



catálogo general



Grupo Puma es una empresa líder del sector de la construcción formada por 22 centros de producción y distribución repartidos por toda España, 2 en Argelia, 1 en Francia, 1 en Costa Rica, 2 en Portugal y 2 en Marruecos. Una organización que, utilizando materias primas seleccionadas y las últimas tecnologías, fabrica productos de la más alta calidad a precios competitivos.

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

Productos y sistemas fruto de un equipo de investigación que trabaja día a día para obtener nuevos productos y fórmulas que mejoren las propiedades, minimicen los costes, reduzcan el impacto ambiental y permitan una aplicación más fácil. Todos ellos testados en laboratorio y sometidos a un riguroso control de calidad que ha merecido los más importantes certificados y homologaciones tanto a nivel nacional como internacional. Una excepcional calidad que unida a precios competitivos permite exportar a más de 40 países.

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

- Albacete
- Alicante
- Almería
- Asturias
- Barcelona
- Bizkaia
- Cádiz
- Córdoba
- Gran Canaria
- Granada
- Madrid
- Málaga
- Mallorca
- Mérida
- Murcia
- Pontevedra
- Sevilla
- Tenerife
- Valencia
- Valladolid
- Zaragoza
- Lisboa
- Porto
- Garons
- Sidi Bel Abbès
- Constantine
- Ncoya
- Casablanca
- El Jadida



	Adhesivos cementosos	5
	Morteros para juntas	15
	Morteros monocapa	21
	Morteros de revestimiento	27
	Morteros de cal	31
	Morteros de decoración	35
	Morteros para sistemas de aislamiento	43
	Morteros especiales	47
	Línea pavimentos	51
	Línea rehabilitación	61
	Rehabilitación ligera	75
	Aditivos e imprimaciones	79
	Caucho	85
	Pinturas	89
	Línea bricolaje	95
	Línea paisajismo	103
	Productos asfálticos	109

	Página		Página
ADHESIVO CARBOTEC IMPREGNANTE	66	MORCEM CAL PORÓGENO R	32
ADHESIVO CARBOTEC LÁMINA	66	MORCEM DRY F	70
AIREMOR	80	MORCEM DRY R GP CSIV W2	70
ANTISALMOR	80	MORCEM DRY SF	99-70
ARCILLA EXPANDIDA	77	MORCEM DRY SF PLUS	70
ARENA DE SILICE	105	MORCEM ELASTIC PM AQUA	68
BRICOCEM CEMENTO COLA FLEXIBLE	97	MORCEM ELASTIC PM ACELERANTE	68
BRICOCEM CEMENTO RÁPIDO	96	MORCEM ELASTIC PM BARNIZ T.R.	69
BRICOCEM JUNTA IMPERBEABLE LISTA AL USO	98	MORCEM ELASTIC PM BARNIZ U.V	69
BRICOCEM JUNTA IMPERMEABLE	97	MORCEM ELASTIC PM BARNIZ U.V AQUA	69
BRICOCEM MORTERO GRIS	96	MORCEM ELASTIC PM MEMBRANA	68
BRICOCEM MORTERO RÁPIDO	96	MORCEM ELASTIC PM TRANSPARENTE	68
BRICOCEM MORTERO REFRACTARIO	96	MORCEM ESTUCO EXTRA FINO CR W0	37
BRICOCEM PASTA NIVELADORA	97	MORCEM ESTUCO FINO CR W0	36
BRICOCEM TAPAGRIETAS CAPA FINA LISTA AL USO	100	MORCEM ESTUCO GRUESO CR CSII W2	36
BRICOCEM TAPAGRIETAS FIBRA ELÁSTICA LISTO AL USO	100	MORCEM GEOGROUT	67
BRICOCEM TAPAGRIETAS SUPER REPARADOR LISTO AL USO	100	MORCEM GLASS G	98-48
BRICOCEM ESCAYOLA	99	MORCEM GRAN FORMATO EXTERIOR G	49
BRICOCEM PEGAMENTO ESCAYOLA	99	MORCEM LECHADA	19
BRICOCEM YESO	99	MORCEM PANEL GP W2	44
CANTOS RODADOS	105	MORCEM RÁPIDO R1	65
COMPAC PUMA	80	MORCEM RENOVEX	72
CORKLAND	76	MORCEM TEXTURE DESMOLDEANTE	41
DESMOR	82	MORCEM TEXTURE OC CSIII W2	40
FJAMOR	82	MORCEM TEXTURE RESINA	40
FRIMOR	80	MORCEM ULTRA RÁPIDO	96-64
GEOTEXTIL PU	69	MORCEM YESO GRAN FORMATO	49
IMPERMOR	81	MORCEMCOLOR EPOXI RG/R2T	17
IMPERPUMA BM P-4	111	MORCEMCOLOR EXTRA FINA CG2 A W	18
IMPERPUMA BM PR-4	111	MORCEMCOLOR JUNTA UNIVERSAL CG2 A W	19
IMPERPUMA BM PY-3	111	MORCEMCOLOR PLUS FLEXIBLE CG2 AW	17
IMPERPUMA BM PY-4	111	MORCEMCRIIL CE	39
IMPERPUMA BM PY-48	112	MORCEMCRIIL FLEXIBLE	37
IMPERPUMA BM V-3	111	MORCEMCRIIL FONDO	39
IMPERPUMA BM V-4	111	MORCEMCRIIL MOSAICO	38
IMPERPUMA BM V-4/G	112	MORCEMCRIIL SILOXANO	38
IMPERPUMA BP AL-3	110	MORCEMDUR PIEDRA OC CSIII W2	23
IMPERPUMA BP P-3	110	MORCEMDUR RASPADO FINO OC CSIII W2	24
IMPERPUMA BP P-4	110	MORCEMDUR RASPADO OC CSIII W2	23
IMPERPUMA BP PR-4	110	MORCEMREST ANTICARBONATACIÓN	73
IMPERPUMA BP V-3	110	MORCEMREST C 5 R3	63
IMPERPUMA BP V-4	110	MORCEMREST EF 50 R4	64
IMPERPUMA EMULSIÓN ASFÁLTICA	114	MORCEMREST EPOXI T	71
IMPERPUMA EMULSIÓN ASFÁLTICA LISTA AL USO	114	MORCEMREST FAST 40 R3	65
IMPERPUMA PARKING	112	MORCEMREST MH R4	64
IMPERPUMA PLUS PARKING	114	MORCEMREST MUR CSII	66
IMPERPUMA PLUS PY-3	113	MORCEMREST OBTURADOR	99-64
IMPERPUMA PLUS PY-4	113	MORCEMREST RF 15 R3	63
IMPERPUMA PLUS PY-4/G	114	MORCEMREST RF 35 R3	98-64
IMPERPUMA PLUS PY-48	113	MORCEMREST SR 50 Q R4	63
IMPERPUMA PLUS V-3	112	MORCEMREST SR 50 R4	63
IMPERPUMA PLUS V-4	113	MORCEMSEAL TODO 1 R4	65
IMPERPUMA PLUS V-4/G	113	MORCEMSEC ACTIVE CAPA FINA CR CSIV W2	29
IMPLADUR	81	MORCEMSEC ACTIVE PROYECTABLE CR CSIV W2	29
IMPLAFIX	81	MORCEMSEC CAPA FINA CR CSIV W2	98-28
IMPLAREST C	71	MORCEMSEC CAPA GRUESA CR CSIV W2	28
IMPLAREST EP	71	MORCEMSEC ENLUCIDO GP CSIV W2	29
IMPLAREST EPOXI T	71	MORCEMSEC MULTIUSOS GP CSIV W0	28
IMPLAREST EPW	71	MORCEMSEC PROYECTABLE EXTERIOR GP CSIII W2	29
IMPLAREST FOSFATO	71	MORCEMSEC PROYECTABLE INTERIOR GP CSIII W0	28
LÁMINA CARBOTEC	65	MORFEX	98-48
MALLA CARBOTEC	66	NIVELAND 10R CT C25 F6	53
MALLA DRY POOL	73	NIVELAND 3 CT C20 F6	53
MALLAFLEX	86	NIVELAND 30 R CT C35 F6	53
MEMBRANA ELÁSTICA H BANDA	72	NIVELAND 5 CT C20 F6	53
MORCEM GROUT 30	67	PAVIGARDEN ADHESIVO GREEN COURT	104
MORCEM GROUT 500	67	PAVIGARDEN BANDA DE SOLAPE	104
MORCEM GROUT 500 PLUS	67	PAVIGARDEN ANTIHERBAS	104
MORCEM ULTRA RÁPIDO	96	PAVILAND ASFALTO EN FRIO	59
MORCEM ANTIGOTERAS	86	PAVILAND CAUCHO	106
MORCEM BLOQUE G	48	PAVILAND RESINA ALIFÁTICA	106
MORCEM CAL ACABADO CR CSI W2	32	PAVILAND RESINA AROMÁTICA	106
MORCEM CAL BASE CR CSII W0	33	PAVILAND DESMOLDEANTE	57
MORCEM CAL INYECCIÓN CONSOLIDANTE	32	PAVILAND DRENANTE	104-55
MORCEM CAL MURO G	33	PAVILAND FIBRA	57
MORCEM CAL PIEDRA G	32	PAVILAND HS 25	55
		PAVILAND IMPRESO	56
		PAVILAND IMPRESO R	56
		PAVILAND INDUSTRIAL	57
		PAVILAND INDUSTRIAL CR	57
		PAVILAND INDUSTRIAL MT	57
		PAVILAND PLUS	56
		PAVILAND PRIMER R	54
		PAVILAND RECRECIDO AUTONIVELANTE CT C25 F4	54
		PAVILAND RESINA A10	58
		PAVILAND RESINA A4	58
		PAVILAND RESINA A6	58
		PAVILAND RESINA AC2	58
		PAVILAND RESINA AP30	58
		PAVILAND RESINA D10	59
		PAVILAND RESINA D20	59
		PAVILAND RESINA D24	59
		PAVILAND RESINA DC2	59
		PAVILAND SOLERA AUTONIVELANTE CT C25 F5	54
		PAVILAND SOLERA R AUTONIVELANTE C2 C25 F5	54
		PAVILAND ULTRA RÁPIDO	55
		PEGOLAND CE	11
		PEGOLAND DOS PORCELÁNICO C2	10
		PEGOLAND ESPECIAL C1 TE	10
		PEGOLAND ESPECIAL YESO CE	11
		PEGOLAND FAST FLEX C2 FTE S1	9
		PEGOLAND FAST FLUIDO C2 FE	9
		PEGOLAND FIX D1	13
		PEGOLAND FIX PLUS D2	13
		PEGOLAND FLEX C2 TE S1	97-9
		PEGOLAND FLEX RECORD C2 TE S2	9
		PEGOLAND PLUS C1 T	10
		PEGOLAND PORCELÁNICO C1 TE	10
		PEGOLAND PORCELÁNICO FLEXIBLE C2 TE	9
		PEGOLAND PORCELÁNICO YESO C1 TE	10
		PEGOLAND PROFESIONAL C1 TE	8
		PEGOLAND PROFESIONAL FLEX CS TE S1	8
		PEGOLAND PROFESIONAL FLEX ÉLITE CS TE S2	8
		PEGOLAND UNO C1	11
		PLASMOR	80
		PROTECMOR	82
		PUMACRIL DECORACIÓN MATE	91
		PUMACRIL DECORACIÓN SATINADA	91
		PUMACRIL PROFESIONAL DEPORTIVA	91
		PUMACRIL PROFESIONAL INTERIOR	92
		PUMACRIL PROFESIONAL INTERIOR/EXTERIOR	92
		PUMACRIL REVESTIMIENTO ELASTÓMERA	90
		PUMACRIL REVESTIMIENTO FACHADA	90
		PUMACRIL REVESTIMIENTO PÉTREA	91
		PUMACRIL REVESTIMIENTO SILICATO	90
		PUMAFIX TOP	72
		PUMAFIX TOV	72
		PUMAFLEX	86
		PUMAFLEX FIBRADO	86
		PUMALASTIC MS	105-73
		PUMALASTIC PU	73
		PUMAPLAST	90
		STIKLAND	76
		TERMO 12 SOLERA LIGERA	12
		TERMO 14 HORMIGÓN ESTRUCTURAL LIGERO	76
		TERMO 6 HORMIGÓN LIGERO	76
		TEXTUREFIX - 120	81
		TEXTUREFIX PLUS	81
		TRADICOL CE	12
		TRADICOL ESPECIAL YESO CE	12
		TRADICOL EXTERIORES C1 T	12
		TRADIMUR GP W2	44
		TRADISOL C1	12
		TRADITERM CERAMIC C2 TE S2	44
		TRADITERM FLEXIBLE	44
		TRADITERM GP W2	45
		TRADITERM PROYECTABLE GP W2	45
		TRITURADO DE MÁRMOL	105
		XILENO	69

