para pavimentos deportivos de uso continuo, también para carriles bici de alta durabilidad y zonas de parking exteriores de bajo tráfico rodado. Es resistente a los derrames de hidrocarburos.

 0,2 kg/m² / capa

 20 (18,5 + 1,5) kg

 Gama



Gama de colores:



Rojo 611



Verde 301



Azul 004



Albero 175



Blanco 100



Negro 200



Gris 300

Los colores que aparecen son orientativos.

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 m³ de hormigón

 1 kg (Caja de 12 bolsas)

 -



PAVILAND® ASFALTO EN FRÍO



Aglomerado asfáltico en frío.

Características

Recomendado para reparaciones de superficies asfaltadas deterioradas y bacheos. Capa de rodadura para zanjas, contornos de alcantarillas, arquetas, etc. Favorece el drenaje de agua. Duradero, estable y flexible.

 25 kg por m² para 1 cm de espesor aproximadamente

 25 kg

 Negro



LÍNEA PAVIMENTOS



Consultar anexos

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 3 a 8 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, estructuras, 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 SR 50 Q R4
Morcemrest SR 50 R4
Morcemrest EF 50 R4
Morcemrest MH R4
Morcemseal Todo1 R4
Morcemrest Repair R4
Morcemrest RF 15 R3
Morcemrest RF 35 R3
Morcemrest C 5 R3
Morcemrest Fast 40 R2
Morcem Rápido R1
Morcem Ultra Rápido
Morcemrest Obturador

MORTEROS DE SANEAMIENTO

Morcemrest Mur R CSII

MORTEROS DE RELLENO Y ANCLAJE

Morcem Grout 500 Plus
Morcem Grout 500
Morcem Grout 30
Morcem GeogROUT

IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCION DEL HORMIGON

Morcem Elastic PM Transparente
Morcem Elastic PM
Morcem Elastic PM Aqua
Morcem Elastic PM Barniz U.V.
Morcem Elastic PM Barniz U.V. Aqua
Morcem Elastic PM Barniz T.R.
Geotextil PU
Morcem Elastic PM Acelerante
Xileno
Morcem Dry F
Morcem Dry SF Plus
Morcem Dry SF
Morcem Dry R GP CSIV W2
Morcem Dry Pu
Morcem Dry E
Inhibidor de Corrosion AA2021
Inhibidor de Corrosion CX2020

IMPRIMACIONES

Implarest EPW
Implarest EP
Implarest C
Implarest Fosfato
Implarest PU
Implarest E

VARIOS

Morcemrest Epoxi T
Morcem Mur Stop
Morcem Renovex
Pumafix TQV
Pumafix TQP
Pumalastic MS
Pumalastic PU
Morcemrest Anticarbonatación
Malla Drypool
Banda Elastica PVC
Resina de Inyección Epoxi BV

REFUERZO ESTRUCTURAL

Lámina Carbotec
Tejido Carbotec
Conector Carbotec
Adhesivo Carbotec Lámina
Adhesivo Carbotec Impregnante

LÍNEA REHABILITACIÓN



NORMATIVA

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

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

- UNE-EN -1504-6: Anclajes de armadura de acero
- UNE-EN -1504-7: Protección contra la corrosión de armaduras

Clasificación de los morteros de Grupo Puma

Clase	Mortero
R1	Morcem Rápido
R3	Morcemrest C5
R3	Morcemrest RF 15
R3	Morcemrest RF 35
R4	Morcemrest SR 50Q
R4	Morcemrest SR 50
R4	Morcemrest EF 50
R4	Morcemrest MH
R4	Morcemseal Todo1
R2	Morcemrest Fast 40
R4	Morcemrest Repair

MORTEROS DE REPARACIÓN

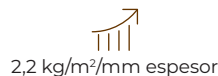
MORCEMREST® SR 50 Q R4



Mortero de reparación R4 monocomponente de alta resistencia para grandes espesores con inhibidores de corrosión.

Características

Resistencia a los sulfatos. Gran adherencia al hormigón y elevado módulo. Alta tixotropía. Producto sin descuelgue (ideal para aplicación en techos). Permeable al vapor de agua. Protegen y pasivan la armadura frente a los cloruros y agentes corrosivos. Resistente a ciclos de hielo-deshielo. Relleno de juntas entre secciones de hormigón, elementos prefabricados. Retracción compensada para minimizar el riesgo de fisuración. Resistencia a la carbonatación. Resistente a la intemperie. Reparaciones de elementos estructurales tales como: columnas, vigas de puentes, plantas de tratamiento, túneles, pilares con gran transferencia de carga. Los inhibidores de corrosión se unen químicamente al acero. Reducen la velocidad de propagación de la corrosión frente a un mortero normal.



2,2 kg/m²/mm espesor



Saco 25 kg



Gris



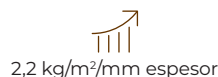
MORCEMREST® SR 50 R4



Mortero de reparación R4 monocomponente de alta resistencia para grandes espesores.

