



catálogo general





Grupo Puma

Grupo Puma es una empresa líder del sector de la construcción formada por 22 centros de producción y distribución repartidos por toda España y Portugal. Una organización que, utilizando materias primas seleccionadas y las últimas tecnologías, fabrica productos de la más alta calidad a precios competitivos.

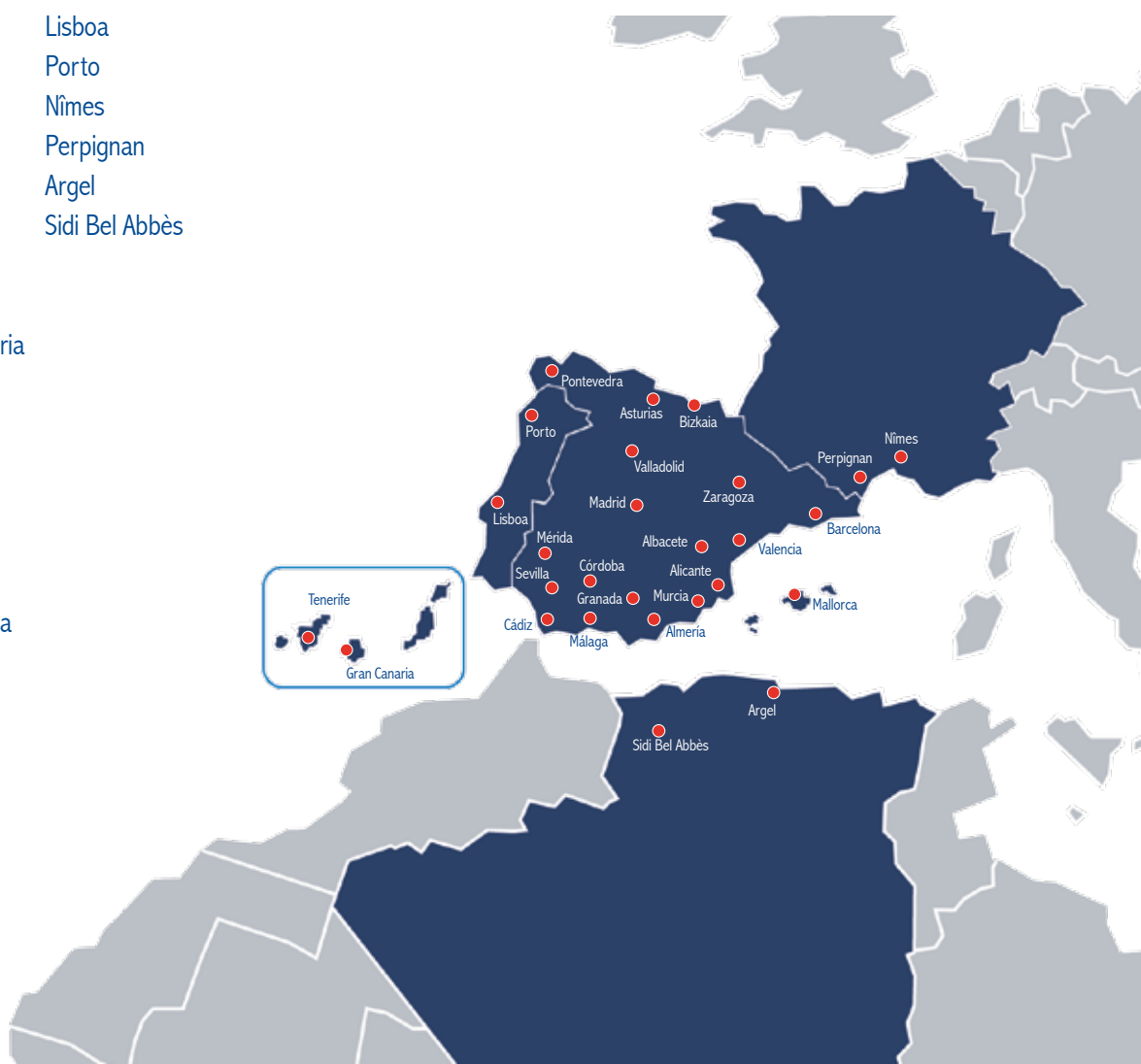
Una extensa gama que abarca múltiples sectores de la construcción: adhesivos, morteros para el rejuntado de cerámica, morteros monocapa, morteros de revestimiento, morteros especiales, morteros para pavimentos, aditivos, imprimaciones, pinturas y sistemas de aislamiento e impermeabilización.

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	Lisboa
Alicante	Porto
Almería	Nîmes
Asturias	Perpignan
Barcelona	Argel
Bizkaia	Sidi Bel Abbès
Cádiz	
Córdoba	
Gran Canaria	
Granada	
Madrid	
Málaga	
Mallorca	
Mérida	
Murcia	
Pontevedra	
Sevilla	
Tenerife	
Valencia	
Valladolid	
Zaragoza	



	Adhesivos cementosos		5
	Morteros para juntas		13
	Morteros monocapa		19
	Morteros de revestimiento		25
	Morteros de cal		29
	Morteros de decoración		33
	Morteros para sistemas de aislamiento		41
	Morteros especiales		45
	Línea pavimentos		49
	Línea rehabilitación		57
	Aditivos e imprimaciones		67
	Caucho		73
	Pinturas		77
	Línea bricolaje		81
	Productos asfálticos		87

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

	Página		Página		Página
AIREMOR	68	MORCEM ESTUCO EXTRA FINO CR WO	35	PAVILAND RESINA D24	55
ANTISALMOR	70	MORCEM ESTUCO FINO CR WO	34	PAVILAND RESINA DC2	55
BRICOCEM CEMENTO COLA FLEXIBLE	83	MORCEM ESTUCO GRUESO CR CSII W2	34	PEGACOL CE	9
BRICOCEM CEMENTO RÁPIDO	82	MORCEM ESTUCO REVOCO CR WO	34	PEGOLAND CE	9
BRICOCEM ESCAYOLA	84	MORCEM GEOGROUT	61	PEGOLAND DOS PORCELÁNICO C2	8
BRICOCEM JUNTA IMPERMEABLE	83	MORCEM GRAN FORMATO EXTERIOR G	47	PEGOLAND ESPECIAL C1 TE	8
BRICOCEM JUNTA IMPERMEABLE LISTO AL USO	83	MORCEM GLASS G	46	PEGOLAND ESPECIAL YESO CE	9
BRICOCEM MORTERO GRIS	82	MORCEM GROUT 30	61	PEGOLAND FAST FLUIDO C2 FE	7
BRICOCEM MORTERO RÁPIDO	82	MORCEM GROUT 500	60	PEGOLAND FAST SUPER C2 FT	7
BRICOCEM MORTERO REFRACTARIO	82	MORCEM GROUT 500 PLUS	60	PEGOLAND FIX D1	11
BRICOCEM PASTA ADHESIVA LISTO AL USO	83	MORCEM LECHADA	17	PEGOLAND FIX PLUS D2	11
BRICOCEM PASTA NIVELADORA	82	MORCEM PERLA	46	PEGOLAND FLEX C2 TE S1	7
BRICOCEM PEGAMENTO ESCAYOLA	84	MORCEM RÁPIDO R1	60	PEGOLAND FLEX RECORD C2 TE S2	7
BRICOCEM TAPAGRIETAS CAPA FINA	84	MORCEM RENOVEX	64	PEGOLAND PLUS C1 T	8
BRICOCEM TAPAGRIETAS CAPA FINA LISTO AL USO	85	MORCEM TEXTURE DESMOLDEANTE	39	PEGOLAND PORCELÁNICO C1 TE	8
BRICOCEM TAPAGRIETAS CAPA GRUESA	84	MORCEM TEXTURE RESINA	38	PEGOLAND PORCELÁNICO FLEXIBLE C2 TE	7
BRICOCEM TAPAGRIETAS FIBRA ELÁSTICA LISTO AL USO	85	MORCEM TEXTURE OC CSIII W2	38	PEGOLAND PORCELÁNICO YESO C1 TE	8
BRICOCEM TAPAGRIETAS RENOVACIÓN	85	MORCEM ULTRA RÁPIDO	60	PEGOLAND UNO C1	8
BRICOCEM TAPAGRIETAS SUPER REPARADOR LISTO AL USO	85	MORCEM YESO GRAN FORMATO CE	46	PLASMOR	68
BRICOCEM YESO	84	MORCEMCOLOR EPOXI RG	15	PROTECMOR	70
COMPAC PUMA	68	MORCEMCOLOR EXTRA FINA CG2 A W	16	PUMA CE	9
CORKLAND CT C12 F3	51	MORCEMCOLOR JUNTA UNIVERSAL CG2 A W	17	PUMACRIL DECORACIÓN MATE	79
DESMOR	70	MORCEMCOLOR PLUS FLEXIBLE CG2 A W	15	PUMACRIL DECORACIÓN SATINADA	79
EMULSIÓN ASFÁLTICA IMPERPUMA	91	MORCEMCOLOR QUARTZ CG2 A W	16	PUMACRIL PROFESIONAL ANTIGOTERAS	79
EMULSIÓN ASFÁLTICA IMPERPUMA LISTA AL USO	91	MORCEMCRIL	35	PUMACRIL PROFESIONAL DEPORTIVA	79
FIJAMOR	69	MORCEMCRIL SILOXANO	36	PUMACRIL PROFESIONAL INTERIOR	79
FONDO MORCEMCRIL	37	MORCEMCRIL MOSAICO	36	PUMACRIL PROFESIONAL INTERIOR / EXTERIOR	79
FRIMOR	68	MORCEMCRIL FLEXIBLE	37	PUMACRIL REVESTIMIENTO FACHADAS	78
GEOTEXTIL PU	61	MORCEMDUR-A OC CSIII W2	21	PUMACRIL REVESTIMIENTO ELASTÓMERA	78
IMPERMOR	69	MORCEMDUR-P OC CSIII W2	21	PUMACRIL REVESTIMIENTO PÉTREA	78
IMPERPUMA BM P-4	89	MORCEMDUR-R OC CSIII W2	22	PUMACRIL REVESTIMIENTO RUGOSA	79
IMPERPUMA BM PR-4	89	MORCEMDUR-RF OC CSIII W2	21	PUMACRIL REVESTIMIENTO SILICATO	78
IMPERPUMA BM PY-4	89	MORCEMREST C 5 R3	59	PUMAFIX-TQP	64
IMPERPUMA BM PY-48	89	MORCEMREST EF 50 R4	59	PUMAFIX-TQV	64
IMPERPUMA BM V-4	89	MORCEMREST EPOXI T	63	PUMAFLEX	74
IMPERPUMA BM V-4/G	89	MORCEMREST MH R4	59	PUMAFLEX FIBRADO	74
IMPERPUMA BP AL-3	88	MORCEMREST MUR R CSII W2	60	PUMALASTIC-MS	64
IMPERPUMA BP P-3	88	MORCEMREST OBTURADOR	59	PUMALASTIC-PU	65
IMPERPUMA BP P-4	88	MORCEMREST RF 15 R3	59	PUMAPLAST	78
IMPERPUMA BP PR-4	88	MORCEMREST RF 35 R3	59	STIKLAND	10
IMPERPUMA BP V-3	88	MORCEMSEC ACTIVE CAPA FINA CR CSIV W2	27	TEXTUREFIX-120	69
IMPERPUMA BP V-4	88	MORCEMSEC ACTIVE PROYECTABLE CR CSIV W2	27	TEXTUREFIX PLUS	69
IMPERPUMA PARKING	90	MORCEMSEC CAPA FINA CR CSIV W2	26	TRADICOL CE	10
IMPERPUMA PLUS PY-4	90	MORCEMSEC CAPA GRUESA CR CSIV W2	26	TRADICOL ESPECIAL YESO CE	10
IMPERPUMA PLUS V-4	90	MORCEMSEC ENLUCIDO GP CSIV W2	27	TRADICOL EXTERIORES C1 T	10
IMPERPUMA PLUS V-4/G	90	MORCEMSEC MULTIUSOS GP CSIV WO	26	TRADIMUR GP W2	42
IMPLADUR	69	MORCEMSEC PROYECTABLE EXTERIOR GP CSIII W2	27	TRADISOL C1	10
IMPLAFIX	69	MORCEMSEC PROYECTABLE INTERIOR GP CSIII WO	26	TRADITERM GP W2	42
IMPLAREST C	63	MORFEX	46		
IMPLAREST EP	63	NIVELAND 3 CT C20 F6	51		
IMPLAREST EPW	63	NIVELAND 5 CT C20 F6	51		
MALLAFLEX	74	NIVELAND 10R CT C25 F6	51		
MEMBRANA ELÁSTICA H	64	PAVILAND DESMOLDEANTE	53		
MORCEM BLOQUE G	47	PAVILAND DRENANTE	51		
MORCEM CAL ACABADO GP CSI W2	30	PAVILAND FIBRA	55		
MORCEM CAL BASE GP CSII WO	30	PAVILAND HS25	52		
MORCEM CAL INYECCIÓN CONSOLIDANTE	31	PAVILAND IMPRESO	52		
MORCEM CAL MURO G	30	PAVILAND INDUSTRIAL	53		
MORCEM CAL PIEDRA G	30	PAVILAND INDUSTRIAL E-F	53		
MORCEM CAL PORÓGENO R	31	PAVILAND PLUS	52		
MORCEM DRY SF	62	PAVILAND RECRECIDO AUTONIVELANTE	52		
MORCEM DRY F	62	PAVILAND RESINA A4	54		
MORCEM DRY R	63	PAVILAND RESINA A6	54		
MORCEM ELASTIC PM BARNIZ T.R	62	PAVILAND RESINA A10	54		
MORCEM ELASTIC PM BARNIZ U.V	62	PAVILAND RESINA AC2	54		
MORCEM ELASTIC PM MEMBRANA	61	PAVILAND RESINA AP30	54		
MORCEM ELASTIC PM MEMBRANA TRANSPARENTE	61	PAVILAND RESINA D10	55		
MORCEM ELASTIC PM ACELERANTE	61	PAVILAND RESINA D20	55		