ADHESIVOS

ADHESIVOS CEMENTOSOS

LÍNEA PROFESIONAL

Pegoland Profesional Flex Elite C2 TE S2
Pegoland Profesional Flex C2 TE S1
Pegoland Profesional C1 TE

ADHESIVOS C2

Pegoland Flex Record C2 TE S2
Pegoland Fast Flex C2 FTE S1
Pegoland Fast Fluido C2 FE
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

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

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 S2	Pegoland Profesional Flex Elite
C	2 TE S1	Pegoland Profesional Flex
C	1 TE	Pegoland Profesional
C	2 TE S1	Pegoland Flex
C	2 TE S2	Pegoland Flex Record
C	2 FT	Pegoland Fast Súper
C	2 FTE S1	Pegoland Fast Flex
C	2 FE	Pegoland Fast Fluido
D	1	Pegoland Fix
D	2	Pegoland Fix Plus

NUEVO PEGOLAND PROFESIONAL



Una obra maestra

Más finura | Más Trabajabilidad | Más cremoso
Más tiempo abierto | Mejor tixotropía

www.grupopuma.com


grupopuma

Adhesivos cementosos

ADHESIVOS LÍNEA PROFESIONAL

PEGOLAND® PROFESIONAL FLEX ÉLITE C2 TE S2

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos. Con tecnología Tecno Adapt.

Características

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

Rendimiento ± 4 kg/m² Envase Color Saco 20 kg Extrablancos



PEGOLAND® PROFESIONAL FLEX C2 TE S1

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos. Con tecnología Tecno Adapt.

Características

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

Rendimiento ± 4 kg/m² Envase Color Saco 20 kg Extrablancos



PEGOLAND® PROFESIONAL C1 TE

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos. Con tecnología Tecno Adapt.

Características

Adhesivo cementoso, de ligantes mixtos con excelente trabajabilidad y gran blancura, dotado de alta adherencia, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, para la colocación de todo tipo de piezas cerámicas en pavimentos interiores y exteriores y revestimientos interiores. Ideal para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas sobre tabiquería de yeso laminado (tipo PYL), soportes de yeso o anhidrita.

Rendimiento ± 4 kg/m² Envase Color Saco 20 kg Extrablancos



PEGOLAND PROFESIONAL FLEX C2 TE S1

PEGOLAND PROFESIONAL FLEX ÉLITE C2 TE S2

PEGOLAND PROFESIONAL C1 TE



Más blancura. Más finura.
Más trabajabilidad. Más cremosidad.
Más tiempo abierto. Mejor tixotropía.
Nuevo formato 20 Kg.

Más confort para el profesional

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 descuelge, 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 FLEX C2 FTE S1

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

Características

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos, de endurecimiento y secado rápido, deformable y de alta adherencia y deslizamiento reducido, para el alicatado en pavimentos y revestimientos, tanto en interiores como en exteriores y que, una vez endurecido, no contiene sales solubles que manchen las piedras o afloren al exterior. Especialmente adecuado para la colocación en fachadas, pavimentos de grandes superficies, suelos con calefacción radiante y siempre que sea necesaria una rápida entrada en servicio. Permite el encolado de todo tipo de piezas cerámicas o de características asimilables.

Rendimiento ± 4 kg/m² Envase Color Saco 25 kg Gris



PEGOLAND® FAST FLUIDO C2 FE

Adhesivo cementoso fluido de endurecimiento rápido.

Características

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

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 rectificadores 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



Adhesivos cementosos

Adhesivos cementosos

**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 yeso laminado (tipo PYC).

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 vitreo 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 de ligantes mixtos

Características

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

Rendimiento ± 4 kg/m² Envase Color Saco 25 kg Blanco / Gris



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



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
 $\pm 2-3 \text{ kg/m}^2$

Envase Botes 25, 6 y 2 kg
Color Blanco



PEGOLAND® FIX D1

Adhesivo en pasta para interiores.

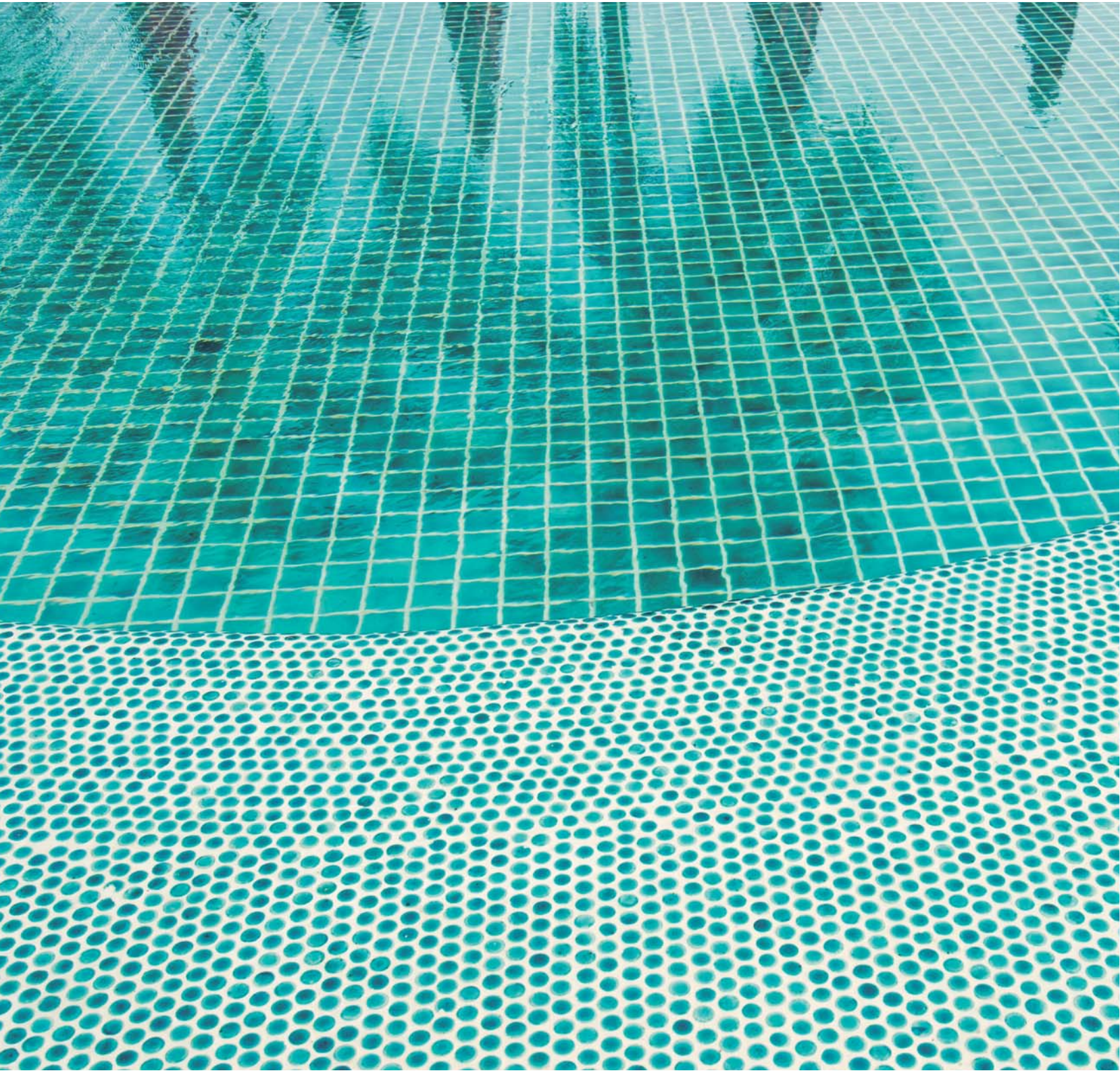
Características

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
 $\pm 2-3 \text{ kg/m}^2$

Envase Botes 25, 6 y 2 kg
Color Blanco





MORTEROS PARA JUNTAS

JUNTAS EPOXÍDICAS

Morcemcolor Epoxi RG/R2T

JUNTAS CEMENTOSAS

Morcemcolor Plus Flexible CG2 A W

Morcemcolor Extra Fina CG2 A W

Morcemcolor Junta Universal CG2 A W

Morcem Lechada

Normativa

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

Según la Norma Europea EN-13888 se pueden definir:

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

Tipo de mortero de rejuntado

Tipo

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

Características específicas

Clase

CG1 Material de rejuntado cementoso normal
CG2 Material de rejuntado cementoso mejorado

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

Clasificación adhesivos Grupo Puma

Tipo	Clase	Mortero
RG		Morcemcolor Epoxi
CG2	A W	Morcemcolor Plus Flexible
CG2	A W	Morcemcolor Extra Fina
CG2	A W	Morcemcolor Junta Universal

Morteros para juntas

JUNTAS EPOXÍDICAS

MORCEMCOLOR® EPOXI RG/R2T



Mortero de rejuntado 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 rejuntado 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 Bote 5 kg
Colores Gama de colores

Valores validos para piezas de 6 mm de grosor:

Formato baldosa (cm)	Anchura junta (mm)					$\frac{A+B}{A \times B} \times C \times D \times 0,155 = \text{kg/m}^2$ Donde: A= ancho de la baldosa (cm) B= largo de la baldosa (cm) C= grosor de la baldosa (mm) D= anchura de la junta (mm)
	2	5	8	10	15	
2,5 x 2,5 cm	1,49					
15 x 15 cm	0,25	0,62	0,99	1,24	1,86	
15 x 20 cm	0,22	0,54	0,87	1,09	1,63	
20 x 20 cm	0,19	0,47	0,74	0,93	1,40	
25 x 33 cm	0,13	0,33	0,52	0,65	0,98	
30 x 40 cm	0,11	0,27	0,43	0,54	0,81	
40 x 60 cm	0,08	0,19	0,31	0,39	0,58	
45 x 80 cm	0,06	0,16	0,26	0,32	0,48	

Gama de colores:

Los colores que aparecen son orientativos

Bianco EP 154 Beige EP 172 Marrón EP 189 Gris EP 157 Gris oscuro EP 156

JUNTAS CEMENTOSAS

MORCEMCOLOR® PLUS FLEXIBLE CG2 AW



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

Características

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

Rendimiento kg/m² (calculado para un grosor de baldosa de 6 mm) Envase Saco de 20 kg y bolsa de 5 kg
Colores Gama de colores

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

Gama de colores:

Los colores que aparecen son orientativos

Bianco P1154 Amarillo P1150 Flora P1175
 Hueso P1183 Albero P1174 Zafiro P1552
 Beige P1172 Salmón P1162 Gris Macael P1157
 Madera P1182 Naranja P1185 Gris P1156
 Chocolate P1164 Rubí P1161
 Terracota P1163 Rojo P1160
 Wengé P1184 Esmeralda P1266

Morteros para juntas

MORCEMOLOR® EXTRA FINA CG2 A W



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

Características

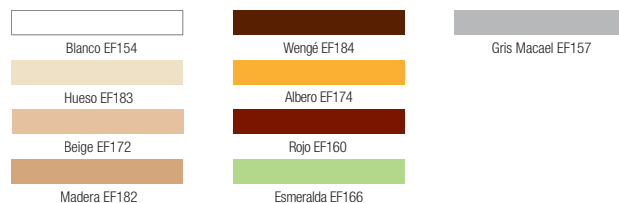
Aplicación en interiores y exteriores. Para el sellado de juntas de hasta 4 mm. Alta resistencia a la abrasión. Granulometría extrafina. Elevada dureza. Fácil limpieza. Textura muy fina. Baja absorción de agua. Resistente al agrietamiento. No raya. Especialmente recomendado para mármol, porcelánico,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

Rendimiento kg/m² (calculado para un grosor de baldosa de 6 mm) Envase Colores Bolsa de 3 Kg Gama de colores



Formato baldosa (cm)	Anchura junta (mm)			A+B A x B x C x D x 0,17=kg/m ²
	2	3	4	
15x15	0,27	0,41	0,54	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)
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	

Gama de colores:



Los colores que aparecen son orientativos

Morteros para juntas

MORCEMOLOR® 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).

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)					A+B A x B x C x D x 0,17=kg/m ²
	2	5	8	10	15	
15x15	0,27	0,68	1,09	1,36	2,04	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)
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	

Gama de colores:



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 7 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

Morcemdur Piedra
OC CSIII W2

Morcemdur Raspado
OC CSIII W2

Morcemdur Raspado fino
OC CSIII W2

Normativa

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

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

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

Tipo de mortero

Tipo

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

T1: Conductividad Térmica ≤ 0.1 W/m: K

T2: Conductividad Térmica ≤ 0.2 W/m: K

Características específicas

Resistencia a la compresión Resistencia a la absorción de agua

CSI: 0.4 a 2.5 N/mm ²	W0: No especificado
CSII: 1.5 a 5.0 N/mm ²	W1: $C \leq 0.4$ Kg/m ² . min ^{0.5}
CSIII: 3.5 a 7.5 N/mm ²	W2: $C \leq 0.2$ Kg/m ² . min ^{0.5}
CSIV: ≥ 6 N/mm ²	

Clasificación adhesivos 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	Traditem
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 Raspado
OC	CSIII	W2	Morcemdur Piedra
OC	CSIII	W2	Morcemdur Raspado Fino
OC	CSIII	W2	Morcem Texture

Morteros monocapa



MORCEMDUR® PIEDRA OC CSIII W2



Mortero monocapa acabado piedra.

Características

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

Rendimiento

Rendimiento Morcemdur® Piedra: 13 ± 1 kg/m² por cm de espesor
Rendimiento árido a proyectar: 10 ± 1 kg/m²

Envase

Colores Sacos de 25 kg

Colores Gama de colores

Gama de colores:



Los colores que aparecen son orientativos



MORCEMDUR® RASPADO OC CSIII W2



Mortero monocapa acabado raspado.

Características

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

Rendimiento

16 ± 1 kg/m² por cm de espesor

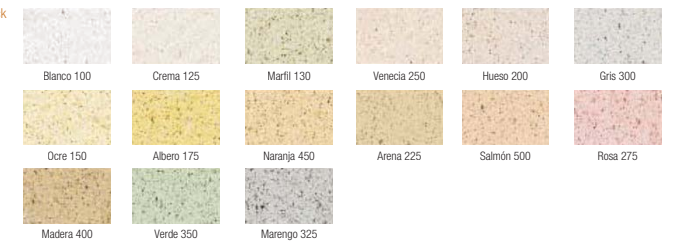
Envase

Colores Sacos de 25 kg

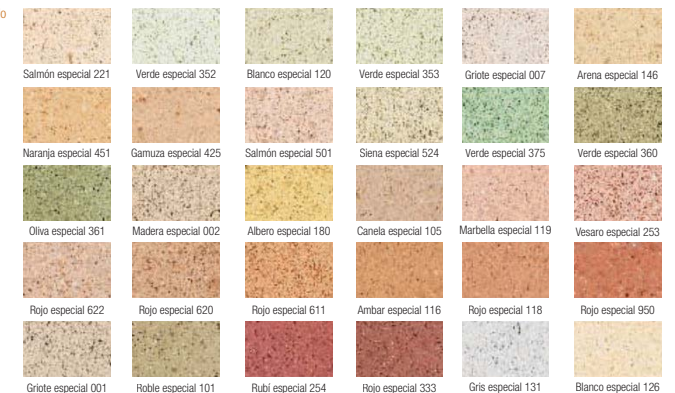
Colores Gama de colores

Gama de colores:

Colores en stock



Colores bajo pedido



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

Morteros monocapa



MORCEMDUR® RASPADO FINO OC CSIII W2

Mortero monocapa acabado raspado fino.

Características

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

Rendimiento
17 ± 1 kg/m² por cm de espesor

Envase
Colores
Sacos de 25 Kg
Gama de colores



Gama de colores:



Blanco 100



Crema 125



Marfil 130



Venecia 250

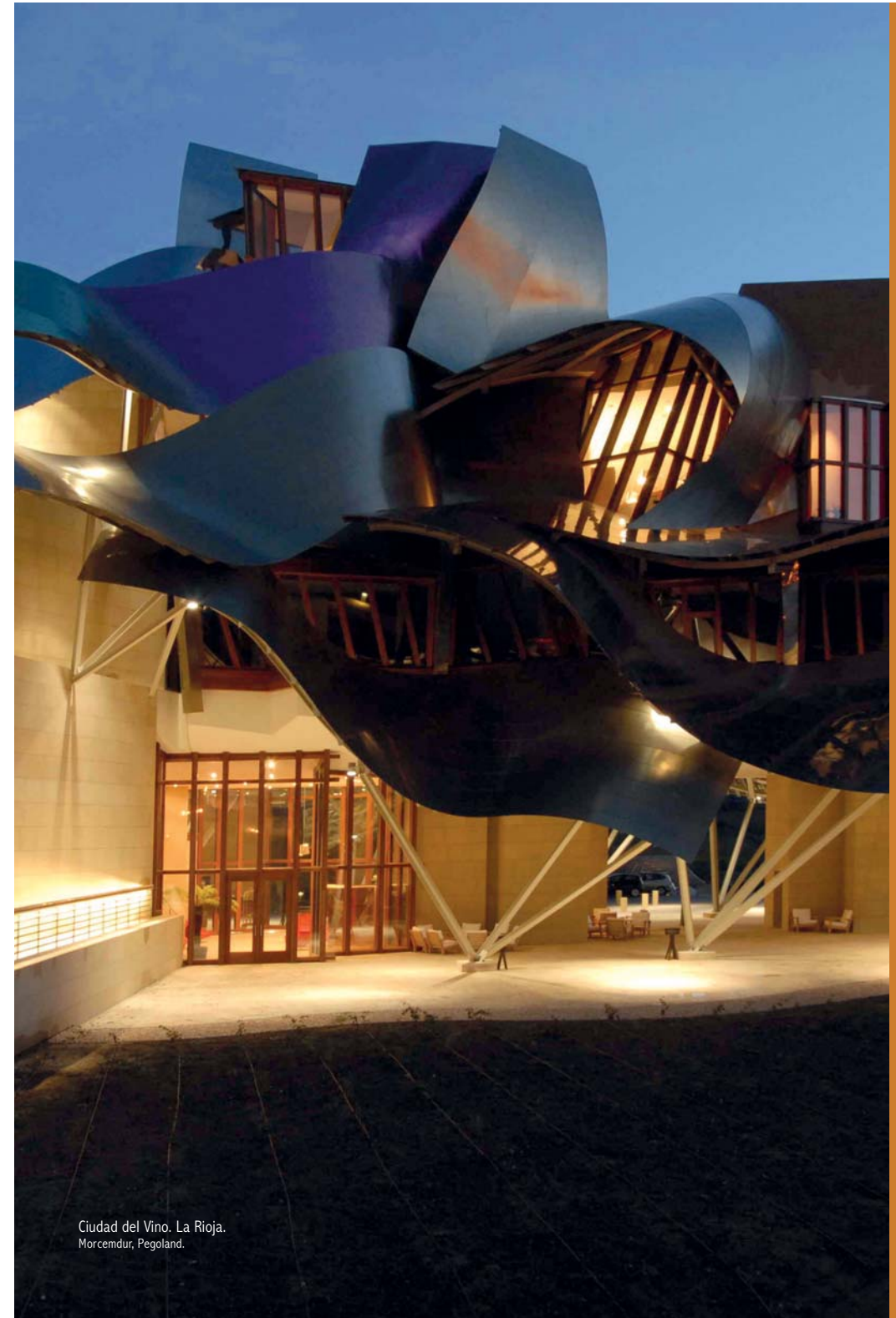


Hueso 200



Gris 300

Los colores que aparecen son orientativos



Ciudad del Vino. La Rioja.
Morcemdur, Pegoland.