Características

Resistencia a los sulfatos. Gran adherencia al hormigón y elevado módulo. Alta tixotropía. Producto sin descuelgue (ideal para aplicación en techos). Permeable al vapor de agua. Buena resistencia a cloruros. Resistente a ciclos de hielo-deshielo. Relleno de juntas entre secciones de hormigón, elementos prefabricados. Retracción compensada para minimizar el riesgo de fisuración. Resistencia a la carbonatación. Resistente a la intemperie. Reparaciones de elementos estructurales tales como: columnas, vigas de puentes, plantas de tratamiento, túneles, pilares con gran transferencia de carga. Regeneración del hormigón en general.



2,2 kg/m²/mm espesor



Saco 25 kg



Gris



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



MORCEMREST® MH R4



Micro-hormigón fluido con resistencias elevadas y retracción compensada.

Características

Reparaciones en zonas de difícil acceso. Reparaciones fuertemente armadas, siempre con encofrado. Excelentes propiedades mecánicas. Autocompactante. No requiere vibrado. Espesores de 20 a 100 mm. Rápida aplicación. Alta calidad en la terminación de la superficie. Refuerzo de pilares de elementos de hormigón (pilares y vigas).



2,3 kg/m²/mm de espesor



Saco 25 kg



Gris



LÍNEA REHABILITACIÓN


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.

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 50 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 15 R3



Mortero de reparación monocomponente de altas resistencias reforzado con fibra. Espesores hasta 15 mm.

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.

 2 kg/m²/mm espesor

 Saco 25 kg

 Gris



MORCEMREST® RF 35 R3



Mortero de reparación R3 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 / Bolsa 5 kg

 Gris



LÍNEA REHABILITACIÓN

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.



Según uso



Saco 20 kg



Gris



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 adición de retardador.



Según uso



Saco 20 kg / Bolsa 5 kg



Gris



LÍNEA REHABILITACIÓN

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.



Según uso



Bolsa 5 kg



Gris



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 PLUS



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

Características

Mortero de muy altas resistencias. Impermeable al agua, aceites, grasas y a todos los derivados del petróleo. Libre de sustancias agresivas para el hormigón y para el acero. Indicado para relleno de bancadas de grandes maquinarias, anclajes de railes de grúas y puentes de grúas, nivelación de apoyos y puentes, etc.



2,3 kg/m²/mm espesor



Saco 25 kg



Gris



LÍNEA REHABILITACIÓN

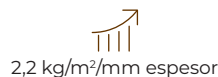
MORCEM GROUT® 500



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.



MORCEM GROUT® 30



Mortero para relleno y anclajes de precisión. Espesor hasta 30 mm.

Características

Mortero autonivelante, sin retracción y 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.



MORCEM® GEOGROUT



Mortero de alta conductividad para bombeo, inyección y relleno en intercambiadores térmicos de instalaciones geotérmicas.

Características

Mezcla altamente fluida y cohesiva. Alta resistencia a las sales. Exento de segregación y exudación. Bajo contenido en sales solubles. Elevada resistencia mecánica. Excelente sellado manteniendo la continuidad entre la sonda y las paredes de la perforación.



IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN

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.



LÍNEA REHABILITACIÓN

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/m ² (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 AQUA



Membrana elástica mono componente de aplicación líquida.

Características

Fácil aplicación (rodillo o airless). Base Agua. Aplicado forma una membrana sin grietas que evita la filtración. Resistente al agua. Resistente a la helada. Puntea fisuras. Permeable al vapor de agua. Se puede transitar por encima de la superficie impermeabilizada. Bajo contenido en COV (< 100 gr./lt.). Impermeabilización de tejados. Impermeabilización de balcones y terrazas. Impermeabilización de zonas húmedas (bajo baldosa) en baños, cocinas.



 1.4 - 2 kg/m ²	 Botes 20 kg / 3,75 kg	 Gris, teja y blanco	
-------------------------------	---------------------------	-------------------------	--

MORCEM® ELASTIC PM BARNIZ U.V



Membrana de poliuretano monocomponente pigmentada alifática 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 Teja	
--	------------------------	-----------------	--

MORCEM® ELASTIC PM BARNIZ U.V AQUA



Revestimiento monocomponente de aplicación líquida alifática en base agua para la protección del sistema MorcemCover Aqua frente a los rayos UV en superficies con tránsito ligero de personas.

Características

Fácil aplicación (rodillo o airless). Base Agua. Resistente a la abrasión y a las condiciones climatológicas. Color estable. Superficie fácil de limpiar. No presenta el efecto de tiza de los impermeabilizantes de poliuretano aromáticos. Resistente al agua. Mantiene sus propiedades mecánicas en temperaturas de -30°C a +80°C. Bajo contenido en COV (< 100 gr/l). Resistente a la helada. Barniz de acabado en la impermeabilización de cubiertas con Morcem Elastic PM AQUA.