ADHESIVOS

ADHESIVOS

ADHESIVOS CEMENTOSOS

ADHESIVOS C2
 Pegoland Flex Record C2 TE S2
 Pegoland Fast Fluido C2 FE
 Pegoland Fast Súper C2 FT
 Pegoland Flex C2 TE S1
 Pegoland Porcelánico Flexible C2 TE
 Pegoland Dos Porcelánico C2

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

ADHESIVOS CE
 Pegoland Especial Yeso CE
 Pegoland CE
 Puma CE
 Pegacol CE

ADHESIVOS DE APLICACIÓN TRADICIONAL

Tradisol C1
 Tradicol Exteriores C1 T
 Tradicol Especial Yeso CE
 Tradicol CE
 Stikland

PASTAS ADHESIVAS

ADHESIVOS D2
 Pegoland Fix Plus D2

ADHESIVOS D1
 Pegoland Fix D1

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 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 con 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	1	Tradisol
C	1 T	Pegoland Plus
C	1 T	Tradicol Exteriores
C	1 TE	Pegoland Especial
C	1 TE	Pegoland Porcelánico
C	1 TE	Pegoland Porcelánico Yeso
C	2	Pegoland Dos Porcelánico
C	2 TE	Pegoland Porcelánico Flexible
C	2 TE S1	Pegoland Flex
C	2 TE S2	Pegoland Flex Record
C	2 FT	Pegoland Fast Súper
C	2 FE	Pegoland Fast Fluido
D	1	Pegoland Fix
D	2	Pegoland Fix Plus

Adhesivos cementosos

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 descuelgue, adherencia inicial excelente, altamente deformable.

Rendimiento
± 5 kg/m²

Envase
Color

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



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.

Rendimiento
± 4 kg/m²

Envase
Color

Saco 25 kg
Gris



Pegoland® Fast Super C2 FT

Adhesivo cementoso de endurecimiento rápido

Características

Para la colocación de pavimentos interiores y exteriores, revestimientos interiores y zócalos. Apto para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas. Evita tener que humedecer las piezas o soportes gracias a su poder de retención de agua. Garantiza la adherencia y correcto fraguado con materiales de baja porosidad tipo gres porcelánico. Sin descuelgue, adherencia inicial excelente.

Rendimiento
± 4 kg/m²

Envase
Color

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).

Rendimiento
± 4 kg/m²

Envase
Color

Saco 25 kg y Bolsa 5 kg (blanco)
Blanco / Gris



Pegoland® Porcelánico Flexible C2 TE

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos

Características

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

Rendimiento
± 4 kg/m²

Envase
Color

Saco 25 kg
Blanco / Gris





Pegoland® Dos Porcelánico C2

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos

Características

Para la colocación de pavimentos interiores y exteriores, revestimientos interiores y zócalos. Recomendado para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas, gres porcelánico, mármol y granito.

Rendimiento
± 4 kg/m²

Envase
Color

Saco 25 kg
Blanco / Gris



Adhesivos C1



Pegoland® Porcelánico Yeso C1 TE

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos recomendado para soportes de yeso o anhidrita

Características

Para la colocación de revestimientos y pavimentos interiores. Especialmente recomendado para soportes de yeso o anhidrita. Adhesión de piezas cerámicas con grado de absorción bajo tipo gres porcelánico.

Rendimiento
± 4 kg/m²

Envase
Color

Saco 25 kg
Blanco



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 cartón-yeso (tipo pladur).

Rendimiento
± 4 kg/m²

Envase
Color

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, mármol, mosaico y pasta de vidrio.

Rendimiento
± 4 kg/m²

Envase
Color

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.

Rendimiento
± 4 kg/m²

Envase
Color

Saco 25 kg
Blanco / Gris



Pegoland® Uno C1

Adhesivo cementoso

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.

Rendimiento
± 4 kg/m²

Envase
Color

Saco 25 kg
Blanco / Gris



Adhesivos cementosos

Adhesivos CE



Pegoland® Especial Yeso CE

Adhesivo cementoso especial para yeso

Características

Para la colocación de revestimientos interiores. Especialmente recomendado para la colocación de alicatados sobre soportes de yeso o escayola. Adhesión de piezas cerámicas con grado de absorción medio-alto.

Rendimiento
± 4 kg/m²

Envase
Color

Saco 25 kg / Saco 5x5 kg
Blanco



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.

Rendimiento
± 4 kg/m²

Envase
Color

Saco 25 kg / Saco 5x5 kg
Blanco / Gris



Puma 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.

Rendimiento
± 4 kg/m²

Envase
Color

Saco 25 kg
Blanco / Gris



Pegacol® 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.

Rendimiento
± 4 kg/m²

Envase
Color

Saco 25 kg
Blanco / Gris



Adhesivos de aplicación tradicional



Tradisol® C1

Adhesivo en polvo de ligantes mixtos

Características

Colocación de pavimentos interiores y exteriores sobre mortero tradicional fresco. Para la colocación de marmol, terrazo y todo tipo de piezas cerámicas. Aplicación por barbotina o por espolvoreo. Garantiza la adherencia y correcto fraguado con materiales de baja porosidad tipo gres porcelánico.

Rendimiento
barbotina: $\pm 2,5 \text{ kg/m}^2$; espolvoreo: $\pm 1,5 \text{ kg/m}^2$

Envase Saco 25 kg
Color Blanco



Tradicol® Exteriores C1 T

Adhesivo cementoso especial aditivado

Características

Aplicación en interiores y exteriores. Para la colocación en capa gruesa en alicatados directos sobre muro de ladrillo sin necesidad de revoque previo y en solados sobre fondos irregulares. Especialmente recomendado para la colocación de pavimento porcelánico en obra nueva. Adhesión de todo tipo de piezas cerámicas, marmol y piedra natural. Ahorro de materiales y mano de obra.

Rendimiento
 $\pm 15 \text{ kg/m}^2$ para espesor medio de 1 cm (admite entre 0,5 y 2 cm)

Envase Saco 25 kg
Color Blanco



Tradicol® Especial Yeso CE

Adhesivo cementoso especial aditivado para alicatado sobre yeso

Características

Sin decuelgue, para la colocación en interiores de cerámica en capa gruesa, especialmente recomendado para alicatados sobre soportes de yeso, escayola y gran formato. Encolado de piezas cerámicas de grado de absorción medio-alto.

Rendimiento
 $\pm 15 \text{ kg/m}^2$ para espesor medio de 1 cm (admite entre 0,5 y 2 cm)

Envase Saco 25 kg
Color Blanco



Tradicol® CE

Adhesivo cementoso especial aditivado

Características

Aplicación en interiores. Para la colocación en capa gruesa en alicatados directos sobre muro de ladrillo sin necesidad de revoque previo y en solados sobre fondos irregulares. Para el encolado de piezas cerámicas con grado de absorción medio-alto. Colocación de la pieza según el método tradicional, sin humedecer piezas ni soportes.

Rendimiento
 $\pm 15 \text{ kg/m}^2$ para espesor medio de 1 cm (admite entre 0,5 y 2 cm)

Envase Saco 25 kg
Color Blanco / Gris



Stikland®

Cemento aditivado para alicatado tradicional

Características

Aplicación en interiores. Mezclado con la arena adecuada se obtiene un mortero de excelentes propiedades. Para la colocación en capa gruesa en alicatados directos sobre muro de ladrillo sin necesidad de revoque previo y en solados sobre fondos irregulares. Para el encolado de piezas cerámicas con grado de absorción medio-alto. Colocación de la pieza según el método tradicional, sin humedecer piezas ni soportes.

Rendimiento
 $\pm 4 \text{ kg/m}^2$ para espesor medio de 1 cm (admite entre 0,5 y 2 cm)

Envase Saco 25 kg
Color Gris



Pastas adhesivas

Adhesivos D2

Pegoland® Fix Plus D2



Adhesivo en pasta para exteriores

Características

Colocación de baldosas cerámicas sobre paramentos verticales interiores y exteriores y sobre soportes deformables. Especial para alicatar sobre cartón yeso (PYL), yeso seco y superficies pintadas en buen estado. Colocación de placas aislantes sobre revocos y baldosas sobre muros exteriores. Encolado sobre alicatados antiguos. Listo al uso, sin añadir agua. Muy flexible.

Rendimiento
± 2-3 kg/m²

Envase
Color

Botes 25, 6 y 2 kg
Blanco



Adhesivos D1

Pegoland® Fix D1



Adhesivo en pasta para interiores

Características

Colocación de toda clase de revestimientos cerámicos y similares sobre paramentos verticales interiores. Especial para alicatar sobre cartón-yeso y para la colocación de planchas de poliestireno sobre mortero. Encolado por puntos de paneles aislantes. Alicatado sobre cartón yeso (PYL), yeso seco y superficies pintadas en buen estado. Encolado de exposiciones sobre madera y sobre alicatados antiguos.

Rendimiento
± 2-3 kg/m²

Envase
Color

Botes 25, 6 y 2 kg
Blanco



MORTEROS PARA JUNTAS



MORTEROS PARA JUNTAS

MORTEROS
PARA JUNTAS



Morcemcolor Epoxi RG
Morcemcolor Plus Flexible CG2 A W
Morcemcolor Extra Fina CG2 A W
Morcemcolor Quartz CG2 A W
Morcemcolor Junta Universal CG2 A W
Morcem Lechada

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
CG2 A	Alta resistencia a la abrasión: $\leq 1000 \text{ mm}^3$
CG2 W	Absorción de agua reducida: 30 min $\leq 2 \text{ g}$ - 240 min $\leq 5 \text{ g}$
CG2 A W	Alta resistencia a la abrasión: $\leq 1000 \text{ mm}^3$ Absorción de agua reducida: 30 min $\leq 2 \text{ g}$ - 240 min $\leq 5 \text{ g}$

Clasificación material de rejuntado Grupo Puma

Tipo

Característica específica

Mortero

RG		Morcemcolor Epoxi
CG2	A W	Morcemcolor Plus Flexible
CG2	A W	Morcemcolor Extra Fina
CG2	A W	Morcemcolor Quartz
CG2	A W	Morcemcolor Junta Universal

Morcemcolor® Epoxi RG



Mortero de rejunto epoxi bicomponente para juntas de 2 a 15 mm

Características

Aplicaciones en interiores y exteriores. Para el sellado de juntas de 2 a 15 mm, en todo tipo de revestimientos cerámicos. Especial para el rejunto de azulejos, baldosas, placas, ladrillos etc... que deben soportar cargas químicas o mecánicas de alta presión (mataderos, laboratorios, cocinas industriales etc...).



Rendimiento

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

Envase
Colores

Bote 4 kg
Gama de colores

Formato baldosa (cm)	Anchura junta (mm)				
	2	5	8	10	15
15x15	0,24	0,60	0,96	1,20	1,80
15x20	0,21	0,53	0,84	1,05	1,58
20x20	0,18	0,45	0,72	0,90	1,35
25x33	0,13	0,32	0,51	0,63	0,95
30x40	0,11	0,26	0,42	0,53	0,79
40x60	0,08	0,19	0,30	0,38	0,56
45x80	0,06	0,16	0,25	0,31	0,47

$$\frac{A+B}{A \times B} \times C \times D \times 0,15 = \text{kg/m}^2$$

Donde:

A= ancho de la baldosa (cm)

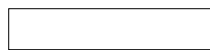
B= largo de la baldosa (cm)

C= grueso de la baldosa (mm)

D= anchura de la junta (mm)

GAMA DE COLORES

Los colores que aparecen son orientativos



Blanco 154



Gris 156

Morcemcolor® Plus Flexible CG2 A W



Mortero de rejunto, 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 rejunto de piezas de baja porosidad (gres porcelánico) y para la aplicación en zonas donde exista riesgo de proliferación de microorganismos. Especial para el rejunto en zonas húmedas, piscinas, baños, cocinas, etc.



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.