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 Exterior 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 Color Saco 25 kg Blanco / Gris



MORCEMSEC® MULTIUSOS GP CSIV W0



Mortero seco de revestimiento.

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

Rendimiento ± 16 kg/m² por cm de espesor
 Envase Color Saco 25 kg Blanco / Gris



APLICACIÓN EXTERIOR

MORCEMSEC® CAPA GRUESA CR CSIV W2



Mortero seco blanco de revestimiento impermeable.

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

Rendimiento ± 18 kg/m² por cm de espesor
 Envase Color Saco 25 kg Blanco



MORCEMSEC® CAPA FINA CR CSIV W2



Mortero seco blanco de revestimiento impermeable.

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

Rendimiento ± 16 kg/m² por cm de espesor
 Envase Color Saco 25 kg y bolsa de 5 kg Blanco



Morteros de revestimiento

MORCEMSEC® PROYECTABLE EXTERIOR GP CSIII W2



Mortero seco de revestimiento.

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

Rendimiento ± 16 kg/m² por cm de espesor
 Envase Color Saco 25 kg Gris



MORCEMSEC® ENLUCIDO GP CSIV W2



Mortero seco para enlucidos de acabado muy liso.

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

Rendimiento ± 8 kg/m² por 0,5 cm de espesor
 Envase Color Saco 25 kg Blanco / Gris



LÍNEA ACTIVE

MORCEMSEC® ACTIVE CAPA FINA CR CSIV W2



Mortero de revestimiento fotocatalítico.

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

Rendimiento ± 16 kg/m² por cm de espesor
 Envase Color Saco 25 kg Blanco



MORCEMSEC® ACTIVE PROYECTABLE CR CSIV W2



Mortero de revestimiento fotocatalítico.

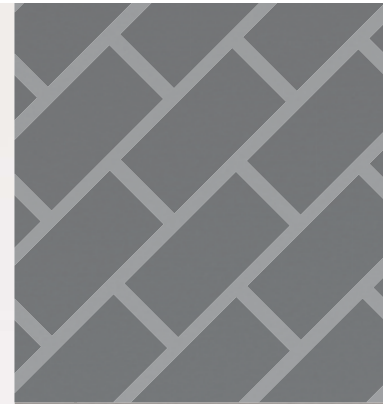
Características
Mortero impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, con capacidad auto limpiante y descontaminante. Dotado de la fluidez y el tiempo necesarios para su aplicación con máquina de proyectar morteros.

Rendimiento ± 16 kg/m² por cm de espesor
 Envase Color Saco 25 kg Blanco





MORTEROS DE CAL



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

Morteros de cal

Morteros de cal



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 ± 12 kg/m ² por cm de espesor	Envase Color	Saco 25 kg 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 Según uso	Envase Color	Saco 15 kg Natural	



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

Gama de colores:



Natural 246



Marengo 325



Crema 125



Arena 225



Albero 175



Gamuzza 425



Rojo 333

Los colores que aparecen son orientativos



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 Según uso	Envase Color	Saco 25 kg Natural / Gama	

Gama de colores:



Natural 246



Marengo 325



Crema 125



Arena 225



Albero 175



Gamuzza 425



Rojo 333

Los colores que aparecen son orientativos



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

Gama de colores:




Natural 246



Marengo 325




Crema 125



Arena 225



Albero 175



Gamuzza 425



Rojo 333

Los colores que aparecen son orientativos



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 Según uso	Envase Color	Saco 25 kg Natural	

Gama de colores:



Natural 246



Marengo 325



Crema 125



Arena 225



Albero 175



Gamuzza 425



Rojo 333

Los colores que aparecen son orientativos



MORTEROS DE DECORACIÓN



ESTUCOS MINERALES

- Morcem Estuco Grueso CR CSII W2
- Morcem Estuco Fino CR W01
- Morcem Estuco Extrafino CR W0

MORTEROS ACRÍLICOS

- Morcemcrl Flexible
- Morcemcrl Siloxano
- Morcemcrl Mosaico
- Morcemcrl Fondo
- Morcemcrl

MORTEROS TEXTURADOS

- Morcem Texture OC CSIII W2
- Morcem Texture Resina
- Morcem Texture Desmoldeante

MORTEROS DE DECORACIÓN

Morteros de decoración

ESTUCOS MINERALES

MORCEM® ESTUCO GRUESO CR CSII W2

Mortero de revestimiento y acabado coloreado.

Características

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

Rendimiento ± 16 kg/m² por cm de espesor
 Envase Color Saco 25 kg Gama

Gama de colores:



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

Los colores que aparecen son orientativos.



Morteros de decoración

MORCEM® ESTUCO EXTRA FINO CR 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 Color Saco 3 kg Gama

Gama de colores:



Todos los colores son bajo pedido a excepción del Blanco EF100.

Los colores que aparecen son orientativos.



MORTEROS ACRÍLICOS

MORCEMCRIL® FLEXIBLE

Revestimiento sintético-mineral elástico.

Características

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

Rendimiento ± 2-3 kg/m²
 Envase Color Bote 20 kg Gama

Gama de colores:



Los colores que aparecen son orientativos.



MORCEM® ESTUCO FINO CR WO

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 Color Saco 25 kg Gama

Gama de colores:



Todos los colores son bajo pedido a excepción del Blanco F100.

Los colores que aparecen son orientativos.



Morteros de decoración

MORTEROS ACRÍLICOS



MORCEMCRIL® SILOXANO

Revestimiento sintético-mineral hidrorrepelente.

Características

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

Rendimiento ± 2-3 kg/m² Envase Color Bote 25 kg Gama



Gama de colores:



Los colores que aparecen son orientativos.



MORCEMCRIL® MOSAICO

Revestimiento sintético-mineral con acabado pétreo.

Características

Impermeabilización y decoración de todo tipo de fachadas e interiores, especialmente diseñado para el refuerzo de zócalos en los Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior TRADITERM® (SATE / ETICS). Proporciona resistencia adicional frente a impactos y punzonamientos. Formulado con aditivos capaces de prevenir y retardar la aparición de mohos y algas.

Rendimiento ± 4-5 kg/m² Envase Color Bote 20 kg Gama



Gama de colores:



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

Morteros de decoración

MORCEMCRIL®



Revestimiento sintético-mineral.

Características

Impermeabilización y decoración de todo tipo de fachadas e interiores, muros y techos. Revestimiento decorativo para los Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior TRADITERM® (SATE / ETICS). Aplicación rápida y simple. Adherencia excelente sobre soportes típicos de construcción. Impermeable, lavable, antimoho-antiverdín. Resistente al envejecimiento.

Rendimiento ± 2-3 kg/m² Envase Color Bote 25 kg Gama



Gama de colores:



Los colores que aparecen son orientativos.



MORCEMCRIL® FONDO

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 m² Envase Color Bote 20 kg Misma gama que Morcemcril



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.

Gama de colores:	Rendimiento	Envase	Saco 25 kg
Colores en stock	± 18 kg/m ² por cm de espesor	Color	Gama
Colores bajo pedido			

Permite acabado texturado mediante moldes y rodillos.

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	Envase	Bote 25 L
7-9 m ² /L	Color	Incoloro

MORCEM® TEXTURE DESMOLDEANTE



Desmoldante líquido inmediato.

Características

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

Rendimiento	Envase	Bidón 5 L
50 m ² /L	Color	Incoloro

COMPLEMENTOS SISTEMA

MOLDES



Consultar anexo.

RODILLOS



Consultar anexo.

MORTEROS PARA SISTEMAS DE AISLAMIENTO

Tradimur GP W2
Morcem Panel GP W2

SISTEMAS TRADITERM (SATE/ETICS)

Traditerm Flexible
Traditerm Ceramic C2 TE S2
Traditerm Proyectable GP W2
Traditerm GP W2
Complementos sistema

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
Color

Saco 25 kg
Gris



MORCEM® PANEL GP W2



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

Características

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

Rendimiento
Aprox. 5kg/m²

Envase
Color

Saco 25 kg
Gris



SISTEMAS TRADITERM (SATE/ETICS)



TRADITERM® FLEXIBLE



Mortero con máxima flexibilidad, para el revestimiento de los paneles aislantes.

Características

Libre de cemento. Máxima flexibilidad. Excelente resistencia a impactos. Impermeable al agua de lluvia. Permeable al vapor de agua. Listo al uso. Uso en interiores y exteriores.

Rendimiento
3,5 Kg/m²

Envase
Color

Bidón 26 kg.
Crema



TRADITERM® CERAMIC C2 TE S2



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

Características

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

Rendimiento
Aprox. 5-8 Kg/m²

Envase
Color

Saco 20 kg + envase de plástico 5.2 kg
Blanco



Morteros para sistemas de aislamiento

TRADITERM® PROYECTABLE GP W2



Mortero blanco monocomponente de extraordinaria adherencia al poliestireno.

Características

Polivalente: Uso como adhesivo de las placas y revestimiento armado de las mismas. Gran adherencia y cohesión. Excelente trabajabilidad. Bajísima permeabilidad al agua de lluvia. Muy permeable al vapor de agua. Total resistencia al envejecimiento, incluso sometido a los ciclos higrótérmicos del aislamiento térmico.