 0,2 - 0,4 kg/m ² en una o dos capas	 Botes 20 kg / 4 kg	 Gris, teja y blanco	
--	------------------------	-------------------------	--

LÍNEA REHABILITACIÓN

MORCEM® ELASTIC PM BARNIZ T.R.



Membrana de poliuretano monocomponente pigmentada alifática. para la protección del sistema MorcemCover frente a los rayos UV en superficies con alto tránsito y tráfico ligero de vehículos.

Características

Resistente a los rayos UVA, de aplicación y secado en frío utilizada para la protección de otras membranas impermeables expuestas en exceso a las inclemencias. Se seca por reacción con el suelo y la humedad del aire.

 0,4 - 0,6 kg/m ² en una o dos capas	 Bote 10 kg	 Gris y Teja	
---	---	--	---

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	
--	---	---	---





MORCEM® ELASTIC PM ACELERANTE



Acelerante de curado.

Características

Acelerante para membrana elástica de poliuretano Morcem Elastic PM.

 6 kg Morcem Elastic PM: 240 g 25 kg Morcem Elastic PM: 1 kg	 Botes 1 kg / 0,24 kg	 Transparente	
---	--	---	---

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 F



Mortero 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	
---	---	---	---

LÍNEA REHABILITACIÓN


MORCEM® DRY SF PLUS



Mortero 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 Morcemcil. 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


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




MORCEM® DRY PU



Revestimiento elástico bicomponente de poliuretano para la impermeabilización y protección del hormigón.

Características

Mortero polimérico para tratamientos de estanqueidad sobre soportes de hormigón y metálicos con certificado de potabilidad. Resistencia química a ácidos en baja concentración, álcalis y grasas minerales. Cuenta con una alta adherencia al soporte y flexibilidad. Libre de cemento.


0,4 kg/m²


Kits bicomponentes 10 kg (A:8 kg + B:2 kg)


Gris, rojo,
RAL bajo pedido



LÍNEA REHABILITACIÓN

MORCEM® DRY E



Revestimiento bicomponente en base epoxi para la impermeabilización y protección del hormigón y soportes metálicos.

Características

Mortero polimérico en base epoxídica para tratamientos de estanqueidad de de soportes de hormigón y metálicos con certificado de potabilidad. Resistente químicamente a los ácidos, álcalis y aceites de origen mineral. Gran adherencia y libres de cementos.



0,4 kg/m²



Kits bicomponentes 10 kg (A:8,2 kg + B:1,8 kg)



Gris, rojo,
RAL bajo pedido



INHIBIDOR DE CORROSIÓN® AA2021



Inhibidor de corrosión migratorio en base aminoalcohol para la protección de armaduras en estructuras de hormigón armado.

Características

Producto formulado para preservar y proteger el hormigón armado interviniendo en la superficie. Protege a la armadura de la corrosión y la detiene en los elementos ya oxidados sin impedir la difusión del vapor de agua. Resistente a ataques ácidos y químicos. Indicado para aplicaciones en las que el contenido de ion cloruro es < 1%.



7,4 m²/l



Bidón 25 l



Ámbar claro



INHIBIDOR DE CORROSIÓN® CX2020



Inhibidor de corrosión migratorio en base carboxilato para la protección de armaduras en estructuras de hormigón armado con alto s contenidos en cloruros.

Características

Producto diseñado para la protección de materiales cementosos incluyendo el hormigón, morteros y caliza por penetración frente a la carbonatación de armaduras. Previene la oxidación y la detiene en aquellos elementos que ya la han iniciado, interviniendo exclusivamente en la superficie de los mismos. Puede utilizarse como tratamiento preventivo para el hormigón armado en elementos con un contenido en cloruros > 1%.



7,36 m²/l



Bidón 25 l



Ámbar claro



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



LÍNEA REHABILITACIÓN


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 4 kg (A:3kg + B:1kg)


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



IMPLAREST® FOSFATO



Producto basado en resinas modificadas polivinilbutiral y pigmentos anticorrosivos no tóxicos.

Características

Fácil aplicación (rodillo o airless). Secado rápido. Excelente adherencia en superficies de acero, acero galvanizado y/o aleaciones ligeras. También puede utilizarse como protección temporal del acero.


0,1 kg/m²


Botes 4 kg


Transparente



IMPLAREST® PU



Revestimiento bicomponente semielástico de poliuretano que sirve como imprimación para el revestimiento Morcemdry PU.

Características

Imprimación con gran adherencia sobre metales y hormigón. Indicado para depósitos de agua potable. Resistente a presiones negativas y positivas. Buen comportamiento frente a la abrasión. Para facilitar su aplicación podrá diluirse con Xileno hasta un 10-15 %.


0,5 kg/m²


Kits bicomponentes
10 kg (A: 8,5 kg + B: 1,5 kg)


Gris, rojo,
RAL bajo pedido



LÍNEA REHABILITACIÓN


IMPLAREST® E



Revestimiento epoxi bicomponente utilizado como imprimación para el revestimiento Morcemdry E.