Rendimiento

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

Envase
Colores

Saco de 20 kg y bolsa de 5 kg
Gama de colores

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:

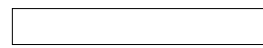
A= ancho de la baldosa (cm)

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



Chocolate P1164



Terracota P1163



Wengé P1184



Amarillo P1150



Albero P1174



Salmón P1162



Naranja P1185



Rubí P1161



Rojo P1160



Esmeralda P1266



Flora P1175



Zafiro P1552



Plomo P1186



Gris Macael P1157



Gris P1156



Negro P1181

Los colores que aparecen son orientativos



Morcemcolor® Extra Fina CG2 A W

Mortero de rejunto 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 extra-fina. Elevada dureza. Fácil limpieza. Textura muy fina. Baja absorción de agua. Resistente al agrietamiento. No raya. Especialmente recomendado para mármol, porcelánico, rectificado y terrazo.



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

Envase Bolsa de 3 Kg
Colores Gama de colores

Formato baldosa (cm)	Anchura junta (mm)		
	2	3	4
15x15	0,27	0,41	0,54
15x20	0,24	0,36	0,48
20x20	0,20	0,31	0,41
25x33	0,14	0,22	0,29
30x40	0,12	0,18	0,24
40x60	0,09	0,13	0,17
45x80	0,07	0,11	0,14

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

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 EF154



Wengé EF184



Plomo EF186



Hueso EF183



Albero EF174



Gris Macael EF157



Beige EF172



Rojo EF160



Madera EF182



Esmeralda EF166

Los colores que aparecen son orientativos



Morcemcolor® Quartz CG2 A W

Mortero de rejunto aditivado y coloreado de ligantes mixtos para el sellado de juntas de 4 a 20 mm en todo tipo de revestimientos cerámicos.

Características

Aplicación en interiores y exteriores. Para el sellado de juntas de 4 a 20 mm. Elevada dureza. Color intenso. Fácil limpieza. Baja absorción de agua. Resistente al agrietamiento y a la abrasión. Especial para el rejunto de piezas de baja porosidad, gres rústico y piedra natural.



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

Envase Saco de 20 Kg
Colores Gama de colores

Formato baldosa (cm)	Anchura junta (mm)			
	4	10	12	20
15x15	0,58	1,44	1,73	2,88
15x20	0,50	1,26	1,51	2,52
20x20	0,43	1,08	1,27	2,16
25x33	0,30	0,76	0,91	1,52
30x40	0,25	0,63	0,76	1,26
40x60	0,18	0,45	0,54	0,90
45x80	0,15	0,38	0,45	0,75

$$\frac{A+B}{A \times B} \times C \times D \times 0,18 = \text{kg/m}^2$$

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



Beige Q172



Amarillo Q150



Gris Q156



Chocolate Q164



Salmón Q162



Negro Q159



Terracota Q163



Rojo Q160



Wengé Q184



Gris Macael Q157

Los colores que aparecen son orientativos



Morcemcolor® Junta Universal CG2 A W

Mortero de rejuntado aditivado y coloreado de ligantes mixtos para juntas de 2 a 15 mm

Características

Aplicación en interiores y exteriores. Para el sellado de juntas de 2 a 15 mm. en todo tipo de revestimientos cerámicos. Especial para el rejuntado de piezas de baja porosidad (gres porcelánico) y piscinas. Baja absorción de agua.



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

Envase
Colores

Saco de 20 kg y bolsa de 5 Kg
Gama de colores

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 154	Amarillo 150	Flora 175
Hueso 183	Albero 174	Zafiro 152
Beige 172	Salmón 162	Plomo 186
Madera 182	Naranja 185	Gris Macael 157
Chocolate 164	Rubí 161	Gris 156
Terracota 163	Rojo 160	Negro 181
Wengé 184	Esmeralda 166	

Los colores que aparecen son orientativos

Morcem® Lechada



Mortero aditivado para el sellado de juntas de hasta 3 mm

Características

Aplicaciones en interiores. Para revestimientos cerámicos con grado de absorción medio-alto. Sellado de juntas de hasta 3 mm. Facilidad en el relleno de las juntas. Buena resistencia mecánica y excelente trabajabilidad. Granulometría fina y facilidad en el relleno de las juntas.

Rendimiento
kg/m²

Envase
Colores

Saco de 20 kg y bolsa de 3 kg
Blanco

Dimensiones /Anchura	5x5	10x10	15x15	20x20	30x30
1 mm	0,60	0,55	0,50	0,45	0,40
2 mm	0,90	0,80	0,70	0,60	0,50

MORTEROS MONOCAPA



MORTEROS MONOCAPA

MORTEROS
MONOCAPA

Morcemdur-P
acabado piedra OC CSIII W2

Morcemdur-A
acabado fratasado OC CSIII W2

Morcemdur-RF
acabado raspado fino OC CSIII W2

Morcemdur-R
acabado raspado OC CSIII W2

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

T1: Conductividad Térmica ≤ 0.1 W/m: K

T2: Conductividad Térmica ≤ 0.2 W/m: K

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:	$C \leq 0.4$ Kg/m ² . min ^{0.5}
W2:	$C \leq 0.2$ Kg/m ² . min ^{0.5}

Clasificación morteros para revocos y enlucido Grupo Puma

Tipo

Resistencia a la compresión

Resistencia a la absorción de agua

Mortero

GP	CSIII	W2	Morcemsec proyectable gris
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		W2	Morcem estuco revoco
CR		W0	Morcem estuco fino
CR		W0	Morcem estuco extrafino
OC	CSIII	W2	Morcemdur R
OC	CSIII	W2	Morcemdur P
OC	CSIII	W2	Morcemdur A
OC	CSIII	W2	Morcemdur RF
OC	CSIII	W2	Morcem texture

Morteros monocapa



Morcemdur®-P 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

Rendimiento Morcemdur® -P: 13 ± 1 kg/m² por cm de espesor

Rendimiento árido a proyectar: 10 ± 1 kg/m²

Envase

Sacos de 25 Kg

Colores

Gama

GAMA DE COLORES



Blanco 000



Marfil 010



Hueso 020



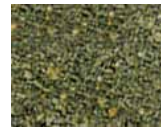
Rosa 030



Rojo 040



Madera 050



Verde 060



Gris 070

Los colores que aparecen son orientativos



Morcemdur®-A OC CSIII W2

Mortero monocapa acabado fratasado

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 fratasado.

Rendimiento:

15 ± 1 kg/m² por cm de espesor

Envase

Sacos de 25 Kg

Colores

Gama



Morcemdur®-RF 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.

Rendimiento:

17 ± 1 kg/m² por cm de espesor

Envase

Sacos de 25 Kg

Colores

Gama

GAMA DE COLORES



Blanco 100



Crema 125



Marfil 130



Venecia 250



Hueso 200



Gris 300

Los colores que aparecen son orientativos



Morcemdur®-R 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.

Rendimiento

16 ± 1 kg/m² por cm de espesor

Envase

Sacos de 25 Kg

Colores

Gama

GAMA DE COLORES

Colores en stock



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



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 118



Rojo especial 950



Griote especial 001



Roble especial 101



Rubí especial 254



Rojo especial 333



Gris especial 131



Blanco especial 126

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

MORTEROS DE REVESTIMIENTO





MORTEROS DE REVESTIMIENTO

MORTEROS DE
REVESTIMIENTO

APLICACIÓN INTERIOR

Morcemsec Projectable Interior GP CSIII W0

Morcemsec Multiusos GP CSIV W0

APLICACIÓN EXTERIOR

Morcemsec Capa Gruesa CR CSIV W2

Morcemsec Capa Fina CR CSIV W2

Morcemsec Projectable GP CSIII W2

Morcemsec Enlucido GP CSIV W2

LÍNEA ACTIVE

Morcemsec Active Capa Fina CR CSIV W2

Morcemsec Active Projectable 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.

Rendimiento
± 16 kg/m² por cm de espesor

Envase Saco 25 kg
Color 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.

Rendimiento
± 16 kg/m² por cm de espesor

Envase Saco 25 kg
Color 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.

Rendimiento
± 18 kg/m² por cm de espesor

Envase Saco 25 kg
Color 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.

Rendimiento
± 16 kg/m² por cm de espesor

Envase Saco 25 kg y bolsa de 5 kg
Color Blanco

Morteros de revestimiento



Morcecsec® Projectable 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.

Rendimiento
± 16 kg/m² por cm de espesor

Envase Saco 25 kg
Color Gris



Morcecsec® 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.

Rendimiento
± 8 kg/m² por 0,5 cm de espesor

Envase Saco 25 kg
Color Blanco / Gris

Línea Active



Morcecsec® 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.

Rendimiento
± 16 kg/m² por cm de espesor

Envase Saco 25 kg
Color Blanco



Morcecsec® Active Projectable 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.

Rendimiento
± 16 kg/m² por cm de espesor

Envase Saco 25 kg
Color Blanco

MORTEROS DE CAL



MORTEROS DE CAL

MORTEROS
DE CAL

Morcem Cal Muro G
Morcem Cal Piedra G
Morcem Cal Base CR CSII W0
Morcem Cal Acabado CR CSI W2
Morcem Cal Porógeno R
Morcem Cal Inyección Consolidante



Morcem® Cal Muro G

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

Características

Mortero para ejecución y reparación de fábricas y muros. Apto para el uso en rehabilitación por su alta compatibilidad con sistemas tradicionales. Aplicación en interiores y exteriores en edificación de nueva construcción donde se quieran mejorar las condiciones de habitabilidad respecto a morteros en base cemento.

Rendimiento	Envase	Saco 25 kg
Según uso	Color	Natural



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 en muros de ladrillo o piedra natural. Apto para el uso en rehabilitación por su alta compatibilidad con sistemas tradicionales. Aplicación en interiores y exteriores en edificación de nueva construcción donde se quieran mejorar las condiciones de habitabilidad respecto a morteros en base cemento.

Rendimiento	Envase	Saco 25 kg
Según uso	Color	Natural / Gama (consultar)



Morcem® Cal Base CR CSII W0

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

Características

Revestimiento interior y exterior altamente permeable. Apto para el uso en rehabilitación por su alta compatibilidad con sistemas tradicionales. Aplicación en interiores y exteriores en edificación de nueva construcción donde se quieran mejorar las condiciones de habitabilidad respecto a morteros en base cemento.

Rendimiento	Envase	Saco 25 kg
± 16 kg/m ² por cm de espesor	Color	Natural / Gama (consultar)



Morcem® Cal Acabado CR CSI W2

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

Características

Revestimiento interior y exterior altamente permeable. Apto para el uso en rehabilitación por su alta compatibilidad con sistemas tradicionales. Aplicación en interiores y exteriores en edificación de nueva construcción donde se quieran mejorar las condiciones de habitabilidad respecto a morteros en base cemento.

Rendimiento	Envase	Saco 25 kg
± 16 kg/m ² por cm de espesor	Color	Natural / Gama (consultar)



Morcem® Cal Porógeno R

Mortero macroporoso deshumidificante de cal hidráulica natural para saneamiento de muros con humedades. Composición natural, altamente transpirable.

Características

Compatible química y mecánicamente con los soportes habituales en rehabilitación de edificios. No contiene cemento. Altamente permeable, permitiendo que el soporte respire. Elevada porosidad, favorece la evaporación del agua retenida en el muro y previene la aparición de sales. Reduce la aparición de condensaciones y moho en interiores. Acabado raspado o fratasado. Reduce las emisiones de CO2 en la producción de sus materias primas y es reciclable.

Rendimiento	Envase	Saco 25 kg
12 kg/m ² por cm de espesor	Color	Natural



Morcem® Cal Inyección Consolidante

Lechada de cal hidráulica natural transpirable para consolidación de muros de mampostería. Composición natural.

Características

Apto para el uso en rehabilitación por su alta compatibilidad con sistemas tradicionales. Aplicación para refuerzo estructural y consolidación de muros de mampostería, pilares y bóvedas por inyección a baja presión. Permeabilidad al vapor de agua elevada. Mezcla fluida y cohesiva. Alta resistencia a las sales.

Rendimiento	Envase	Saco 15 kg
Según uso	Color	Natural

MORTEROS DE DECORACIÓN



MORTEROS DE DECORACIÓN

MORTEROS DE
DECORACION

ESTUCOS MINERALES

Morcem Estuco Grueso CR CSII W2

Morcem Estuco Revoco CR W2

Morcem Estuco Fino CR W0

Morcem Estuco Extrafino CR W0

MORTEROS ACRÍLICOS

Morcemcrl

Morcemcrl Siloxano

Morcemcrl Mosaico

Morcemcrl Flexible

Fondo Morcemcrl

MORTEROS TEXTURADOS

Morcem Texture OC CSIII W2

Morcem Texture Resina

Morcem Texture Desmoldeante



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.

Rendimiento
± 16 kg/m² por cm de espesor

Envase Saco 25 kg
Color Gama

GAMA DE COLORES

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



Morcem® Estuco Revoco CR W2

Mortero a la cal coloreado acabado fratasado / raspado.