Rendimiento
± 8-10 kg/m²

Envase
Color

Saco 25 kg
Blanco o Color



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
± 8-10 kg/m²

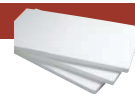
Envase
Color

Saco 25 kg
Gris



COMPLEMENTOS SISTEMA

PANELES EPS



Consultar anexo.



MALLA



Consultar anexo.



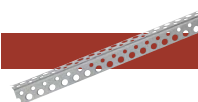
TACOS DE ANCLAJE



Consultar anexo.



PERFLERÍA



Consultar anexo.

MORTEROS ESPECIALES

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



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
Color

Saco 25 kg / Bolsa 5 kg
Gris



MORCEM® GLASS G

Mortero para la unión de bloques de vidrio.

Características

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

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

Envase
Color

Saco 25 kg / Bolsa 5 kg
Blanco



MORCEM® BLOQUE G

Mortero para trabajos de albañilería.

Características

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

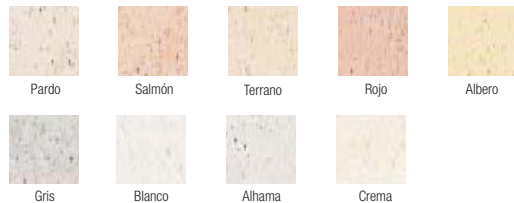
Rendimiento
± 15 kg/m² por cm de espesor

Envase
Color

Saco 25 kg
Gama



Gama de colores:



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



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
Color

Saco 25 kg
Gris



MORCEM® YESO GRAN FORMATO CE

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

Características

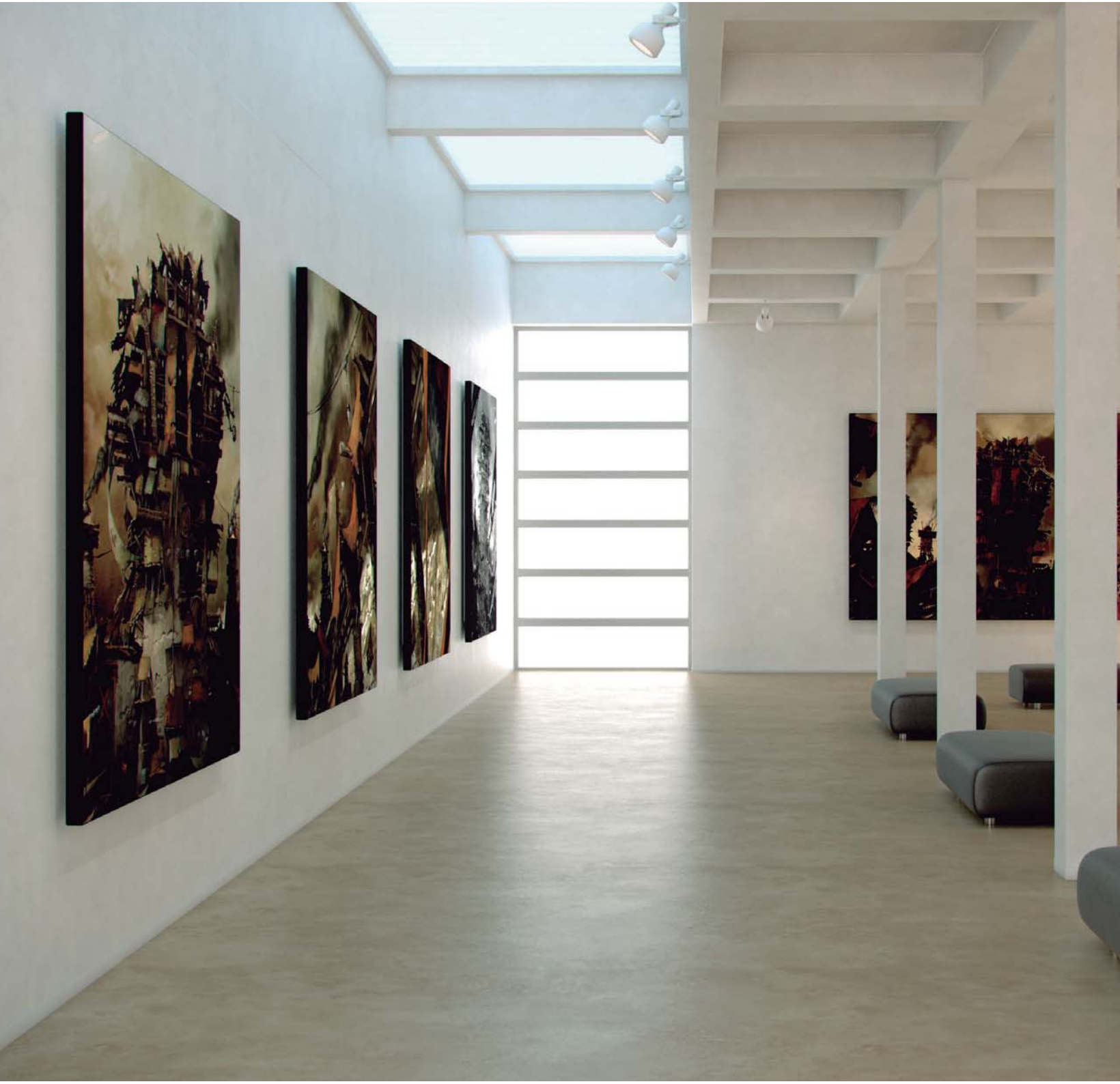
Indicado para la colocación de tabiquería cerámica de gran formato en interiores. Sin descuelgue. Excelente trabajabilidad y alto rendimiento.

Rendimiento
± 3-4 kg/m

Envase
Color

Saco 25 kg
Blanco





LÍNEA PAVIMENTOS

PAVIMENTOS CEMENTOSOS AUTONIVELANTES

- Niveland 30 R CT C35 F6
- Niveland 10R CT C25 F6
- Niveland 5 CT C20 F6
- Niveland 3 CT C20 F6
- Paviland Solera R Autonivelante CT C25 F5
- Paviland Solera Autonivelante CT C25 F5
- Paviland Recreido Autonivelante CT C25 F6

IMPRIMACIONES PARA PAVIMENTOS

- Paviland Primer R

LÍNEA HORMIGÓN

- Paviland Drenante
- Paviland HS 25
- Paviland Ultra Rápido

PAVIMENTOS CEMENTOSOS DECORATIVOS E INDUSTRIALES

- Paviland Plus
- Paviland Impreso R
- Paviland Impreso
- Paviland Industrial
- Paviland Industrial MT
- Paviland Industrial CR
- Paviland Desmoldeante
- Paviland Fibra

BARNICES Y PINTURAS DE RESINAS

- 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

COMPLEMENTOS

- Paviland Asfalto en Frío

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

Según la Norma Europea EN-13813 se pueden definir:

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

Tipo de pasta autonivelante

Tipo

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

Características específicas

Resistencia a la compresión Resistencia a la flexión

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

Clasificación morteros para soleras continuas de Grupo Puma

Tipo	Resistencia a la compresión	Resistencia a la flexión	Mortero
CT	C35	F6	Niveland 30R
CT	C25	F6	Niveland 10R
CT	C20	F6	Niveland 5
CT	C20	F6	Niveland 3
CT	C25	F5	Paviland Solera R Autonivelante
CT	C25	F5	Paviland Solera Autonivelante
CT	C25	F6	Paviland Recrecido Autonivelante

PAVIMENTOS CEMENTOSOS AUTONIVELANTES

NIVELAND® 30 R CT C35 F6



Mortero autonivelante de altas prestaciones para espesores de hasta 30 mm.

Características

Nivelación de pavimentos irregulares en interior. Alta resistencia mecánica y excelente adherencia sobre morteros cementosos y de hormigón. Aplicación manual o por bombeo. Muy buena trabajabilidad. Alisado de suelos, en pavimentos de alto tránsito peatonal: locales comerciales, restaurantes, cafeterías, hoteles, etc. Rápido endurecimiento. Acabado muy liso y de gran dureza superficial. Apto para calefacción radiante. Espesores hasta 15 mm y hasta 30 mm con adición de árido.

Rendimiento
1,65-1,75 kg/m² por mm de espesor

Envase Saco 25 kg
Color Gris



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 coqueas 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/m² por mm de espesor

Envase Saco 25 kg
Color 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 coqueas 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/m² por mm de espesor

Envase Saco 25 kg
Color 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 coqueas 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/m² por mm de espesor

Envase Saco 25 kg
Color Gris



PAVILAND® SOLERA R AUTONIVELANTE CT C25 F5



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

Características

Gran capacidad de nivelación. Soleras interiores: adheridas de 10 mm hasta 50 mm y flotantes para espesores de entre 50 y 100 mm. Apto para soleras con calefacción radiante. Facilidad de colocación debido a su elevada fluidez y planitud. Rápida puesta en servicio. Idóneo para su utilización en época fría, donde soleras autonivelantes de secado normal necesitan un mayor tiempo para su puesta en servicio. Aplicación manual o bombeo.

Rendimiento: 18 – 20 Kg/m² por cm de espesor
 Envase Color: Saco 25 kg Gris



PAVILAND® SOLERA AUTONIVELANTE CT C25 F5



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

Características

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

Rendimiento: 17 – 19 Kg/m² por cm de espesor
 Envase Color: Saco 25 kg Gris



PAVILAND® RECRECIDO AUTONIVELANTE CT C25 F6



Mortero autonivelante de fraguado normal para la preparación de suelos.

Características

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

Rendimiento: Rendimiento ± 20 kg/m² por cm de espesor
 Envase Color: Saco plástico 25 kg Gris



IMPRIMACIONES PARA PAVIMENTOS

PAVILAND® PRIMER R



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

Características

Su elevado poder de penetración en el soporte consigue que actúe tanto de sellador del soporte como de imprimación adherente. Adherente sobre todo tipo de soportes minerales para la posterior aplicación de cualquier mortero cementoso. Sellador del soporte: regulariza la absorción del mismo, evitando o disminuyendo la aparición de burbujas de aire en el revestimiento autonivelante. Aumenta la cohesión del soporte, incrementa la durabilidad y resiste el pH alcalino del soporte.

Rendimiento: Según uso (consultar ficha técnica)
 Envase Color: Envases de 25 y 5 kg Líquido blanco



LÍNEA HORMIGÓN

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/m² por cm de espesor
 Envase Color: Saco de plástico 25 kg Gama

Gama de colores:



Los colores que aparecen son orientativos



PAVILAND® HS 25



Hormigón premezclado en seco.