Características

Imprimación de alta adherencia y resistencia mecánica en base epoxi preparada para polimerizar en presencia de agua. Apta para su colocación sobre soportes de hormigón y metálicos. Ejerce una acción pasivante de los elementos metálicos.


0,3 – 0,4 kg/m²


Kits bicomponentes
10 kg (A: 8 kg + B: 2 kg)


Gris, rojo,
RAL bajo pedido



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/m²/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




MORCEM® MUR STOP



Barrera permanente frente a la humedad provocada por la ascensión capilar.

Características

Producto en crema que inyectado en los muros a través de taladros, forma una barrera permanente repelente al agua para prevenir la ascensión de humedad en albañilerías.


0,08 - 0,10 kg/m/10 cm espesor de muro


Cartuchos 600 ml


Blanco



MORCEM® RENOVEX



Pasta de regularización para superficies verticales.

Características

Indicado para la regularización de superficies verticales tales como revestimientos plásticos o pinturas (excepto silicatos o poliuretanos), hormigón, estucados, enlucidos con mortero o cerámicas. Producto listo para su uso. Aplicable tanto en soportes interiores como exteriores. Renueva una superficie antigua sin necesidad de ser eliminada.


3-4 kg/m²


Bote 25 kg


Blanco



LÍNEA REHABILITACIÓN

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



Gama de colores:



Blanco



Gris



Terracota

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



Gama de colores:



Blanco



Gris



Terracota

Los colores que aparecen son orientativos.

LÍNEA REHABILITACIÓN

MORCEMREST® ANTICARBONATACIÓN



Revestimiento mate liso a base de copolímeros acrílicos para la protección frente a la carbonatación de hormigones.

Características

Buena homogenización del producto y fácil aplicación. Buen poder de cubrición. Gran resistencia al envejecimiento. No presenta Tacking. Máxima lavabilidad. Autolimpiable por la simple acción de la lluvia. Buena resistencia a la alcalinidad del soporte. Buen poder de penetración. Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas. Reduce la difusión del CO2. Protege los elementos de hormigón contra la carbonatación. Impermeable al agua de lluvia. Transpirable al vapor del agua. Nulo índice de amarilleamiento.



6-8m²/l



Botes 15 l



Blanco, Gris y Colores Ral*



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



BANDA ELÁSTICA PVC



Lámina sintética de PVC-P para la impermeabilización de juntas estancas.

Características

Formulada específicamente para la impermeabilización de depósitos, balsas y otras construcciones destinadas a contener sustancias líquidas alimentarias o agua potable. Elevada resistencia mecánica y resistente a los rayos U.V. Aplicada junto al adhesivo Morcemrest Epoxi T, sella estancamente juntas de dilatación, fisuras, etc.



-



Rollo 20 m lineales



-



RESINA DE INYECCIÓN EPOXI BV



Resina epoxi bicomponente de baja viscosidad para inyecciones en hormigón.

Características

Producto indicado para el relleno y sellado de fisuras en estructuras de hormigón. Gran capacidad de penetración. Presenta polimerización sin retracción y dota de uniones estructurales entre hormigones fisurados. Compatible con soportes ligeramente húmedos.



Según uso



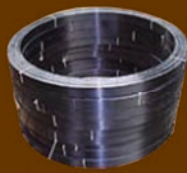
Kits bicomponentes de 5 kg (A: 3,35 + B: 1,65)



Incoloro

REFUERZO ESTRUCTURAL

LÁMINA CARBOTEC



Laminado unidireccional fabricado a partir de fibra de carbono en matriz epoxi para el refuerzo estructural.

Características

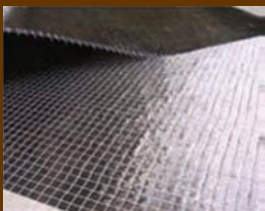
Lámina de fibra de carbono indicada para el refuerzo de vigas, pilares, muros de hormigón y otros elementos estructurales de acero y madera. Su aplicación no requiere maquinaria pesada gracias a su facilidad de colocación. No requiere tratamiento adicional superficial. Disponible en alto y bajo módulo.



Rollos 150 m ó cortados



TEJIDO CARBOTEC



Malla tejida de fibra de carbono unidireccional para el refuerzo estructural.

Características

Tejido destinado a incrementar la resistencia de elementos estructurales frente a esfuerzos de flexión, compresión y cizalladura. Facilita la puesta en obra por su ligereza y modo de colocación. Bajo impacto estético y gran libertad de diseño.



Rollos 100 m



CONECTOR CARBOTEC



Conector preformado de fibra de carbono para el anclaje y conexión de refuerzos con sistemas Carbotec y el hormigón

Características

Barra cilíndrica que mejora el anclaje y transferencia de cargas en los elementos estructurales reforzados. Asegura impregnación total del tallo rígido a diferencia de los sistemas de impregnación in situ. No requiere tratamiento adicional a la corrosión. Indicado para trabajos de restauración e intervención estructural en patrimonio.