Características

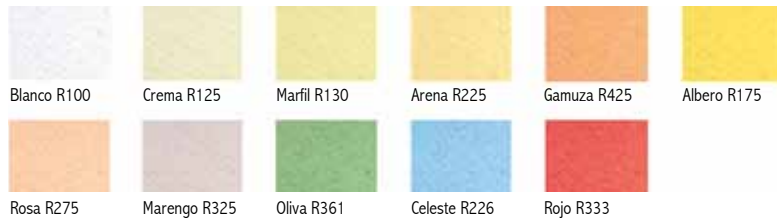
Mortero de cal para revestimiento y decoración. Aplicación en interiores y exteriores Evita la pintura, termina la fachada con un acabado decorativo. Acabado fratasado/raspado.

Rendimiento
± 7 kg/m² por 0,5 cm de espesor

Envase Saco 25 kg
Color Gama

GAMA DE COLORES

Todos los colores son bajo pedido a excepción del Blanco R100. Los colores que aparecen son orientativos.



Morcem® Estuco Fino CR W0

Mortero a la cal coloreado acabado liso / fratasado

Características

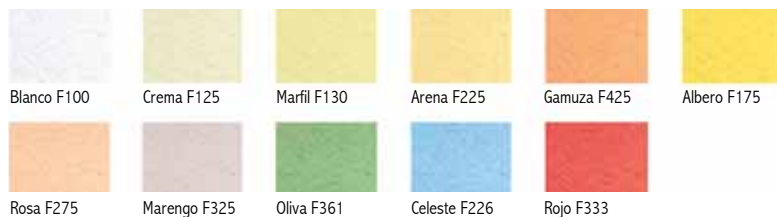
Mortero de cal para revestimiento y decoración. Aplicación en interiores y exteriores Evita la pintura, termina la fachada con un acabado decorativo. Acabado liso / fratasado.

Rendimiento
± 3 kg/m²

Envase Saco 25 kg
Color Gama

GAMA DE COLORES

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



Morteros de decoración

Morcem® Estuco Extra Fino CR WO



Mortero a la cal coloreado acabado muy liso / brillante

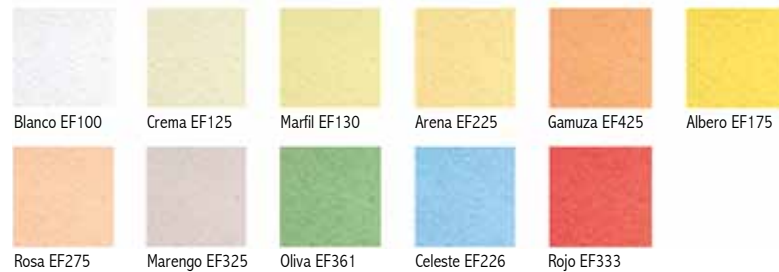
Características

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.

Rendimiento
± 0,3 kg/m²

Envase Saco 3 kg
Color Gama

GAMA DE COLORES



Todos los colores son bajo pedido a excepción del Blanco EF100. Los colores que aparecen son orientativos.

Morteros acrílicos

Morcemcrl®



Revestimiento sintético-mineral

Características

Impermeabilización y decoración de todo tipo de fachadas e interiores, muros y techos. Revestimiento decorativo para el Sistema de Aislamiento Técnico Exterior TRADITERM® (SATE/ETICS). Aplicación rápida y simple. Adherencia excelente sobre soportes típicos de construcción. Impermeable, lavable, antimoho-antiverdín. Resistente al envejecimiento. Espesor de aplicación de 2 a 3 mm. Acabados Fino / Medio / Grueso / Rallado.

GAMA DE COLORES

Rendimiento ± 2-3 kg/m²

Envase Bote 25 kg

Color Gama



(*) Colores bajo pedido. Consultar stock. Los colores que aparecen son orientativos.



Morcemcristil® Siloxano

Revestimiento sintético-mineral hidropelente

Características

Impermeabilización, hidrofugación y decoración de todo tipo de fachadas e interiores muros y techos. Revestimiento decorativo para el Sistema de Aislamiento Térmico Exterior TRADITERM® (SATE/ ETICS). Formulado con aditivos capaces de prevenir y retardar la aparición de mohos y algas. Incorpora propiedades hidrófugas que evitan la absorción temporal de humedad y reduce el ensuciamiento causado por la misma. Acabado liso / fratasado / gota / gota chafada.

GAMA DE COLORES

Rendimiento ± 2-3 kg/m²

Envase Bote 25 kg

Color Gama

Blanco 100	Nácar 055	Marfil 015	Marfil 130	Marfil Medio 017	Crema 019*	Gamuzza Especial 425	Tostado 023	Ocre 025*	Paja 027*
Albero 175	Albero 029*	Albero Maestranza 051*	Tierra 031	Tierra del Sur 021*	Duna 033*	Ocre Tostado 037*	Lizar 039*	Terracota 041*	Coral Suave 035*
Ladrillo Especial 151	Cuero 059*	Teja Especial 118	Marrón 079*	Marrón Especial 117	Rosa Especial 275*	Tierra 115	Rojo Teja 043*	Rojo Especial 601	Rojo Maestranza 045*
Rojo 600	Verde Especial 350	Verde Arcilla 047*	Retama 049*	Pistacho 061*	Pino Especial 351	Verde Frontón 053*	Azul Claro 057*	Azul Especial 003*	Azul 012*
Azul 007*	Tierra 060*	Arena Especial 148	Piedra Especial 229	Beige Especial 212	Roble Especial 101	Perla 302	Gris Especial 300	Negro Especial 700*	

(*) Colores bajo pedido. Consultar stock. Los colores que aparecen son orientativos.



Morcemcristil® 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 el sistema de Sistema de Aislamiento Térmico Exterior TRADITERM® (SATE / ETICS). Proporciona resistencia adicional frente a impactos y punzonamientos. Formulado con aditivos capaces de prevenir y retardar la aparición de mohos y algas.

Rendimiento ± 3-4 kg/m²

Envase Bote 20 kg
Color 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.

Morteros de decoración



Morcemcristil® Flexible

Revestimiento sintético-mineral elástico

Características

Impermeabilización y decoración de todo tipo de fachadas e interiores. Muy elástico. Muy deformable. Altamente impermeable al agua. Máxima durabilidad. Revestimiento decorativo para el Sistema de Aislamiento Térmico Exterior TRADITERM® (SATE / ETICS). Formulado con aditivos capaces de prevenir y retardar la aparición de mohos y algas. Acabado fratasado / gota / gota chafada. Ideal para la rehabilitación de fachadas.

GAMA DE COLORES		Rendimiento ± 2-3 kg/m ²	Envase Color	Bote 20 kg Gama					

(*) Colores bajo pedido. Consultar stock. Los colores que aparecen son orientativos.

MORTEROS DE DECORACION



Fondo Morcemcristil®

Fondo de coloración para mortero acrílico

Características

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

Rendimiento ± 1 kg/4-5 m ²	Envase Color	Bote 20 kg Misma gama que Morcemcristil
------------------------------------------	-----------------	--------------------------------------------

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.



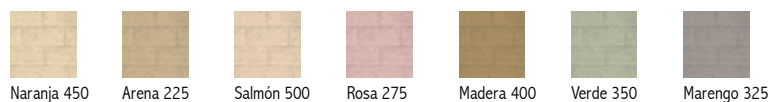
Permite acabado texturado mediante moldes y rodillos.

Rendimiento
± 18 kg/m² por cm de espesor

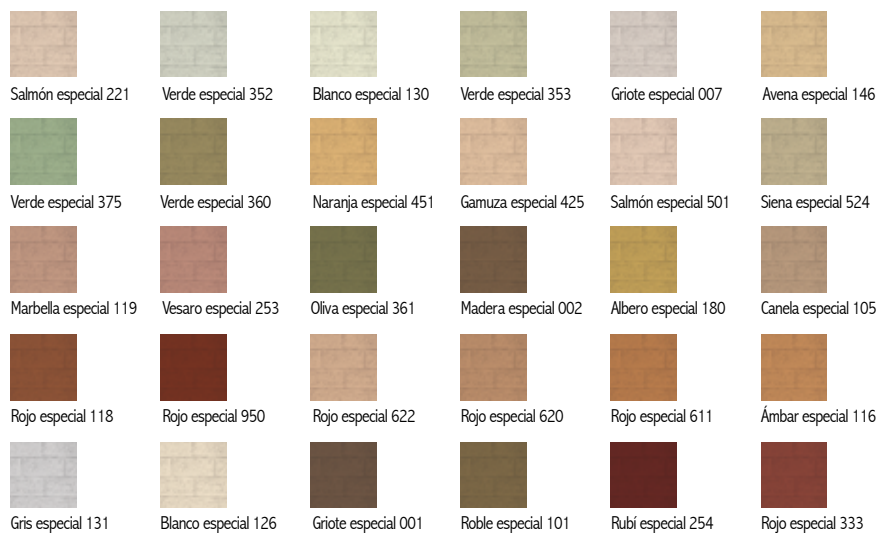
Envase Saco 25 kg
Color Gama

GAMA DE COLORES

Colores en stock



Colores bajo pedido



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.

Rendimiento
7-9 m²/L

Envase Bote 25 L.
Color Incoloro

Morteros de decoración



Morcem® Texture Desmoldeante

Desencofrante líquido inmediato

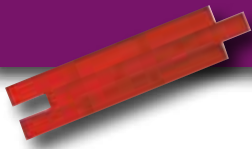
Características

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

Rendimiento
50 m²/L

Envase Bidón 25, 5 L
Color Incoloro

Complementos sistema



Moldes

Consultar anexo



Rodillos

Consultar anexo

MORTEROS PARA SISTEMAS DE AISLAMIENTO



MORTEROS PARA SISTEMAS DE AISLAMIENTO

MORTEROS PARA
SIST. AISLAMIENTO

Tradimur GP W2

SISTEMA TRADITERM
Traditerm GP W2

Morteros para sistemas de aislamiento



Tradimur® GP W2

Mortero para la adhesión de lana mineral

Características

Actúa tanto de enlucido como de mortero adhesivo. Para la colocación de aislamiento (lana de vidrio y lana de roca) en los cerramientos de doble hoja de fábrica o bloque de hormigón. Sistema incombustible, impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua. Fácil aplicación.

Rendimiento
± 8 kg/m²

Envase Saco 25 kg
Color Gris

Sistema Traditerm



Traditerm GP W2

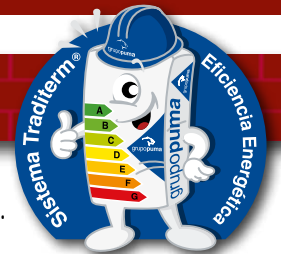
Mortero para la adhesión y revestimiento de paneles de poliestireno expandido (EPS), poliestireno expandido grafito (EPS-G) y lana mineral.

Características

Se emplea como adhesivo y revestimiento de placas aislantes de poliestireno expandido, poliestireno expandido grafito y lana mineral. Producto Homologado Sistema TRADITERM® (SATE/ETICS) según ETAG 004-DITE N° 07/0054. Gran adherencia. Impermeabilidad al agua. Permeable al vapor de agua. Fácil aplicación. A1 -No propaga llama (según UNE-EN13501-1).

Rendimiento
± 9 kg/m²

Envase Saco 25 kg
Color Gris



Complementos sistema



Paneles EPS

Consultar anexo



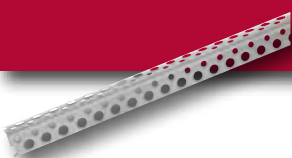
Malla

Consultar anexo



Tacos de anclaje

Consultar anexo



Perfilería

Consultar anexo

MORTEROS ESPECIALES



MORTEROS ESPECIALES

MORTEROS
ESPECIALES

Morfex
Morcem Glass G
Morcem Perla
Morcem Yeso Gran Formato CE
Morcem Gran Formato Exterior G
Morcem Bloque G



Morfex®

Mortero refractario

Características

Para la colocación de ladrillos refractarios. Enlucidos en ambientes de fuego o de altas temperaturas. Levantamiento de chimeneas, barbacoas, hornos, etc.

Rendimiento
± 16 kg/m² por cm de espesor

Envase Saco 25 kg / Bolsa 5 kg
Color 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.

Rendimiento
± 12 kg/m² para bloques de 20x20x8 cm

Envase Saco 25 kg / Bolsa 5 kg
Color Blanco



Morcem® Perla

Revestimiento para aislamiento térmico y acústico

Características

No recomendado para uso en exterior. Aislamiento térmico eficaz, ahorro de hasta un 20% de calefacción y aire acondicionado. Gran Absorción acústica, elimina reverberación y resonancia. Incombustible, proporciona una dureza excepcional al paramento. Ligereza debido a la presencia de perlita expandida.

Rendimiento
± 3 m²/saco por cm. de espesor

Envase Saco 20 kg
Color Blanco



Morcem® Yeso Gran Formato CE

Adhesivo con base escayola, para la unión de tabiques cerámicos de gran formato

Características

Indicado para la colocación de tabiquería cerámica de gran formato en interiores. Sin descuelgue. Excelente trabajabilidad y alto rendimiento.

Rendimiento
± 3-4 kg/m²

Envase Saco 25 kg
Color Blanco



Morcem® Gran Formato Exterior G

Mortero seco a base de cemento para la unión de tabiques cerámicos de gran formato en exteriores

Características

Especialmente formulado para colocación de piezas de gran formato en exterior e interior. Recomendado zonas húmedas ya que no contiene yeso y el producto está hidrofugado. Impermeable, resiste los agentes atmosféricos. Destaca su excelente trabajabilidad y mínimo descuelgue.