Características

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

Rendimiento: ± 22 kg/m² por cm de espesor
 Envase Color: Saco de plástico 25 kg Gama

Gama de colores:



Los colores que aparecen son orientativos



PAVILAND® ULTRA RÁPIDO



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

Características

Fijación de marcos de bocas de hombre, arquetas, etc., Fijación de mobiliario urbano. Reparación de carreteras. Relleno y anclajes de señales viales y similares. Reparación de suelos industriales. Excelente adherencia al hormigón. Rápida apertura al tráfico (2-3 horas).

Rendimiento: 25 kg/m² y cm de espesor
 Envase Color: Saco 25 kg Negro



PAVIMENTOS CEMENTOSOS DECORATIVOS E INDUSTRIALES

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

PAVILAND® IMPRESO R



Mortero para pavimento impreso de altas resistencias.

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

Rendimiento 4 - 6 Kg/m ²	Envase Color	Saco 25 kg Gama	
----------------------------------------	-----------------	--------------------	--

PAVILAND® IMPRESO

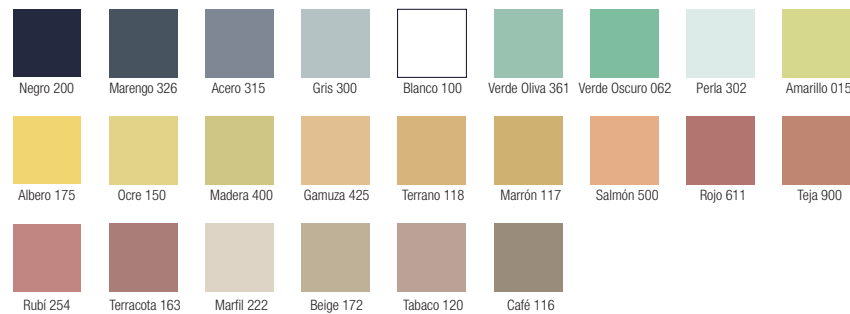


Mortero para pavimento impreso.

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 ± 4-6 kg/m ²	Envase Color	Saco 25 kg Gama	
----------------------------------------	-----------------	--------------------	--

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



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

PAVILAND® DESMOLDEANTE

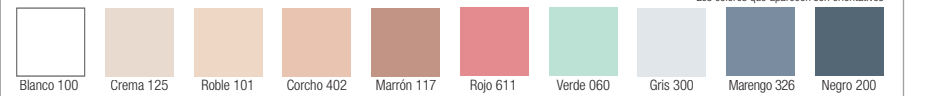


Polvo desmoldeante coloreado.

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/m ²	Envase Color	Saco 15 kg y cubo 15 kg Gama	
-------------------------------------	-----------------	---------------------------------	--

Gama de colores:



PAVILAND® FIBRA



Fibra de polipropileno 100% virgen. Utilizada para refuerzo del hormigón.

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/m ³ de hormigón	Envase Bolsa 600 g	
-------------------------------------------------	-----------------------	--

PAVILAND® INDUSTRIAL CR



Mortero para Pavimento Industrial de alta resistencia a la abrasión.

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

Rendimiento ± 4 kg/m ² para un espesor medio de 0,5 cm	Envase Color	Saco 25 kg Gama	
----------------------------------------------------------------------	-----------------	--------------------	--

PAVILAND® INDUSTRIAL MT



Mortero para Pavimento Industrial de alta resistencia al impacto.

Características
Aplicado sobre hormigón en fresco, forma una capa de rodadura monolítica, de muy alta resistencia al impacto y a cargas puntuales. Alta resistencia a la abrasión. Fácil limpieza. Sin formación de polvo superficial. Pavimentos de naves industriales sometidos a tráfico pesado. Almacenes con grandes cargas puntuales. Resistente a la intemperie.

Rendimiento ± 4 kg/m ² para un espesor medio de 0,5 cm	Envase Color	Saco 25 kg Gama	
----------------------------------------------------------------------	-----------------	--------------------	--

PAVILAND® INDUSTRIAL

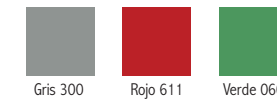


Mortero para pavimento industrial.

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/m ² para un espesor medio de 0,5 cm	Envase Color	Saco 25 kg Gama	
----------------------------------------------------------------------	-----------------	--------------------	--

Gama de colores
PAVILAND INDUSTRIAL, MT y CR:



BARNICES Y PINTURAS DE RESINAS

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 m ² /L	Envase Color	Bidón 25 L Incoloro
----------------------------------------	-----------------	------------------------



PAVILAND® RESINA A6



Resina en base agua para acabado de pavimentos.

Características

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

Rendimiento ± 7-9 m ² /L	Envase Color	Bidón 25 L 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 m ² /L	Envase Color	Bidón 25 L 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 m ² /L	Envase Color	Bidón 25 L 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/m ² por capa	Envase Color	Bidones 25 L, 200 L 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 m ² /L	Envase Color	Bidón 25 L Incoloro
-----------------------------------------	-----------------	------------------------



PAVILAND® RESINA D20



Resina en base disolvente para acabado de pavimentos.

Características

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

Rendimiento ± 7-9 m ² /L	Envase Color	Bidón 25 L Incoloro
----------------------------------------	-----------------	------------------------



PAVILAND® RESINA D10



Resina en base disolvente para acabado de pavimentos.

Características

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

Rendimiento ± 7-9 m ² /L	Envase Color	Bidón 25 L 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 m ² /L	Envase Color	Bidón 25 L Incoloro
------------------------------------------	-----------------	------------------------



COMPLEMENTOS

PAVILAND® ASFALTO EN FRÍO



Agglomerado asfáltico en frío.

Características

Una vez colocado presenta las mismas propiedades que el aglomerado tradicional de una capa de rodadura. Duradero, estable y flexible. Especialmente recomendado para llevar a cabo reparaciones de superficies asfaltadas deterioradas y bacheos. Es perfecto como acabado de la capa de rodadura en zanjas, contorno de alcantarillas, arquetas, etc, así como para la construcción rápida y económica de rampas de acceso y pequeños peraltes o bandas sonoras para el tráfico rodado. Favorece el drenaje de agua y evita el deslizamiento de los vehículos al evitar la acumulación de polvo en su superficie.

Rendimiento 25 kg por m ² para 1 cm de espesor aproximadamente.	Envase Color	Bote 25 kg Negro
-------------------------------------------------------------------------------	-----------------	---------------------



Consultar anexos



LÍNEA REHABILITACIÓN

MORTEROS DE REPARACIÓN

Morcemrest SR 50 Q R4
Morcemrest SR 50 R4
Morcemrest C 5 R3
Morcemrest RF 15 R3
Morcemrest RF 35 R3
Morcemrest Obturador
Morcemrest EF 50 R4
Morcemrest MH R4
Morcem Ultra Rápido
Morcem Rápido R1
Morcem Fast 40 R3
Morcemseal Todo1 R4

REFUERZO ESTRUCTURAL

Lámina Carbotec
Malla Carbotec
Adhesivo Carbotec Lámina
Adhesivo Carbotec Impregnante

MORTEROS DE SANEAMIENTO

Morcemrest Mur CSII W2

MORTEROS DE RELLENO Y ANCLAJE

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

IMPERMEABILIZACIÓN

Morcem Elastic PM Transparente
Morcem Elastic PM Membrana
Morcem Elastic PM Aqua
Morcem Elastic PM Acelerante
Geotextil PU
Morcem Elastic PM Barniz U.V
Morcem Elastic PM Barniz U.V Aqua
Morcem Elastic PM Barniz T.R
Xileno
Morcem Dry SF Plus
Morcem Dry SF
Morcem Dry F
Morcem Dry R GP CSIV W2

IMPRIMACIONES

Implarest EPW
Implarest EP
Implarest C
Implarest Fosfato

VARIOS

Morcemrest Epoxi T
Membrana Elástica H Banda
Morcem Renovex
Pumafix-TQV
Pumafix-TQP
Pumalastic-MS
Pumalastic-PU
Morcemrest Anticarbonatación
Malla Drypool

Normativa para morteros de reparación: UNE EN-1504

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

- UNE-EN -1504-2: Según Sistemas de protección superficial para el hormigón
- UNE-EN -1504-3: Reparación estructural y no estructural

Características específicas

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

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

Clasificación de los morteros de Grupo Puma

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

MORTEROS DE REPARACIÓN

MORCEMREST® SR 50 Q R4



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

Características

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

Rendimiento	Envase	Saco 25 kg
2,2 Kg/m ² /mm espesor	Color	Gris



MORCEMREST® SR 50 R4



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

Características

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

Rendimiento	Envase	Saco 25 kg
2,2 Kg/m ² /mm espesor	Color	Gris



MORCEMREST® 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	Envase	Saco 25 kg
± 2 kg/m ² /mm de espesor	Color	Gris



MORCEMREST® RF 15 R3



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

Características

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

Rendimiento	Envase	Saco 25 kg
± 2 kg/m ² /mm de espesor	Color	Gris





MORCEMREST® RF 35 R3

Mortero de reparación R3 monocomponente para resistencias medias.

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

Rendimiento ± 2 kg/m ² /mm de espesor	Envase Color	Saco 25 kg y Bolsa 5 kg Gris
-----------------------------------------------------	-----------------	---------------------------------



MORCEMREST® OBTURADOR

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

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

Rendimiento Según uso	Envase Color	Bolsa 5 kg Gris
--------------------------	-----------------	--------------------



MORCEMREST® EF 50 R4

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

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

Rendimiento ± 2 kg/m ² /mm de espesor	Envase Color	Saco 25 kg Gris
-----------------------------------------------------	-----------------	--------------------



MORCEMREST® MH R4

Micro-hormigón fluido con resistencias elevadas y retracción compensada.

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

Rendimiento ± 2,3 Kg/m ² /mm de espesor	Envase Color	Saco 25 kg Gris
-------------------------------------------------------	-----------------	--------------------



MORCEM® ULTRA RÁPIDO

Conglomerante de fraguado rápido.

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

Rendimiento Según uso	Envase Color	Saco 25 kg y Bolsa 5 kg Gris
--------------------------	-----------------	---------------------------------



MORCEM® RÁPIDO R1

Mortero de reparación de fraguado y endurecimiento rápido.