Conectores de 30 cm y Ø6, Ø8



ADHESIVO CARBOTEC LÁMINA



Adhesivo epoxídico bicomponente y tixotrópico para la fijación de Lámina Carbotec y Conector Carbotec.

Características

Producto adhesivo para láminas de fibra de carbono y placas de acero. Supera la cohesión del soporte y cuenta con un curado rápido. Sin retracción en el proceso de polimerización y libre de disolventes.



Según uso



Kits bicomponentes de 5 kg (A:4 kg + B:1 kg)



Gris



ADHESIVO CARBOTEC IMPREGNANTE



Resina adhesiva bicomponente indicada para la fijación sistemas Carbotec Malla y Conector Carbotec.

Características

Producto con una alta adherencia al hormigón, que supera la adhesión del material. Muy buena resistencia al desgaste y al impacto. Resistente a bases, ácidos diluidos, aceites minerales y alifáticos, así como disoluciones salinas.



Según uso



Kits bicomponentes de 6 kg (A:4,2 kg + B:1,8 kg)



Ámbar



REHABILITACIÓN LIGERA

RECRECIDO DE SOLERAS

Corkland CT C12 F3

MORTEROS Y HORMIGONES BASE ARCILLA EXPANDIDA

Morcem Lite 6

Morcem Lite 12

Morcem Lite 14

ARCILLA EXPANDIDA

Archilla Expandida



REHABILITACIÓN LIGERA

RECRECIDO DE SOLERAS

CORKLAND® CT C12 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



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



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

COMPAC PUMA®



Latex multiusos para morteros.

Características

Impermeabilizante para enfoscados. Mejora las propiedades de los morteros convencionales. Para añadir al cemento, cal, yeso, revestimientos de fachadas a base de granulados de marmol y granito natural. Puente de unión entre morteros, ligue especial, y cola extra para muchos materiales. Mezcla con todo tipo de pinturas que admitan agua. Para rejuntar con morteros elásticos y otros morteros especiales.



Según uso



Bote 25 l / 5 l / 1 l



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



Transparente



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

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 / 11 l / Antimoho 20 l



IMPLAFIX®



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



Lechoso



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, para posterior aplicación de cemento cola.



6-8 m²/l



Bote 25 l / 5 l / 1 l



Lechoso



ADITIVOS E IMPRIMACIONES

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



Lechoso



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



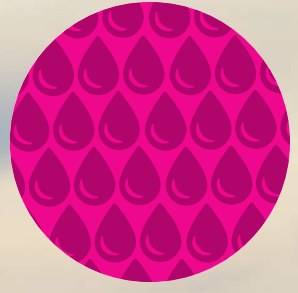
Bote 25 l / 5 l / 1 l



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, compatible con armaduras de fibra de vidrio. 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 caucho acrílico.



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

LINEA REVESTIMIENTO

Pumacril Revestimiento Silicato
Pumacril Revestimiento Elastómera
Pumacril Revestimiento Fachada
Pumacril Revestimiento Pétreo
Pumacril Revestimiento Rugosa
Morcemrest Anticarbonatación

LINEA DECORACION

Pumacril Decoración satinada
Pumacril Decoración Mate

LINEA PROFESIONAL

Pumacril Profesional Deportiva
Pumacril Profesional Interior/Exterior
Pumacril Profesional Interior



LÍNEA REVESTIMIENTO

PUMACRIL® REVESTIMIENTO SILICATO



Revestimiento transpirable.

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



PUMACRIL® REVESTIMIENTO ELASTÓMERA



Revestimiento plástico 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



PUMACRIL® REVESTIMIENTO FACHADA



Revestimiento plástico especial para fachadas.

Características

Especial para fachadas. Impermeable y autolavable con el agua de lluvia. Gran efecto 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



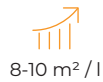
PUMACRIL® REVESTIMIENTO PÉTREO



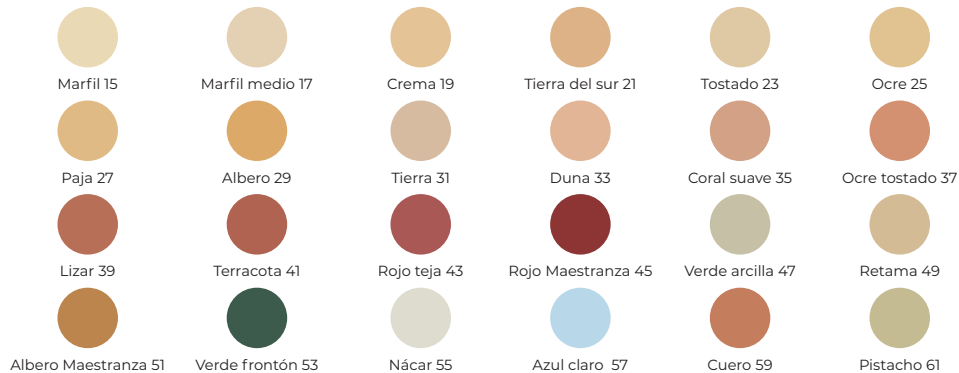
Revestimiento pétreo liso para exteriores.