Rendimiento
± 12 kg/m²

Envase Saco 25 kg
Color Gris



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.

Rendimiento
± 15 kg/m² por cm de espesor

Envase Saco 25 kg
Color Gama

GAMA DE COLORES



Pardo



Blanco



Salmón



Alhama



Terrano



Crema



Rojo



Albero



Gris

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



LÍNEA PAVIMENTOS

LÍNEA PAVIMENTOS

Niveland 10R CT C25 F6
Niveland 5 CT C20 F6
Niveland 3 CT C20 F6
Corkland CT C12 F3
Paviland Drenante
Paviland HS25
Paviland Recrecido Autonivelante

SISTEMA PAVILAND
Paviland Plus
Paviland Impreso
Paviland Industrial E-F
Paviland Industrial
Paviland Desmoldeante
Paviland Resina A10
Paviland Resina A6
Paviland Resina A4
Paviland Resina AC2
Paviland Resina AP30
Paviland Resina D24
Paviland Resina D20
Paviland Resina D10
Paviland Resina DC2
Paviland Fibra

Normativas para pastas autonivelantes para suelos: UNE-EN-13813

Según la Norma Europea EN-13813 se pueden definir:

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

Tipo de pasta autonivelante

Tipo

- CT: Pasta autonivelante de cemento
 CA: Pasta autonivelante de sulfato cálcico
 MA: Pasta autonivelante de magnesita
 AS: Pasta autonivelante de masilla asfáltica
 SR: Pasta autonivelante de resinas sintéticas

Características específicas

Resistencia a la compresión

- C5: 5 N/mm²
 C7: 7 N/mm²
 C12: 12 N/mm²
 C16: 16 N/mm²
 C20: 20 N/mm²
 C25: 25 N/mm²
 C30: 30 N/mm²
 C35: 35 N/mm²
 C40: 40 N/mm²
 C50: 50 N/mm²
 C60: 60 N/mm²
 C70: 70 N/mm²
 C80: 80 N/mm²

Resistencia a la flexión

- F1: 1 N/mm²
 F2: 2 N/mm²
 F3: 3 N/mm²
 F4: 4 N/mm²
 F5: 5 N/mm²
 F6: 6 N/mm²
 F7: 7 N/mm²
 F10: 10 N/mm²
 F15: 15 N/mm²
 F20: 20 N/mm²
 F30: 30 N/mm²
 F40: 40 N/mm²
 F50: 50 N/mm²

Clasificación morteros para soleras continuas de Grupo Puma

Tipo	Resistencia a la compresión	Resistencia a la flexión	Mortero
CT	C20	F6	Niveland 3
CT	C20	F6	Niveland 5
CT	C25	F6	Niveland 10R
CT	C12	F3	Corkland



Niveland® 10R CT C25 F6

Mortero autonivelante rápido para espesores de hasta 10 mm

Características

Mortero de altas prestaciones para la preparación y nivelación de suelos interiores. Rellenos de coqueras y agujeros. Una vez endurecido es apto para colocar todo tipo de pavimentos ligeros (cerámica, parquet, moqueta, etc.). Fácil aplicación. Elevadas resistencias mecánicas y a la abrasión. Endurecimiento rápido. Espesor hasta 10 mm.

Rendimiento ± 1,5 kg/m ² por mm de espesor	Envase Color	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. Rellenos de coqueras y agujeros. Una vez endurecido es apto para colocar todo tipo de pavimentos ligeros (cerámica, parquet, moqueta, etc.). Fácil aplicación. Elevadas resistencias mecánicas y a la abrasión. Espesor hasta 5 mm

Rendimiento ± 1,5 kg/m ² por mm de espesor	Envase Color	Saco 25 kg Gris
----------------------------------------------------------	-----------------	--------------------



Niveland® 3 CT C20 F6

Mortero autonivelante para espesores de hasta 3 mm

Características

Mortero para la preparación y nivelación de suelos interiores. Rellenos de coqueras y agujeros. Una vez endurecido es apto para colocar todo tipo de pavimentos ligeros (cerámica, parquet, moqueta, etc.). Fácil aplicación. Elevadas resistencias mecánicas y a la abrasión. Espesor hasta 3 mm

Rendimiento ± 1,5 kg/m ² por mm. de espesor	Envase Color	Saco 25 kg Gris
-----------------------------------------------------------	-----------------	--------------------



Corkland® CT C12 F3

Mortero para recredido de soleras

Características

Para refuerzos de forjados antiguos y recredido de soleras. Ligero y de secado rápido. Fácil nivelación con un simple regleado. Proporciona aislamiento adicional al ruido de impacto. Posibilidad de armado con mallazo. Apto para proyección con máquina. Baja densidad que lo hace ideal para la rehabilitación de forjados antiguos. Espesores de hasta 5 cm en una sola aplicación.



Rendimiento ± 13,5 kg/m ² por cm de espesor	Envase Color	Saco 25 kg Gris
-----------------------------------------------------------	-----------------	--------------------



Paviland® Drenante

Hormigón premezclado en seco

Características

Destinado a pavimentos de alta permeabilidad, constituyendo 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. (Pistas deportivas, aparcamientos, pavimentos en urbanizaciones residenciales, alcorques y jardinería... etc).

Rendimiento ± 18 kg/m ² por cm de espesor	Envase Color	Saco de plástico 25 kg Gama
---------------------------------------------------------	-----------------	--------------------------------

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



Paviland® HS25

Hormigón premezclado en seco

Características

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

Rendimiento $\pm 22 \text{ kg/m}^2$ por cm de espesor

Envase Saco de plástico 25 kg

Color Gama

GAMA DE COLORES



Blanco 100



Albero 175



Gris 300



Rojo 333



Verde 350

Los colores que aparecen son orientativos



Paviland® Recrecido Autonivelante

Mortero autonivelante de fraguado normal para la preparación de suelos

Características

Una vez endurecido debe ser recubierto por revestimientos discontinuos (parquet, moqueta, cerámica, pavimento vinílico, etc) así como revestimientos continuos sintéticos (epoxis, poliuretanos, etc). 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.

Rendimiento $\pm 20 \text{ kg/m}^2$ por cm de espesor

Envase Saco de plástico 25 kg

Color Gris

Sistema Paviland



Paviland® Plus

Mortero para pavimento impreso 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.

Rendimiento $\pm 2 \text{ kg/m}^2$ por mm de espesor

Envase Saco 25 kg
Color Gama



Paviland® Impreso

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.).

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

Envase Saco 25 kg
Color Gama



Permite acabado texturado mediante moldes y rodillos.

GAMA DE COLORES PAVILAND PLUS Y PAVILAND IMPRESO



Blanco 100



Madera 400



Ocre 150



Albero 175



Marrón 117



Café 116



Gamuza 425



Terrano 118



Salmón 500



Teja 900



Rojo 611



Rubí 254



Azul 004



Verde Oliva 361



Verde Oscuro 062



Gris 300



Marengo 326



Negro 200

Los colores que aparecen son orientativos



Paviland® Industrial E-F

Mortero para pavimento industrial de alta resistencia

Características

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

Rendimiento
± 4 kg/m²

Envase Saco 25 kg
Color Gama



Paviland® Industrial

Mortero para pavimento industrial

Características

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

Rendimiento
± 4 kg/m²

Envase Saco 25 kg
Color Gama

GAMA DE COLORES PAVILAND INDUSTRIAL E-F Y PAVILAND INDUSTRIAL



Gris 300



Rojo 611



Verde 060

Los colores que aparecen son orientativos



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.

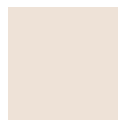
Rendimiento
100 g/m²

Envase Saco 15 kg y cubo 15 kg
Color Gama

GAMA DE COLORES



Blanco 100



Crema 125



Roble 101



Corcho 402



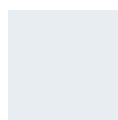
Marrón 117



Rojo 611



Verde 060



Gris 300



Marengo 326



Negro 200

Los colores que aparecen son orientativos



Paviland® 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.

Rendimiento
± 6-8 m²/L

Envase Bidón 25 L
Color Incoloro



Paviland® Resina A6

Resina en base agua para acabado de pavimentos

Características

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

Rendimiento
± 7-9 m²/L

Envase Bidón 25 L
Color Incoloro



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.

Rendimiento
± 8-10 m²/L

Envase Bidón 25 L
Color Incoloro



Paviland® Resina AC2

Resina de curado para acabado de pavimentos

Características

Producto basado en una dispersión de resina acrílica pura con baja absorción de agua. Es un producto líquido 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, favorece un curado lento para conseguir aumentar la resistencia mecánica final logrando superficies más tenaces y el desarrollo máximo de su dureza.

Rendimiento
± 8-12 m²/L

Envase Bidón 25 L
Color Líquido lechoso



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.

Rendimiento
± 100-150 g/m² por capa

Envase Bidones 25 L, 200 L
Color Líquido blanquecino transparente



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.

Rendimiento
± 8-10 m²/L

Envase Bidón 25 L
Color Incoloro



Paviland® Resina D20

Resina en base disolvente para acabado de pavimentos

Características

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

Rendimiento
± 7-9 m²/L

Envase Bidón 25 L
Color Incoloro



Paviland® Resina D10

Resina en base disolvente para acabado de pavimentos

Características

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

Rendimiento
± 7-9 m²/L

Envase Bidón 25 L
Color Incoloro



Paviland® Resina DC2

Resina de curado 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; favorece un curado lento para conseguir aumentar la resistencia mecánica final, logrando unas superficies más tenaces y el desarrollo máximo de su dureza. Actúa sobre la superficie formando un cierre plástico capaz de eliminar sistemáticamente la formación de grietas y controlar la retracción superficial.

Rendimiento
± 10-12 m²/L

Envase Bidón 25 L
Color Incoloro



Paviland® Fibra

Fibra de polipropileno

Características

Recomendado para acompañar a la mayoría de los hormigones y morteros para hacerlos menos sensibles a la microfisuración debida a la retracción.

Rendimiento 600 g/m³ de hormigón

Envase Saco 600 g

Complementos sistema



Moldes rígidos

Moldes flexibles

Mantas de texturar

Cenefas

Discos

Herramientas

Consultar anexos

LÍNEA REHABILITACIÓN



LÍNEA REHABILITACIÓN

MORTEROS DE REPARACIÓN

Morcemrest Obturador
Morcemrest RF 35 R3
Morcemrest C 5 R3
Morcemrest RF 15 R3
Morcemrest EF 50 R4
Morcemrest MH R4
Morcem Ultra Rápido
Morcem Rápido R1

MORTEROS DE SANEAMIENTO

Morcemrest Mur R CSII W2

MORTEROS DE RELLENO Y ANCLAJE

Morcem Grout 500 Plus
Morcem Grout 500
Morcem Grout 30

IMPERMEABILIZACIÓN

Morcem Elastic PM Membrana Transparente
Morcem Elastic PM Membrana
Morcem Elastic PM Acelerante
Geotextil PU
Morcem Elastic PM Barniz U.V
Morcem Elastic PM Barniz T.R
Morcem Dry SF
Morcem Dry F
Morcem Dry R

IMPRIMACIONES

Implarest EPW
Implarest C

VARIOS

Morcemrest Epoxi T
Membrana Elástica H
Morcem Renovex
Pumafix-TQV
Pumafix-TQP
Pumalastic-MS
Pumalastic-PU

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: Sistemas de protección superficial para el hormigón
- UNE-EN -1504-3: Reparación estructural y no estructural

Características específicas

Clase	Resistencia a compresión	Resistencia a unión después de ciclos
R1	$\geq 10\text{Mpa}$	Inspección visual sin fisura $\geq 0.1\text{mm}$
R2	$\geq 15\text{Mpa}$	$\geq 0,8\text{Mpa}$
R3	$\geq 25\text{Mpa}$	$\geq 1,5\text{Mpa}$
R4	$\geq 45\text{Mpa}$	$\geq 2\text{Mpa}$

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

Clasificación de los morteros de reparación de Grupo Puma

Morcemdry F	Mortero de revestimiento para protección superficial
Morcemrest EF 50	Mortero de reparación estructural R4 para espesores hasta 5 cm
Morcemrest RF 15	Mortero de reparación estructural R3 para espesores hasta 1.5 cm
Morcemrest RF 35	Mortero de reparación estructural R3 para espesores hasta 3.5 cm
Morcemrest C 5	Mortero de reparación estructural R3 cosmético para espesores hasta 5 mm
Morcemgrout 30	Mortero para anclaje espesor hasta 3 cm
Morcemgrout 500	Mortero para anclajes espesor hasta 50 cm
Morcemgrout 500 Plus	Mortero para anclajes espesor hasta 50 cm
Implarest C	Mortero para protección directa de armaduras en base cemento
Morcem Rápido	Mortero de fraguado y endurecimiento rápido R1

Morteros de reparación



Morcecrest® Obturador

Mortero de fraguado rápido para la obturación de vías de agua

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.