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

Rendimiento Según uso	Envase Color	Saco 20 kg Gris
--------------------------	-----------------	--------------------



MORCEMREST® FAST 40 R3

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

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

Rendimiento 1,7 Kg/m ² /mm espesor	Envase Color	Saco 25 kg Gris
--------------------------------------------------	-----------------	--------------------



MORCEMSEAL® TODO 1 R4

Mortero tixotrópico de alta resistencia, fibrado para la reparación y protección del hormigón, basado en la tecnología de nanosilanos.

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

Rendimiento 1,7 Kg/m ² /mm espesor	Envase Color	Saco 25 kg Gris
--------------------------------------------------	-----------------	--------------------



REFUERZO ESTRUCTURAL



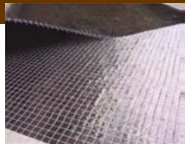
LÁMINA CARBOTEC

Laminados fabricados a partir de tejidos de fibra de carbono en una matriz de resina epoxy.

Características
Gran libertad de diseño. Claras ventajas sobre las placas de acero, en ciertas aplicaciones. Puede aplicarse a vigas, columnas, suelos y paredes de hormigón. Refuerzo duradero frente a las deformaciones por flexión tanto positivas como negativas. Refuerzo en vigas de madera. Ligero y flexible: No requiere maquinaria pesada. Resistente a la corrosión: no requiere tratamiento adicional. Sin dificultad en las conexiones ni en las transiciones. Bajo impacto estético. Solo se utilizan fibras de alta calidad en la fabricación. Hay disponibles dos tipos de láminas extrusionadas: con un módulo de Elasticidad 170 GPa (las normales) y de 200 GPa.

Rendimiento Consultar Ficha Técnica	Envase Color	Rollos de 150 m o cortados, según necesidad Negro
----------------------------------------	-----------------	------------------------------------------------------

MALLA CARBOTEC



Tejido de fibra de carbono de alta resistencia para refuerzo estructural.

Características
Incremento de la resistencia y ductilidad en columnas. Incremento de la carga axial envolviendo la columna. Sólo se utilizan fibras de alta calidad en la fabricación. Claras ventajas sobre las placas de acero, en ciertas aplicaciones. Puede aplicarse a vigas, columnas, suelos y paredes de madera tan bien como a los de hormigón. Refuerzo duradero frente a las deformaciones por flexión tanto positivas como negativas. Ligero y flexible: No requiere maquinaria pesada. Resistente a la corrosión: no requiere tratamiento adicional. Sin dificultad en las conexiones ni en las transiciones. Menor riesgo de pandeo. Bajo impacto estético.

Rendimiento Consultar Ficha Técnica	Envase Color	Rollos de Ancho: 300 o 600 mm x Longitud: 150 y 100 m Negro
----------------------------------------	-----------------	----------------------------------------------------------------

ADHESIVO CARBOTEC LÁMINA



Resina epoxídica de dos componentes y exenta de disolventes.

Características
Gran adherencia a todo tipo de soportes, incluso sin imprimación y gran resistencia a la abrasión. Usos: Como adhesivo de láminas de fibra de carbono para refuerzo estructural, como adhesivo de placas de acero. Adhesión excelente: supera la coherencia al soporte. Curado rápido. Alta resistencia al desgaste y al impacto. Sin retracción al curado. Alta resistencia. De fácil mezclado y aplicación.

Rendimiento Consultar Ficha Técnica	Envase Color	Kits de 5 kg Gris
----------------------------------------	-----------------	----------------------

ADHESIVO CARBOTEC IMPREGNANTE



Resina epoxi bicomponente, exenta de disolventes, transparente, formulado con un endurecedor de amina.

Características
Adhesivo carbotec impregnante es una resina que gracias a su capacidad de impregnación y tixotropía permite adherir la malla carbotec sobre los elementos de hormigón, hormigón armado o albañilería. La adherencia al hormigón supera la cohesión del material. Muy buena resistencia al desgaste y al impacto. Curado sin retracción. Alta resistencia. Altamente tixotrópico, sin goteo. Una vez curada resistente a: bases, ácidos diluidos, aceites minerales y alifáticos, disoluciones salinas. Resistente a cambios de temperatura en el rango de -30° C a +80° C en exposición seca y superior a +40° C en exposición húmeda.

Rendimiento Consultar Ficha Técnica	Envase Color	Kits de 6 kg Incoloro
----------------------------------------	-----------------	--------------------------

MORTEROS DE SANEAMIENTO

MORCEMREST® MUR CSII



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

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

Rendimiento ± 12 Kg/m ² /cm de espesor	Envase Color	Saco 25 kg Blanco
------------------------------------------------------	-----------------	----------------------



MORTEROS DE RELLENO Y ANCLAJE

MORCEM GROUT® 500 PLUS



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

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

Rendimiento ± 2 Kg/m ² /mm de espesor	Envase Color	Saco 25 kg Gris
-----------------------------------------------------	-----------------	--------------------



MORCEM GROUT® 500



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

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

Rendimiento ± 2 Kg/m ² /mm de espesor	Envase Color	Saco 25 kg 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/m ² /mm de espesor	Envase Color	Saco 25 kg 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/m ³	Envase Color	Saco 15 kg Gris
-----------------------------------------	-----------------	--------------------



IMPERMEABILIZACIÓN



MORCEM® ELASTIC PM TRANSPARENTE

Membrana mono-componente de poliuretano alifático transparente.

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

Rendimiento	Envase	Bote 5,20 kg
0,8 kg/m ² a 1,2 kg/m ²	Color	Transparente



MORCEM® ELASTIC PM MEMBRANA

Membrana elastomérica para impermeabilización de cubiertas.

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

Rendimiento	Envase	Bote 6,25 kg
1,5 Kg/m ² a 2 Kg/m ² (espesor 1,1 a 2 mm)	Color	Gris, Blanco, Rojo y Teja



MORCEM® ELASTIC PM AQUA

Membrana elástica mono componente de aplicación líquida.

Características
Fácil aplicación (rodillo o airless). Base Agua. Aplicado forma una membrana sin grietas que evita la filtración. Resistente al agua. Resistente a la helada. Puntea fisuras. Mantiene sus propiedades mecánicas en temperaturas de -40°C a +90°C. Permeable al vapor de agua. Se puede transitar por encima de la superficie impermeabilizada. Bajo contenido en COV (< 100 gr./lt.). Bajo coste. Impermeabilización de tejados. Impermeabilización de balcones y terrazas. Impermeabilización de zonas húmedas (bajo baldosa) en baños, cocinas. Protección de la espuma de poliuretano. Impermeabilización y protección de construcciones de hormigón.

Rendimiento	Envase	Botes de 20 y 3,75 kg
1.4 - 2 kg/m ²	Color	Rojo, blanco, gris y teja



MORCEM® ELASTIC PM ACELERANTE

Acelerante de curado.

Características
Acelerante para membrana elástica de poliuretano MORCEM® ELASTIC PM.

Rendimiento	Envase	Bote 1 kg
6 kg membrana: 240 gr / 25 kg membrana: 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	Envase	Rollos 1x100 m - 0,5x100 m - 0,2x100 m
Según uso	Color	Blanco



MORCEM® ELASTIC PM BARNIZ U.V

Membrana de poliuretano monocomponente pigmentada alifática.

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	Envase	Bote 10 kg, 5 kg
± 120-250 g/m ² en una o dos capas	Color	Blanco, Gris, Rojo y Teja



MORCEM® ELASTIC PM BARNIZ U.V AQUA

Revestimiento monocomponente de aplicación líquida alifática.

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

Rendimiento	Envase	Botes de 20 y 4 kg.
0,2 - 0,4 Kg. /m ²	Color	Blanco, Gris, Rojo y Teja



MORCEM® ELASTIC PM BARNIZ T.R.

Membrana de poliuretano monocomponente pigmentada alifática.

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	Envase	Bote 10 kg
± 400-600 g/m ² en dos capas	Color	Blanco, Gris, Rojo y Teja



XILENO



Diluyente para las membranas impermeabilizantes de aplicación líquida.

Características
Facilita los trabajos con la membrana impermeabilizante MORCEM ELASTIC PM. Diluido con MORCEM ELASTIC PM aumenta la aplicabilidad del producto. Aumenta el rendimiento de la membrana MORCEM ELASTIC PM.

Envase	Botes 25 y 5 kg.
Color	Transparente

MORCEM® DRY SF PLUS



Mortero impermeable bicomponente aditivado para la ejecución de revestimientos impermeables.

Características
Impermeabilizaciones exterior e interior de estructuras de hormigón, mortero, bloque de hormigón expuestos a presión positiva, tales como depósitos, balsas, aljibes, piscinas, fuentes ... Protección de superficies expuestas a la acción del hielo y deshielo: voladizos, balcones, cornisas, elementos ornamentales ... Revestible con piezas cerámicas con PEGOLAND® FLEX. Pintable con pinturas elastómeras o morteros acrílicos: Gama MORCEMCRIL. No altera la calidad del agua para el consumo humano. Cumple UNE-EN-14944-3:2008 para el cumplimiento del R.D. 140/2003.

Rendimiento 2kg/m ² por 2 mm. de espesor	Envase Color	Juego de 26 Kg.: Saco 20 Kg. Polvo + Bote 6 Kg. latex Gris	
--------------------------------------------------------	-----------------	---------------------------------------------------------------	--

MORCEM® DRY sf



Mortero semiflexible monocomponente para impermeabilización.

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

Rendimiento ± 4 kg/m ² por 2 mm de espesor	Envase Color	Bolsa 5 kg. Blanco	
----------------------------------------------------------	-----------------	-----------------------	--

MORCEM® DRY f



Mortero flexible bicomponente.

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.No altera la calidad del agua para el consumo humano. Cumple UNE-EN-14944-3:2008 para el cumplimiento del R.D. 140/2003.

Rendimiento ± 1,5 kg/m ² /mm (total polvo+líquido)	Envase Color	Juego de 27,8 kg: saco 20 kg polvo + bote 7,8 kg líquido Gris	
------------------------------------------------------------------	-----------------	------------------------------------------------------------------	--

MORCEM® DRY r GP CSIV W2



Mortero especialmente aditivado, para la ejecución de revestimientos impermeables.

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

Rendimiento ± 8 kg/m ² por 5 mm de espesor	Envase Color	Saco 25 kg 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, elastoméricos o epoxi. En base agua. Excelente adherencia y consolidación del soporte. Rápida aplicación y curado. Gran capacidad de penetración.