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.



Gama de colores:



(*) Gama de colores disponible en acabado "liso" y "rugoso" bajo pedido mínimo. Los colores que aparecen son orientativos.

PUMACRIL® REVESTIMIENTO RUGOSA



Revestimiento plástico rugoso

Características

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



MORCEMREST® ANTICARBONATACIÓN

Revestimiento mate liso a base de copolímeros acrílicos.

Características

Buena homogenización del producto y fácil aplicación. Buen poder de cubrición. Gran resistencia al envejecimiento. No presenta Tacking. Máxima lavabilidad. Autolimpiable por la simple acción de la lluvia. Buena resistencia a la alcalinidad del soporte. Buen poder de penetración. Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas. Reduce la difusión del CO₂. Protege los elementos de hormigón contra la carbonatación. Impermeable al agua de lluvia. Transpirable al vapor del agua. Nulo índice de amarilleamiento.



(*) Consultar colores, precio y pedido mínimo



LÍNEA DECORACION

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



PUMACRIL® DECORACIÓN MATE



Revestimiento plástico para decoración.

Características

Aplicación en interior y exterior. Excelente blancura. 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



Blanco



LÍNEA PROFESIONAL

PUMACRIL® PROFESIONAL 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



PUMACRIL® PROFESIONAL 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



PUMACRIL® PROFESIONAL 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 Proyectado

GAMA PYL

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

GAMA PINTURAS

Pumaplast
Pumaplast lista al uso



GAMA YESO

YESO

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 m²/saco/cm espesor ±5%

 Saco 17 kg

 -



GAMA PYL

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.

 Saco 20 kg

 Blanco



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

MORCEM® PASTA JUNTAS DE SECADO



Pasta de juntas.


Características

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

 Saco 20 kg

 Blanco



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

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.

 Bote 5 kg / 20 kg

 Blanco



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

GAMA 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	
---	---	--	--

LÍNEA BRICOLAJE

LINEA CONSTRUCCION

Pegoland Flex C2 TE S1
Morcemcolor Ultra CG2 A W
Morcemcolor Plus Flexible CG2 AW
Morcemsec Capa Fina CR CSIV W2
Morfex
Morcem Glass G
Morcemrest RF 35 R3
Morcemrest Obturador
Morcem Dry SF
Morcem Ultra Rápido







LÍNEA CONSTRUCCIÓN

PEGOLAND® FLEX C2 TE S1



Adhesivo cementoso de ligantes mixtos deformable.

Características

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos, 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 exteriores, pavimentos de grandes superficies y suelos de calefacción radiante. Este adhesivo es ideal para encolado de todo tipo de piezas cerámicas.



4 kg/m²



5 kg



Blanco



MORCEMOLOR® ULTRA



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 hidropelente, 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



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



Hueso UL183



Beige UL172



Madera UL182



Terracota UL163



Chocolate UL164



Gris UL156



Gris Macael UL157



Negro UL181

Los colores que aparecen son orientativos



MORCEMOLOR® PLUS FLEXIBLE CG2 AW



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/m ² (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 antiálgas.



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:



Blanco P1154



Hueso P1183



Beige P1172



Madera P1182



Terracota P1163



Amarillo P1150 *



Albero P1174 *



Salmón P1162 *



Rojo P1160 *



Gris Macael P1157



Gris P1156



Flora P1175 *



Negro P1181



Wengué P1184



Rubí P1161 *



Naranja P1185 *



Zafiro P1152 *



Esmeralda P1166 *



Chocolate

Los colores que aparecen son orientativos

Colores tendencia:



Blanco Perla P1302*



Gris Plata P1953*



Gris Ceniza P1308*



Piedra P1102*



Arena P1104*



Topo P1480*



Moka P1114*

Los colores que aparecen son orientativos.
* Solo disponibles en formato 5kg.

MORCEMSEC® CAPA FINA CR CSIV W2



Mortero seco blanco de revestimiento impermeable.

Características

Mortero seco para terminación de fachadas, interiores, patios, etc. Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua. Para enlucidos y obras de mampostería en general.