Rendimiento Según uso Envase Bolsa 5 kg Color Gris



Morcecrest® RF 35 R3

Mortero de reparación monocomponente de altas resistencias reforzado con fibra. Espesores de hasta 35 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 y juntas de dilatación.

Rendimiento $\pm 2 \text{ kg/m}^2$ por mm de espesor Envase Saco 25 kg y Bolsa 5 kg Color Gris



Morcecrest® C 5 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.

Rendimiento $\pm 2 \text{ kg/m}^2$ por mm de espesor Envase Saco 25 kg Color Gris



Morcecrest® 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 y juntas de dilatación.

Rendimiento $\pm 2 \text{ kg/m}^2$ por mm de espesor Envase Saco 25 kg Color Gris



Morcecrest® 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.

Rendimiento $\pm 2 \text{ kg/m}^2$ por mm de espesor Envase Saco 25 kg Color Gris



Morcecrest® MH R4

Micro-hormigón fluido con resistencias elevadas y retracción compensada reforzado con fibras

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).

Rendimiento $\pm 2,3 \text{ Kg/m}^2$ por mm de espesor Envase Saco 25 kg Color 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 adicción de retardador.

Rendimiento Según uso

Envase Saco 20 kg y bolsa 5 kg

Color 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.

Rendimiento Según uso

Envase Saco 20 kg

Color Gris

Morteros de saneamiento



Morcemrest® Mur R CSII W2

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 ...).

Rendimiento $\pm 12 \text{ Kg/m}^2$ por cm de espesor

Envase Saco 25 kg

Color 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 raíles de grúas y puentes de grúas, nivelación de apoyos y puentes, etc.

Rendimiento $\pm 2 \text{ Kg/m}^2$ por mm de espesor

Envase Saco 25 kg

Color Gris



Morcem® Grout 500

Mortero 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.

Rendimiento $\pm 2 \text{ Kg/m}^2$ por mm de espesor

Envase Saco 25 kg

Color Gris



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.

Rendimiento
± 2 kg/m² por mm de espesor

Envase Saco 25 kg
Color Gris



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.

Rendimiento
± 1300 kg/m³

Envase Saco 15 kg
Color Gris

Impermeabilización



Morcem® Elastic PM Membrana 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.

Rendimiento
0,8 kg/m² a 1,2 kg/m²

Envase Bote 5, 20 kg
Color Transparente



Morcem® Elastic PM Membrana

Membrana elastomérica para impermeabilización de cubiertas

Características

Sistema de fácil aplicación: aplicación líquida (poliuretano líquido monocomponente). Apto para puentear fisuras. Sistema de membrana elastomérica sin juntas. Alto rendimiento en grandes superficies. Necesidad de primer IMPLAREST® EPW.

Rendimiento
1,5 Kg/m² a 2 Kg/m² (espesor 1,1 a 2 mm)

Envase Bote 6, 25 kg
Color Gris, Blanco, Rojo



Morcem® Elastic PM Acelerante

Acelerante de curado

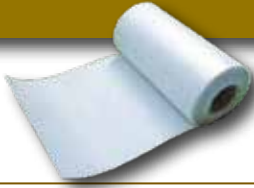
Características

Acelerante para membrana elástica de poliuretano MORCEM® ELASTIC PM.

Rendimiento
6 kg membrana: 240 gr/ 25 kg membrana: 1 kg

Envase Bote 240 gr, 1 kg
Color Transparente

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.

Rendimiento
Según uso

Envase
Color

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



Morcem® Elastic PM Barniz U.V

Membrana de poliuretano monocomponente pigmentada

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. Utilizar sobre Morcem® Elastic PM (SISTEMA MORCEM® COVER) en superficies con tránsito ligero de personas que requieran un acabado brillante. Color estable, no amarillea.

Rendimiento
± 120-250 g/m² en una o dos capas

Envase
Color

Bote 10 kg
Blanco / Gris / Rojo



Morcem® Elastic PM Barniz T.R

Membrana de poliuretano monocomponente pigmentada

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. Aplicable sobre Morcem® Elastic PM (SISTEMA MORCEM® COVER), en superficies muy transitadas y en superficies con tránsito ligero de automóviles.

Rendimiento
± 400-600 g/m² en dos capas

Envase
Color

Bote 10 kg
Blanco / Gris / Rojo



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.

Rendimiento
± 4 kg/m² por 2 mm de espesor

Envase
Color

Bolsa 5 kg
Blanco



Morcem® Dry F

Mortero flexible bicomponente para impermeabilización

Características

No altera la potabilidad del agua. Flexibilidad permanente. Indicado para impermeabilizaciones de depósitos, balsas, piscinas, fuentes, sótanos, aparcamientos subterráneos, fosos de ascensores, túneles, etc. Impermeabilización 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...etc.

Rendimiento
± 1,5 kg/m²/mm (total polvo+líquido)

Envase
Color

Juego de 32 kg: saco 23 kg polvo + bote 9 kg líquido
Gris



Morcem® Dry R

Mortero rígido para impermeabilización

Características

Especialmente aditivado para la ejecución de revestimientos estancos. Impermeabilizaciones de: depósitos, balsas, piscinas, fuentes, sótanos, aparcamientos subterráneos, fosos de ascensores, túneles, etc. No altera la potabilidad del agua.

Rendimiento
± 8 kg/m² por 5 mm de espesor

Envase Saco 25 kg
Color Blanco / Gris

Imprimaciones



Implarest® EPW

Imprimación/puente de unión bicomponente epoxi en base agua para preparación de soportes húmedos y secos.

Características

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

Rendimiento
± 250 - 350 gr/mm²

Envase Juegos de 4 kg: Componente A 3 kg + componente B 1 kg
Color Transparente



Implarest® EP

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

Características

Para toda clase de recrecidos tanto en horizontal (suelos) como en vertical (muros) y techos. Unión entre hormigones endurecidos con frescos, proporciona unión monolítica entre los dos elementos. Refuerzos estructurales mediante adhesión entre hormigón fresco sobre hormigón endurecido. Rápida aplicación y curado. Gran capacidad de penetración. Gran eficacia incluso en superficies con cierta humedad. Sin disolventes.

Rendimiento
0,4-1 kg/m² según rugosidad del soporte

Envase Juegos de 5 kg: Componente A 4,150 kg + componente B 0,850 kg
Color Blanco / Beige



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.

Rendimiento
Como imprimación: ±50 g/m lineal (12mm ø)
Como puente de unión: ± 1kg/m²

Envase Botes de 1 kg y 4 kg
Color Gris

Varios



Morcemrest® Epoxi T

Adhesivo epoxi tixotrópico bicomponente multiusos

Características

Adhesivo multiusos. Resistencias químicas elevadas. Excelente adherencia sobre distintos materiales de construcción. Relleno de pequeñas fisuras muertas y coqueas superficiales.

Rendimiento
Según uso

Envase Juegos de 1kg: Componente A 0,75 kg + Componente B 0,25 kg
Color Gris



Membrana Elástica H

Sistema para el sellado de juntas de dilatación (MORCEMREST EPOXI T + MEMBRANA ELÁSTICA H)

Características

Membrana para impermeabilización y sellado de juntas, juntas con gran dilatación, reparación de juntas entre edificios. Aplicaciones en estaciones depuradoras, piscinas, depósitos, juntas con gran movimiento. Gran elasticidad. Movimiento libre en todas direcciones. Pegado con MORCEMREST® EPOXI T

Rendimiento Según uso	Envase Color	Rollo de 20 m Gris
--------------------------	-----------------	-----------------------



Morcem® Renovex

Pasta indicada para la regularización de 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.

Rendimiento $\pm 3-4 \text{ kg/m}^2$	Envase Color	Bote de 25 kg Blanco
-----------------------------------------	-----------------	-------------------------



Pumafix-TQV

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

Características

Base química viniléster sin estireno. Resistencias con prestaciones medias-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.

Rendimiento Según uso	Envase Color	Cartuchos de 280 ml listos para usar aptos para aplicación con pistola manual 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 portables, maquinaria industrial...etc. Aplicación con pistola de productos monocomponentes.

Rendimiento Según uso	Envase Color	Cartuchos de 280 ml listos para usar aptos para aplicación con pistola manual Gris
--------------------------	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------



Pumalastic-MS

Masilla elástica monocomponente de altas prestaciones a base polímeros híbridos

Características

Sellado de juntas perimetrales, juntas de dilatación, juntas de trabajo... Contiene fungicidas: aplicación en juntas sanitarias. Excelente resistencia a los U.V.: no amarillea. No rigidiza con el tiempo. Gran elasticidad. Excelente adherencia en gran variedad de materiales (materiales de construcción, madera, PVC, vidrio, aluminio...) Cura en presencia de humedad (incluso bajo agua).

Rendimiento Según uso	Envase Color	Cartuchos de 290 ml listos para usar aptos para aplicación con pistola manual Gama
--------------------------	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------

GAMA DE COLORES

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.

Rendimiento
Según uso

Envase Cartuchos de 310 y 600 ml listos para usar
aptos para aplicación con pistola manual

GAMA DE COLORES

Los colores que aparecen
son orientativos

Color
Gama



Blanco



Beige



Terracota



Gris



Negro



ADITIVOS IMPRIMACIONES



ADITIVOS IMPRIMACIONES

ADITIVOS

Compac Puma

Plasmor

Airemor

Frimor

IMPRIMACIONES

Impladur

Impermor

Implafix

Texturefix -120

Texturefix Plus

Fijamor

Antisalmor

VARIOS

Protectomor

Desmor



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. Punte 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.

Rendimiento
Según uso

Envase
Bote 25, 5, 1 L.



Plasmor

Plastificante de mezclas

Características

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

Rendimiento
Según uso

Envase
Bote 25, 5, 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.

Rendimiento
Según uso

Envase
Bote 25, 5, 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.

Rendimiento
Según uso

Envase
Bote 25, 5, 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....

Rendimiento
Imprimación: 150-200 ml/m²

Envase
Lata 20, 5 L.



Impermor

Hidrofugante incoloro

Características

Para la impermeabilización de fachadas construidas de materiales absorbentes 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.

Rendimiento
Según uso

Envase
Lata 20, 5, 1 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.

Rendimiento
Imprimación: ± 0,3 kg/m² (sin diluir)

Envase
Lata 20, 5 L.



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.

Rendimiento
8-10 m²/L

Envase Bote 25, 5, 1 L
Color 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 3-5 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.

Rendimiento
6-8 m²/L

Envase Bote 25, 5 L
Color Lechoso



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.

Rendimiento
Imprimación: 6-8 m²/L según soporte

Envase Bote 25, 5 L
Color Lechoso

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.

Rendimiento
Según uso

Envase
Color Bote 25, 5, 1 L.
Transparente

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.

Rendimiento
Imprimación: $1 \pm 0,5$ litros por m^2

Envase
Bote 5, 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.

Rendimiento
Según uso

Envase
Bote 25, 5, 1 L.



CAUCHO



CAUCHO

Pumaflex
Pumaflex Fibrado
Mallaflex



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.

Rendimiento
0,8 - 1,2 L/m²

Envase Bote 15, 4, 0,75 L
Color Blanco, rojo, terracota, verde, gris



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.

Rendimiento
± 1 - 1,2 L/m²

Envase Bote 15, 4 L
Color Blanco, rojo, terracota, verde, gris



Mallaflex

Fieltro de fibra de velo de vidrio

Características

Especial para impermeabilización in situ tipo sandwich. Aplicación entre dos capas de Pumaflex caucho acrílico.

Rendimiento
Según uso

Envase
Rollo 50, 25 m²



PINTURAS



PINTURAS



PINTURAS

Pumaplast
Pumacril Revestimiento
Pumacril Decoración
Pumacril Profesional



Pumaplast

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

Características

De uso general en interiores sobre soportes como: yeso, escayola, cartón yeso, morteros, hormigón, pinturas antiguas, etc. Acabado fino, duro y de gran blancura, apto para recibir cualquier tipo de pintura plástica, papel pintado, etc. Fácil preparación y aplicación a llana o espátula. Fácil y rápido lijado. Reduce la absorción de los soportes, aumentando el rendimiento de las pinturas.

Rendimiento
15 m²/kg por mm de espesor

Envase
Saco 15 kg

Color
Blanco



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.

Rendimiento
4-6 m² / L

Envase
Bote 15 L

Color
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.

Rendimiento
8-9 m² / L

Envase
Bote 15, 4 L

Color
Blanco



Pumacril Revestimiento Fachadas

Revestimiento plástico especial para fachadas

Características

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

Rendimiento
9-10 m² / L

Envase
Bote 15, 4 L

Color
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 (*)

Rendimiento 8-10 m² / L **Envase** Bote 14, 4 L

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

Marfil 15	Marfil medio 17	Crema 19	Tierra del sur 21	Tostado 23	Ocre 25	Paja 27	Albero 29
Tierra 31	Duna 33	Coral suave 35	Ocre tostado 37	Lizar 39	Terracota 41	Rojo teja 43	Rojo Maestranza 45
Verde arcilla 47	Retama 49	Albero Maestranza 51	Verde frontón 53	Nacar 55	Azul claro 57	Cuero 59	Pistacho 61

Pumacril Revestimiento Rugosa



Revestimiento plástico rugoso

Características

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 y transpirable. Alta resistencia a los álcalis. Acabado rugoso. Previene la aparición de moho.

Rendimiento
2-3 m² / L

Envase
Bote 14, 4 L

Color
Blanco

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.

Rendimiento
9-11 m² / L

Envase
Bote 15, 4 L

Color
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.

Rendimiento
9-11 m² / L

Envase
Bote 15, 4 L

Color
Blanco

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.

Rendimiento
5-6 m² / L

Envase
Bote 14 L

Color
Verde, Rojo

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.

Rendimiento
8-10 m² / L

Envase
Bote 14, 4 L

Color
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.

Rendimiento
6-8 m² / L

Envase
Bote 14, 4 L

Color
Blanco

Pumacril Profesional Antigoteras



Recubrimiento impermeabilizante.

Características

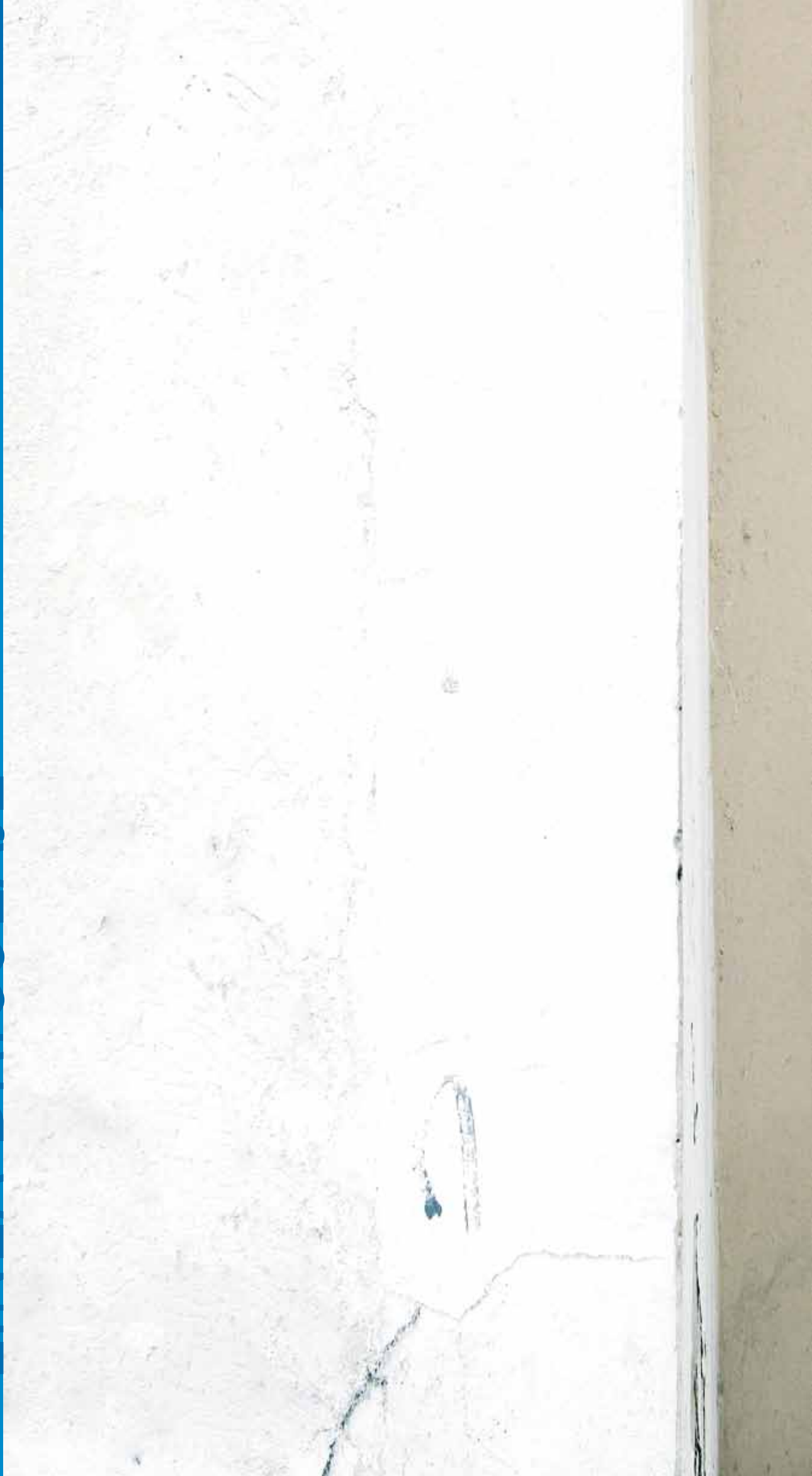
Evita las filtraciones de agua en terrazas, azoteas, tejados, juntas de dilatación, bajante etc... En la reparación de zonas con fisuras existentes o con tendencia a poder formarse. Proporciona una cobertura continua capaz de prevenir filtraciones de agua y los consiguientes problemas derivados de la humedad. Acabado semi mate.

Rendimiento
1,2-1,5 m² / L

Envase
Bote 15 L

Color
Blanco, Rojo, Terracota, Verde y Gris

LÍNEA BRICOLAJE



LÍNEA BRICOLAJE



LÍNEA CONSTRUCCIÓN

Bricocem Cemento Rápido
Bricocem Mortero Gris
Bricocem Mortero Rápido
Bricocem Mortero Refractario
Bricocem Pasta Niveladora
Bricocem Cemento Cola Flexible
Bricocem Junta Impermeable
Bricocem Pasta Adhesiva listo al uso
Bricocem Junta Impermeable listo al uso

LÍNEA ENLUCIDO

Bricocem Yeso
Bricocem Escayola
Bricocem Pegamento Escayola
Bricocem Tapagrietas Capa Fina
Bricocem Tapagrietas Capa Gruesa
Bricocem Tapagrietas Renovación
Bricocem Tapagrietas Capa fina listo al uso
Bricocem Tapagrietas Super Reparador listo al uso
Bricocem Tapagrietas Fibra Elástica listo al uso



Bricocem Cemento Rápido

Cemento rápido gris

Características

Indicado para obturación de vías de agua y reparaciones urgentes en condiciones de agua. Anclajes y sellados de rápida puesta en servicio, colocación de marcos y construcción de aristas...etc.

Rendimiento
Según uso

Envase
Color

Cajas de 1,5 - 4,5 kg
Gris



Bricocem Mortero Gris

Mortero seco gris

Características

Aplicación directa en fábrica de ladrillo y hormigón, indicado para enlucidos y obras de mampostería en general.

Rendimiento
Según uso

Envase
Color

Cajas de 1,5 - 6 kg
Gris



Bricocem Mortero Rápido

Mortero rápido para reparaciones inmediatas

Características

Trabajos de albañilería que requieran un fraguado y endurecimiento rápido, anclajes de puertas y ventanas, pequeñas reparaciones de hormigón, fijación de tapaderas o registros de cloacas, etc.

Rendimiento
Según uso

Envase
Color

Cajas de 1,5 kg / Bolsas de 5 kg
Gris



Bricocem Mortero Refractario

Mortero refractario resistente hasta 1200° C

Características

Para la colocación de ladrillos refractarios. Enlucidos en ambientes de fuego o de altas temperaturas. Levantamiento de chimeneas, barbacoas, hornos, etc.

Rendimiento
± 16 kg/m² por 5 cm de espesor

Envase
Color

Cajas de 1,5 kg / Bolsas de 5 kg
Gris



Bricocem Pasta Niveladora

Mortero autonivelante

Características

Indicado para rellenar, reparar y nivelar suelos, espesor hasta 5 mm. Apto para colocar encima cerámica, parquet, moqueta.

Rendimiento
1,5 kg/m² por mm de espesor

Envase
Color

Cajas de 1,5 - 6 kg
Gris

Bricocem Cemento Cola Flexible



Adhesivo para la colocación de pavimentos y revestimientos

Características

Uso en interiores y exteriores. Especialmente recomendado para la colocación de fachadas, piezas de gran formato, piscinas, pavimentos de grandes superficies y suelos de calefacción radiante. Para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas. Alta flexibilidad y adherencia.

Rendimiento
± 4 kg/m²

Envase Cajas de 1,5 - 6 kg / Bolsas de 5 kg (blanco)
Color Blanco / Gris

Bricocem Junta Impermeable



Mortero coloreado para el relleno y sellado de juntas

Características

Elevada dureza y textura muy fina, para el relleno de juntas de 2 a 15 mm en todo tipo de revestimientos cerámicos. Especial para el rejuntado de piezas de baja porosidad y rejuntado de piscinas. Uso en Interiores y exteriores.

Rendimiento
Según uso

Envase Cajas de 1,5 - 4,5 kg
Color Consultar gama disponible

Bricocem Pasta Adhesiva listo al uso



Pasta para colocación de toda clase de revestimientos cerámicos en paramentos verticales (0-2 mm).

Características

Especial para su uso sobre soportes deformables y para alicatar sobre cartón-yeso. Colocación de planchas de poliestireno sobre mortero, encolado por puntos de paneles aislantes, Alicatado sobre yeso seco o pinturas en buen estado, etc.

Rendimiento
2-3 kg/m²

Envase Bote 1kg / Tubo 200 ml
Color Blanco

Bricocem Junta Impermeable listo al uso



Masilla blanca lista al uso para rejuntado

Características

Pasta para rehacer juntas finas de azulejos, baldosas y todo tipo de cerámica en superficies verticales. Especial para baños y cocinas por su resistencia al agua, a la humedad ambiente y a los mohos. Uso exterior e interior.

Rendimiento
Según uso

Envase Tubo 200 ml
Color Blanco



Bricocem Yeso

Yeso para reparación de paredes y techos en interior

Características

Útil y económico para el relleno de huecos en paredes interiores. Reparaciones de placas de cartón-yeso. Sujeción de cajas y materiales eléctricos o de fontanería. Apropiado para anclajes de zócalos y empotrados.

Rendimiento
1,6 kg por mm de espesor

Envase Cajas de 1,5 - 4,5 kg
Color Blanco



Bricocem Escayola

Escayola para la reparación de molduras y escayolas

Características

De muy fácil aplicación y rápido fraguado, ideal para moldear y reparar materiales decorativos de escayola como molduras, plafones, rosetones, falsos techos, etc. en interiores. Relleno de grietas y agujeros. Manualidades y moldeo, etc.

Rendimiento
Según uso

Envase Cajas de 1 kg / Bolsas de 4 kg
Color Blanco



Bricocem Pegamento Escayola

Adhesivo en base yeso para pegar escayolas o derivados

Características

Para la colocación en interior de tabiques prefabricados, azulejo, rodapiés y todo tipo de elementos decorativos a base de escayola. Fácil trabajabilidad y gran plasticidad.

Rendimiento
Según uso

Envase Cajas de 1 - 5 kg
Color Blanco



Bricocem Tapagrietas Capa Fina

Plaste en polvo para enlucir, alisar y tapar grietas (0-2 mm)

Características

De muy fácil aplicación a llana y secado y lijado rápido, indicado sobre soportes interiores absorbentes como: yeso, placa de cartón yeso, pinturas antiguas, cemento, hormigón, madera, tendido de paredes nuevas, alisado y nivelado de paredes después de arrancar papel pintado, relleno de pequeños desperfectos...etc.

Rendimiento
1,1 kg/m² por mm de espesor

Envase Cajas de 1 y 5 kg
Color Blanco



Bricocem Tapagrietas Capa Gruesa

Plaste en polvo para nivelar y reparar. (hasta 50 mm)

Características

De muy fácil aplicación a llana y secado y lijado rápido, indicado sobre soportes interiores absorbentes de yeso, placas de cartón yeso, pinturas plásticas, cemento, hormigón, poliestireno, madera.etc. Nivelación de paredes irregulares, relleno rápido de grandes grietas, agujeros, rozas, juntas, canalizaciones, ... hasta 50mm.

Rendimiento
0,9 kg/m² por mm de espesor

Envase Caja 1 kg
Color Blanco

Bricocem Tapagrietas Renovación



Plaste en polvo para renovación de soportes interiores

Características

Aplicación sobre soportes interiores pintados. Indicado para alisar y nivelar paredes con pinturas en relieve, texturadas, gotelé, picados, etc, cubrir pinturas satinadas o brillantes, antiguas pinturas al aceite, ... Alisar y nivelar paredes después de arrancar papel, moqueta, etc.