 ± 8 kg/m ² por 0,5 cm de espesor	 Bolsa 5 kg	 Blanco	
---	----------------	------------	--



MORFEX®	
	<p>Mortero refractario.</p> <p>Características Mortero refractario para colocación de ladrillos refractarios y enlucidos en ambientes de fuego.</p>
	<p> 16 kg/m² por cm de espesor</p> <p> Bolsa 5 kg</p> <p> Gris</p> <p></p>
MORCEM® GLASS G	
	<p>Mortero para la unión de bloques de vidrio.</p> <p>Características Mortero adhesivo para el montaje y rejuntado de bloques de vidrio. Dotado de elevada plasticidad, gran resistencia e impermeabilidad.</p>
	<p> ± 12 kg/m² para bloques de 20x20x8cm</p> <p> Bolsa 5 kg</p> <p> Blanco</p> <p></p>
MORCEMREST® RF 35 R3	
	<p>Mortero de reparación monocomponente de medias resistencias reforzado con fibra. Espesores de hasta 35 mm.</p> <p>Características Mortero de reparación R3 monocomponente de resistencias medias.</p>
	<p> 2 kg/m² / mm espesor</p> <p> Bolsa 5 kg</p> <p> Gris</p> <p></p>
MORCEMREST® OBTURADOR	
	<p>Mortero de fraguado rápido para la obturación de vías de agua.</p> <p>Características 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.</p>
	<p> Según uso</p> <p> Bolsa 5 kg</p> <p> Gris</p> <p></p>
MORCEM® DRY SF	
	<p>Mortero semiflexible monocomponente para impermeabilización.</p> <p>Características Mortero monocomponente semiflexible especialmente aditivado para la ejecución de revestimientos estancos.</p>
	<p> ± 4kg/m² por 2 mm de espesor</p> <p> Bolsa 5 kg</p> <p> Blanco</p> <p></p>



MORCEM® ULTRA RÁPIDO



Conglomerante de fraguado rápido.

Características

Conglomerante de fraguado rápido. Diseñado como regulador de fraguado y endurecimiento para confección de morteros de fraguado rápido con alta resistencia y estabilidad dimensional.



Según uso



Bolsa 5 kg



Gris



LÍNEA PAISAJISMO

CANTOS RODADOS

Canto Rodado
Canto Rodado Pavimento

TRITURADO DE MÁRMOL

Triturado de Mármol

GRAVA VOLCÁNICA

Grava Volcanica

RESINAS AGLOMERANTES

Paviland Resina Alifática
Paviland Resina Aromática





LÍNEA PAISAJISMO

CANTOS RODADOS

CANTO RODADO



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.



-



Sacos 20 kg / Big Bag 1000 kg / A granel



Gama



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.



-



Sacos 20 kg / Big Bag 1000 kg / A granel



Gama



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

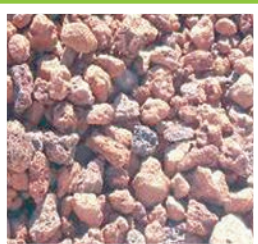


Gama



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

PAVILAND® RESINA 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)

PAVILAND® RESINA 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

PRODUCTOS ASFÁLTICOS

LÁMINAS BETÚN MODIFICADO (SBS)

Imperpuma BM V-3
Imperpuma BM V-4
Imperpuma BM P-4
Imperpuma BM PY-4
Imperpuma BM PY-3
Imperpuma BM PY-48
Imperpuma BM V-4/G
Imperpuma BM PY-4/G
Imperpuma Parking

LÁMINAS DE BETÚN MODIFICADO (APP)

Imperpuma Plus V-3
Imperpuma Plus V-4
Imperpuma Plus PY-3
Imperpuma Plus PY-4
Imperpuma Plus PY-48
Imperpuma Plus V-4/G
Imperpuma Plus PY-4/G
Imperpuma Plus Parking

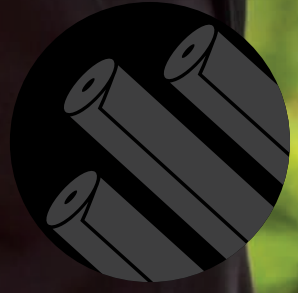
LAMINAS AUXILIARES (APP-5°C)

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

EMULSIONES

Imperpuma Emulsion Asfáltica
Imperpuma Emulsion Asfáltica Lista al uso







LÁMINAS BETÚN MODIFICADO (SBS)

IMPERPUMA® BM V-3



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

Características

Lámina de betún modificado con polímero SBS, con armadura de fibra de vidrio y terminada en ambas caras con film de polietileno antiadherente.



Rollos de 12x1m - 25 rollos/palet

Peso medio:
3 kg/m²

Color protección:

-

Tipo:
LBM-30-FV



IMPERPUMA® BM V-4



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

Características

Lámina a base de betún modificado con polímeros SBS, con armadura de fibra de vidrio y acabada en plástico en ambas caras.



Rollos de 10x1m - 25 rollos/palet

Peso medio:
4 kg/m²

Color protección:

-

Tipo:
LBM-40-FV



IMPERPUMA® BM P-4



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

Características

Lámina a base de betún modificado con polímeros SBS, con armadura de polietileno y acabada en plástico en ambas caras.



Rollos de 10x1m - 25 rollos/palet

Peso medio:
4 kg/m²

Color protección:

-

Tipo:
LBM-40-PE



IMPERPUMA® BM PY-4



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

Características

Lámina a base de betún modificado con polímeros SBS, con armadura de fieltro de poliéster y acabada en plástico en ambas caras.