Rendimiento
1 kg/m² por mm de espesor

Envase Caja 5 Kg / Saco 15 kg
Color Blanco

Bricocem Tapagrietas Capa Fina listo al uso



Plaste listo al uso para enlucir, alisar y tapar grietas (0-2 mm)

Características

Aplicación cómoda y rápida. Indicado sobre soportes interiores absorbentes como: yeso, placa de cartón yeso, pinturas antiguas, cemento, hormigón, madera, tendido de paredes nuevas, alisado y nivelado de paredes después de arrancar papel pintado, relleno de pequeños desperfectos...etc

Rendimiento
1,75 kg/m² por mm de espesor

Envase Bote 1 kg / Tubo 200 ml
Color Blanco

Bricocem Tapagrietas Super Reparador listo al uso



Plaste listo al uso para reparación de todo tipo de soportes

Características

Uso interior o exterior, en todo tipo de soportes: yeso, pinturas plásticas (bien adheridas), vidrio, cerámica, cemento, hormigón, madera, plásticos rígidos, etc. Reparación y reconstrucción de elementos y volúmenes decorativos, renovación directa sobre paredes con revestimiento cerámico, sin necesidad de eliminar las baldosas. Apropiado para ambientes húmedos.

Rendimiento
1,6 kg/m² por mm de espesor

Envase Tubo 200 ml
Color Blanco

Bricocem Tapagrietas Fibra Elástica listo al uso



Masilla lista al uso reforzada con fibra de vidrio

Características

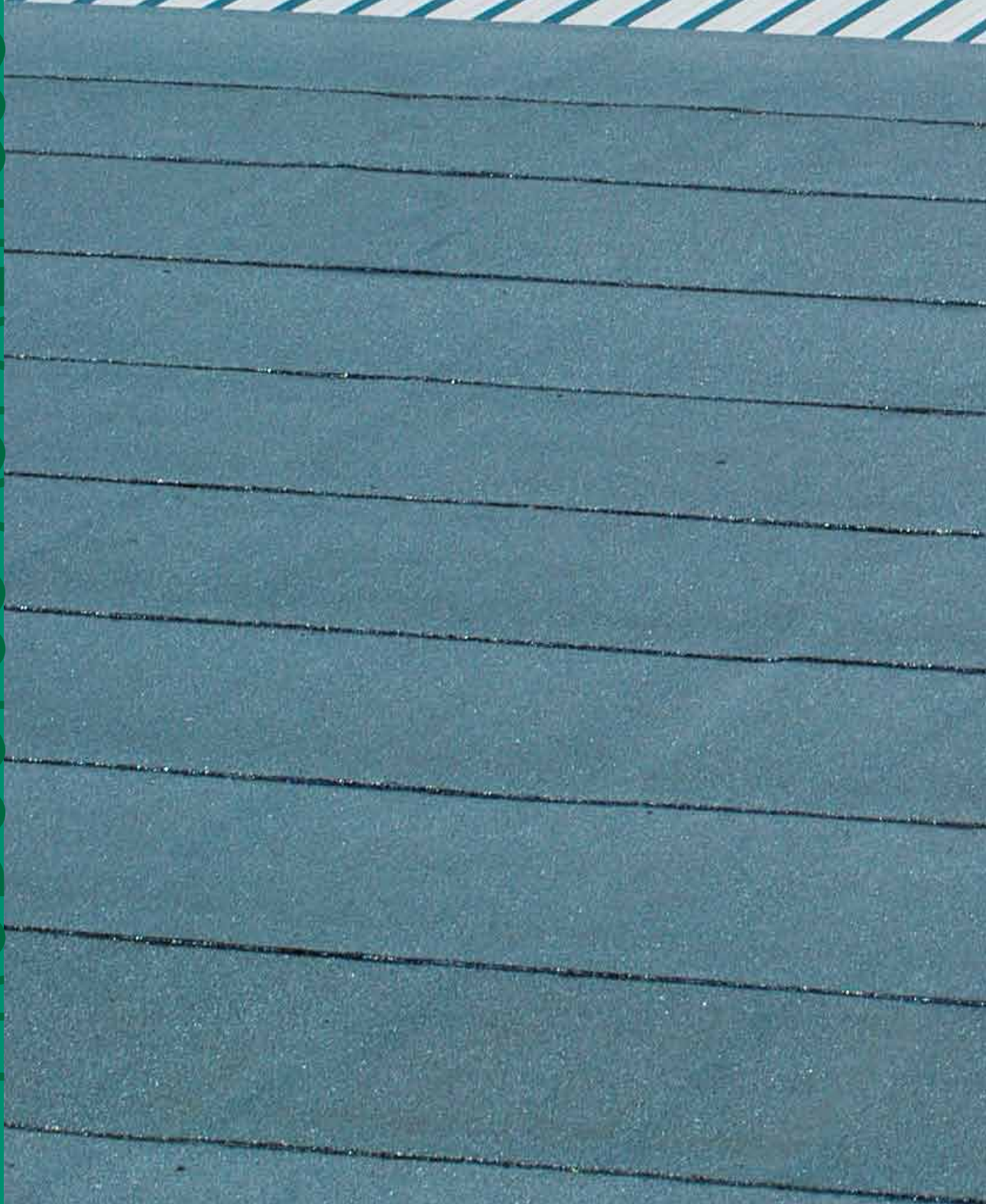
Uso interior o exterior. Recomendado para tapar grietas con movimiento sobre hormigón, pintura elástica, yeso, etc. Reforzada con fibra de vidrio, no se agrieta ni se fisura. Extraordinaria flexibilidad. Puede sustituir a las cintas elásticas, bandas de fibra o papel y mallas de refuerzo.

Rendimiento
1 kg/m² por mm de espesor

Envase Bote 750 ml
Color Blanco



PRODUCTOS ASFÁLTICOS



PRODUCTOS ASFÁLTICOS

LÁMINAS DE BETÚN PLASTÓMERO CE (APP-5°C)

Imerpuma BP V-3
Imerpuma BP V-4
Imerpuma BP P-3
Imerpuma BP P-4
Imerpuma BP PR-4
Imerpuma BP AL-3

LÁMINAS POLIMÉRICAS CE (SBS)

Imerpuma BM V-4
Imerpuma BM PR-4
Imerpuma BM P-4
Imerpuma BM PY-4
Imerpuma BM PY-48
Imerpuma BM V-4/G
Imerpuma Parking

LÁMINAS POLIMÉRICAS CE (APP-15°C)

Imerpuma Plus PY-4
Imerpuma Plus V-4
Imerpuma Plus V-4/G

EMULSIONES

Emulsión Asfáltica Imerpuma
Emulsión Asfáltica Imerpuma lista al uso

Láminas de Betún Plastómero CE (APP-5°C)



Imperpuma BP V-3

Lámina asfáltica a base de betún aditivada con polímeros. Cumple 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.



Formato

Rollos de 12x1m - 25 rollos/palet

Peso medio 3 kg/m²

Color protección -

Tipo LA-30-FV



Imperpuma BP V-4

Lámina asfáltica a base de betún aditivada con polímeros. Cumple 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.



Formato

Rollos de 10x1m - 25 rollos/palet

Peso medio 4 kg/m²

Color protección -

Tipo LA-40-FV



Imperpuma BP P-3

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

Características

Lámina auxiliar bituminosa con armadura de polietileno y acabada en plástico termofusible en ambas caras.



Formato

Rollos de 12x1m - 25 rollos/palet

Peso medio 3 kg/m²

Color protección -

Tipo LA-30-PE



Imperpuma BP P-4

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

Características

Lámina auxiliar bituminosa con armadura de polietileno y acabada en plástico termofusible en ambas caras.



Formato

Rollos de 10x1m - 25 rollos/palet

Peso medio 4 kg/m²

Color protección -

Tipo LA-40-PE



Imperpuma BP PR-4

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

Características

Lámina auxiliar bituminosa con armadura de film de poliéster y acabado en plástico termofusible en ambas caras.



Formato

Rollos de 10x1m - 25 rollos/palet

Peso medio 4 kg/m²

Color protección -

Tipo LA-40-PR



Imperpuma BP AL-3

Lámina asfáltica a base de betún aditivada con polímeros. Cumple 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.



Formato

Rollos de 12x1m - 25 rollos/palet

Peso medio 3 kg/m²

Color protección Natural / Rojo

Tipo LA-30/M-NA

Láminas Poliméricas CE (SBS)

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 S.B.S. con armadura de fibra de vidrio y acabada en plástico en ambas caras.



Formato

Rollos de 10x1m - 25 rollos/palet

Peso medio

4 kg/m²

Color protección

-

Tipo

LBM-40-FV

Imperpuma BM PR-4



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

Características

Lámina a base de betún modificado con polímeros S.B.S. con armadura de film de poliéster y acabada en plástico en ambas caras.



Formato

Rollos de 10x1m - 25 rollos/palet

Peso medio

4 kg/m²

Color protección

-

Tipo

LBM-40-PR

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 S.B.S. con armadura de polietileno y acabada en plástico en ambas caras.



Formato

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 S.B.S. con armadura de fieltro de poliéster y acabada en plástico en ambas caras.



Formato

Rollos de 10x1m - 25 rollos/palet

Peso medio

4 kg/m²

Color protección

-

Tipo

LBM-40-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 S.B.S. con armadura de fieltro de poliéster y acabada en plástico por ambas caras.



Formato

Rollos de 8x1m - 25 rollos/palet

Peso medio

4,8 kg/m²

Color protección

-

Tipo

LBM-48-FP

Imperpuma BM V-4/G

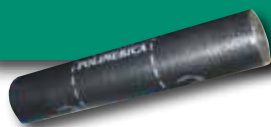


Lámina asfáltica a base de betún modificado homologada. Cumple con la norma UNE EN 13707

Características

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



Formato

Rollos de 10x1m - 25 rollos/palet

Peso medio

4 kg/m²

Color protección

Gris / Rojo / Verde

Tipo

LBM-40/G-FV

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 S.B.S. con armadura de fieltro de poliéster y acabada en gránulos minerales (pizarra) por una cara y en plástico termofusible por la otra cara.



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

Láminas Poliméricas CE (APP-15°C)

Imperpuma Plus PY-4



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

Características

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



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

Imperpuma Plus V-4

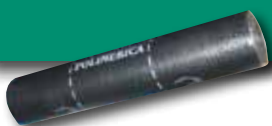


Lámina asfáltica a base de betún modificado. Cumple con la norma UNE EN 13707

Características

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



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

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.



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

Emulsión asfáltica Imperpuma



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 dos capas intercalándolas con una fibra de vidrio. Impermeable. No agrieta con el frío, no escurre en verano por la acción del calor. Inodora, inerte e inatacable por emanaciones ácidas, alcalinas, etc.

Rendimiento

± 1 kg/m² por mm de espesor

Envase

Bote 20 y 5 kg

Emulsión asfáltica Imperpuma 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.

Rendimiento

Lista al uso ± 0,4 kg/m²

Envase

Lista al uso: Bote 25 kg





Teléfono de atención al cliente
901 11 69 12
www.grupopuma.com
grupopuma@grupopuma.com

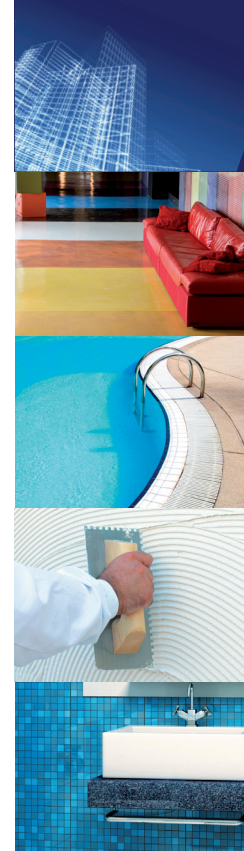
International service
Tel. **+34 957 76 40 40**
e-mail: gpx@grupopuma.com



(SPAN GREEN BUILDING COUNCIL)



Colaboramos con



 **GRUPO PUMA
ESPAÑA**

ALBACETE

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

ALICANTE

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

ALMERÍA

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

ASTURIAS

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

BARCELONA

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

BIZKAIA

Polig. Ind. Neinver (Ugaldeguren), Iturrizualde Kalea 4
48160 DERIO (BIZKAIA)
T. 673 00 37 69 - F. +34 946 05 33 47

CÁDIZ

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

CÓRDOBA

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

GRAN CANARIA

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

GRANADA

Pol. Ind. El Juncaril, C/ Monachil, parcelas 74-75
18120 PELIGROS (GRANADA)
T. +34 958 46 77 68 - F. +34 958 08 72 10

MADRID

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

MÁLAGA

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

MALLORCA

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

MÉRIDA

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

MURCIA

Pol. Ind. Base 2000. Avda. nº 3 manzana 13
Apartado 448. 30584 LORQUI, MURCIA
T. +34 968 67 63 70 - F. +34 968 67 63 51

PONTEVEDRA

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

SEVILLA

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

TENERIFE

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

VALENCIA

Pol. Ind. La Pahilla, C/ Peñas Albas, parcela 49
46370 CHIVA (VALENCIA)
T. +34 96 252 41 31 - F. +34 96 252 41 01

VALLADOLID

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

ZARAGOZA

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

 **GRUPO PUMA
FRANCIA**

Immeuble Danica B - 21,
Avenue Georges Pompidou F-69486
LYON Cedex 03
T. +33 (0) 811 14 18 14 - F. +33 (0) 472 91 30 30

Dépôt de Toulouges
8 rue PARMENTIER
66350 TOULOUGES
T. +33 (0) 468 21 64 94 - F. +33 (0) 468 21 65 57

 **GRUPO PUMA
PORTUGAL**

LISBOA

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

PORTO

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