Rollos de 10x1m - 25 rollos/palet

Peso medio:
4 kg/m²

Color protección:

-

Tipo:
LBM-40-FP



IMPERPUMA® BM PY-3



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

Características

Lámina a base de betún modificado con polímeros SBS, con armadura de fieltro de poliester y acabada en plástico en ambas caras.



Rollos de 12x1m - 25 rollos/palet

Peso medio:
3 kg/m²

Color protección:

-

Tipo:
LBM-30-FP







IMPERPUMA® BM PY-48

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

Características

Lámina a base de betún modificado con polímeros SBS, con armadura de fieltro de poliéster y acabada en plástico por ambas caras.



	Peso medio:	Color protección:	Tipo:	
Rollos de 8x1m - 25 rollos/palet	4,8 kg/m ²	-	LBM-48-FP	



IMPERPUMA® BM V-4/G

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

Características

Lámina a base de betún modificado con polímeros SBS, con armadura de fibra de vidrio y acabada en gránulos minerales (pizarra) por una cara y plástico termofusible por la otra cara.



	Peso medio:	Color protección:	Tipo:	
Rollos de 10x1m - 25 rollos/palet	4 kg/m ²	Gris / Rojo / Verde	LBM-40/G-FV	



IMPERPUMA® BM PY-4/G

Lámina bituminosa impermeabilizante autoprottegida.

Características

Lámina de betún modificado con elastómeros, con armadura de fieltro de poliéster no tejido reforzado y estabilizado, acabada con film de polietileno antiadherente en cara interna y con granulo mineral como material de protección en cara externa.



	Peso medio:	Color protección:	Tipo:	
Rollos de 10x1m - 25 rollos/palet	4 kg/m ²	-	LBM-40/G-FP	



IMPERPUMA® PARKING

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

Características

Lámina a base de betún modificado con polímero SBS, con armadura de fieltro de poliéster y acabada en gránulos minerales (pizarra) por una cara y en plástico termofusible por la otra cara.



	Peso medio:	Color protección:	Tipo:	
Rollos de 8x1m - 25 rollos/palet	5 kg/m ²	Gris / Rojo / Verde	LBM-50/G-FP	

LÁMINAS BETÚN MODIFICADO (APP)



IMPERPUMA® PLUS V-3

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 y terminada en ambas caras con film de polietileno antiadherente.



	Peso medio:	Color protección:	Tipo:	
Rollos de 12x1m - 25 rollos/palet	3 kg/m ²	-	LBM-30-FV	



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

Peso medio:
4 kg/m²

Color protección:

-

Tipo:

LBM-40-FV



IMPERPUMA® PLUS PY-3

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 fieltro de poliéster y terminada en ambas caras con film de polietileno antiadherente.



Rollos de 12x1m - 25 rollos/palet

Peso medio:
3 kg/m²

Color protección:

-

Tipo:

LBM-30-FP



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

Peso medio:
4 kg/m²

Color protección:

-

Tipo:

LBM-40-FP



IMPERPUMA® PLUS PY-48

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 fieltro de poliéster y terminada en ambas caras con film de polietileno antiadherente.



Rollos de 8x1m - 25 rollos/palet

Peso medio:
4,8 kg/m²

Color protección:

-

Tipo:

LBM-48-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

Peso medio:
4 kg/m²

Color protección:

Gris / Rojo / Verde

Tipo:

LBM-40/G-FV



PRODUCTOS ASFÁLTICOS





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.

	Peso medio:	Color protección:	Tipo:	
Rollos de 10x1m - 25 rollos/palet	4 kg/m ²	Gris / Rojo / Verde	LBM-40/G-FP	



IMPERPUMA® PLUS PARKING

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.

	Peso medio:	Color protección:	Tipo:	
Rollos de 8x1m - 25 rollos/palet	5 kg/m ²	Gris / Rojo / Verde	LBM-50/G-FP	

LÁMINAS AUXILIARES (APP-5°C)


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.

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



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.

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



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.

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

PRODUCTOS ASFÁLTICOS

IMPERPUMA® BP PY-3



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 12x1m - 25 rollos/palet

Peso medio:

3 kg/m²

Color protección:

-

Tipo:

LA-30-FP



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

Peso medio:

4 kg/m²

Color protección:

-

Tipo:

LA-40-FP.



EMULSIONES

IMPERPUMA® EMULSIÓN ASFÁLTICA



Emulsión asfáltica impermeable.

Características

Especialmente adecuada para una primera capa de sellado de las superficies antes de ser impermeabilizadas con láminas asfálticas. Para impermeabilizaciones "in situ" aplicar en una o dos capas en función de su uso final. Impermeable. No agrieta con el frío, no escurre en verano por la acción del calor. Inodora, inerte e inatacable por emanaciones ácidas, alcalinas, etc.



± 1 kg/m² por mm de espesor



Bote 20 kg / 5 kg



-



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



Lista al uso: Bote 17 kg



-