Rendimiento ± 250 - 350 gr/mm ²	Envase Color	Juegos de 4 kg: Componente A 3 kg + componente B 1 kg 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 según rugosidad del soporte	Envase Color	Juegos de 5 kg: Componente A 4,150 kg + componente B 0,850 kg, 4-1 kg/m ² 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/m ²	Envase Color	Botes de 1 kg, 4 kg y 12 kg Gris	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	--

IMPLAREST® FOSFATO



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

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

Rendimiento 100 gr/m ²	Envase Color	Botes de 1 kg, 4 kg. 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 Color	Juegos de 1kg: Componente A 0,75 kg + Componente B 0,25 kg Gris	
--------------------------	-----------------	--------------------------------------------------------------------	--

MEMBRANA ELÁSTICA H BANDA



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 20m Gris	
--------------------------	-----------------	----------------------	--

MORCEM® RENOVEX



Pasta de regularización para superficies verticales.

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

Rendimiento ± 3-4 kg/m ²	Envase Color	Bote de 25 kg Blanco	
----------------------------------------	-----------------	-------------------------	--

PUMAFIX TQV



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

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

Rendimiento Según uso	Envase Color	Cartuchos de 300 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 portacables, maquinaria industrial...etc. Aplicación con pistola de productos monocomponentes.

Rendimiento Según uso	Envase Color	Cartuchos de 300 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:			
Blanco	Beige	Terracota	Gris
Negro			
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 Color	Cartuchos de 300 y 600 ml listos para usar aptos para aplicación con pistola manual Gama	
Gama de colores:			
Blanco	Beige	Terracota	Gris
Negro			
Los colores que aparecen son orientativos			

MORCEMREST® ANTICARBONATACIÓN



Revestimiento mate liso a base de copolímeros acrílicos.

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

Rendimiento 6-8m ² /l	Envase Color	Envase 15 L Gama	
-------------------------------------	-----------------	---------------------	--

MALLA DRYPOOL



Malla constituida por hilos de doble torsión, fundamental para el refuerzo.

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

Rendimiento Según uso	Envase Color	1m x 50m lineales Blanco	
--------------------------	-----------------	-----------------------------	--



REHABILITACIÓN LIGERA

CORKLAND
TERMO 6 Hormigón ligero
TERMO 12 Solera ligera
TERMO 14 Hormigón estructural ligero
ARCILLA EXPANDIDA

Rehabilitación ligera

RECRECIDO DE SOLERAS



CORKLAND® CT C12 F3

Mortero para recrecido de soleras.

Características

Para refuerzos de forjados antiguos y recrecido 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/m² por cm de espesor

Envase Saco 25 kg
Color Gris



PREMEZCLADOS



TERMO 6 HORMIGÓN LIGERO CT C7 F1

Hormigón ligero y aislante de textura cerrada.

Características

Cubiertas: Pendientes aligeradas y aislamiento en cubiertas planas (máx. 15%) con colocación directa de la lámina de impermeabilización. Recrecidos de forjado ligeros y aislantes en rehabilitación y obra nueva. Soleras de colocación ligeras y aislantes para cualquier tipo de gres o pavimento cerámico. Rellenos y nivelados. Espesor mínimo de 5 cm.

Rendimiento
10,50 l/m² y 1 cm de espesor

Envase Sacos de 25 litros
Color -



TERMO 12 SOLERA LIGERA CT C16 F3

Mortero semiseco ligero y aislante de secado rápido.

Características

Soleras de colocación ligeras de secado rápido para todo tipo de pavimentos, aunque sean sensibles a la humedad (tipo parquet, etc.). Soleras flotantes sobre láminas de aislamiento acústico al impacto. Recrecidos de forjado ligeros y aislantes en obra nueva o rehabilitación. Complemento de aislamiento de forjados. Cubiertas inclinadas y planas con aplicación directa de la membrana de impermeabilización. Espesores de entre 40 y 100 mm.

Rendimiento
11,75 l/m² y cm de espesor

Envase Sacos de 25 litros
Color -



TERMO 14 HORMIGÓN ESTRUCTURAL LIGERO

Hormigón estructural ligero y aislante.

Características

Forjados ligeros mixtos o colaborantes: realización de la chapa colaborante en hormigón estructural ligero tanto en obra nueva como en rehabilitación. Reducción de puentes térmicos en fachadas, forjados, balcones, pilares, dinteles, jambas, zunchos perimetrales de muros portantes (en rehabilitación sísmica) y pilares, escaleras, etc. En cualquier parte de la obra donde se requieran buenas calidades de ligereza y resistencia así como una alta resistencia térmica de la solución constructiva. El producto debido a su baja densidad y a su flexibilidad de uso está particularmente indicado para la rehabilitación. Espesor mínimo de 5 cm.

Rendimiento
11,75 l/m² y cm de espesor

Envase Sacos de 25 litros
Color -



Rehabilitación ligera

ARCILLA EXPANDIDA



ARCILLA EXPANDIDA

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

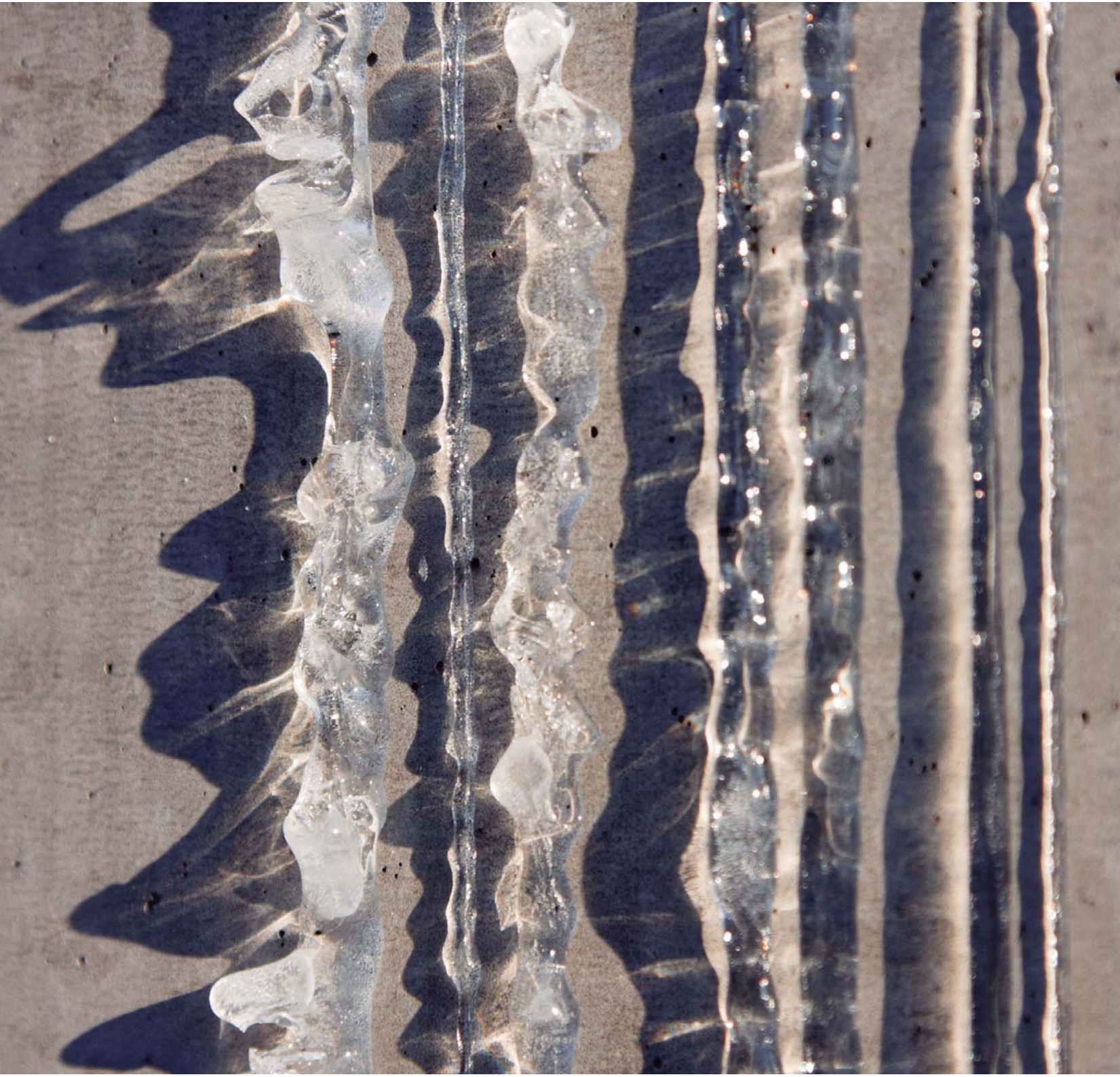
Características

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

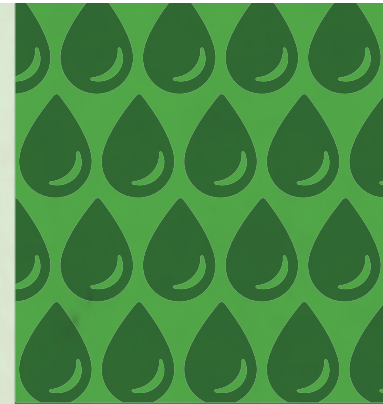
Rendimiento

Envase 50 L y Big bags
Color Disponible en grano grueso y grano fino





ADITIVOS E IMPRIMACIONES



ADITIVOS

- Compac Puma
- Antisalmor
- Plasmor
- Airemor
- Frimor

IMPRIMACIONES

- Impladur
- Impermor
- Implafix
- Texturefix -120
- Texturefix Plus
- Fijamor

VARIOS

- Protecmor
- Desmor

ADITIVOS

COMPAC PUMA



Latex multiusos para morteros.

Características

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

Rendimiento Según uso Envase Bote 25, 5, 1 L



ANTISALMOR



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

Características

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

Rendimiento Según uso Envase Bote 25, 5, 1 L
Color Transparente



PLASMOR



Plastificante de mezclas.

Características

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

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 kg



TEXTUREFIX - 120



Imprimación - puente de adherencia entre morteros nuevos y viejos.

Características

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

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



Aditivos e imprimaciones

FIJAMOR



Fijador de pinturas.

Características

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

Rendimiento
Imprimación: 6-8 m²/L según soporte

Envase
Color Bote 25, 5 L
Lechoso



VARIOS

PROTECMOR



Tapaporos temporal.

Características

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

Rendimiento
Imprimación: 1 ± 0,5 litros por m²

Envase
Bote 5, 1 L



DESMOR



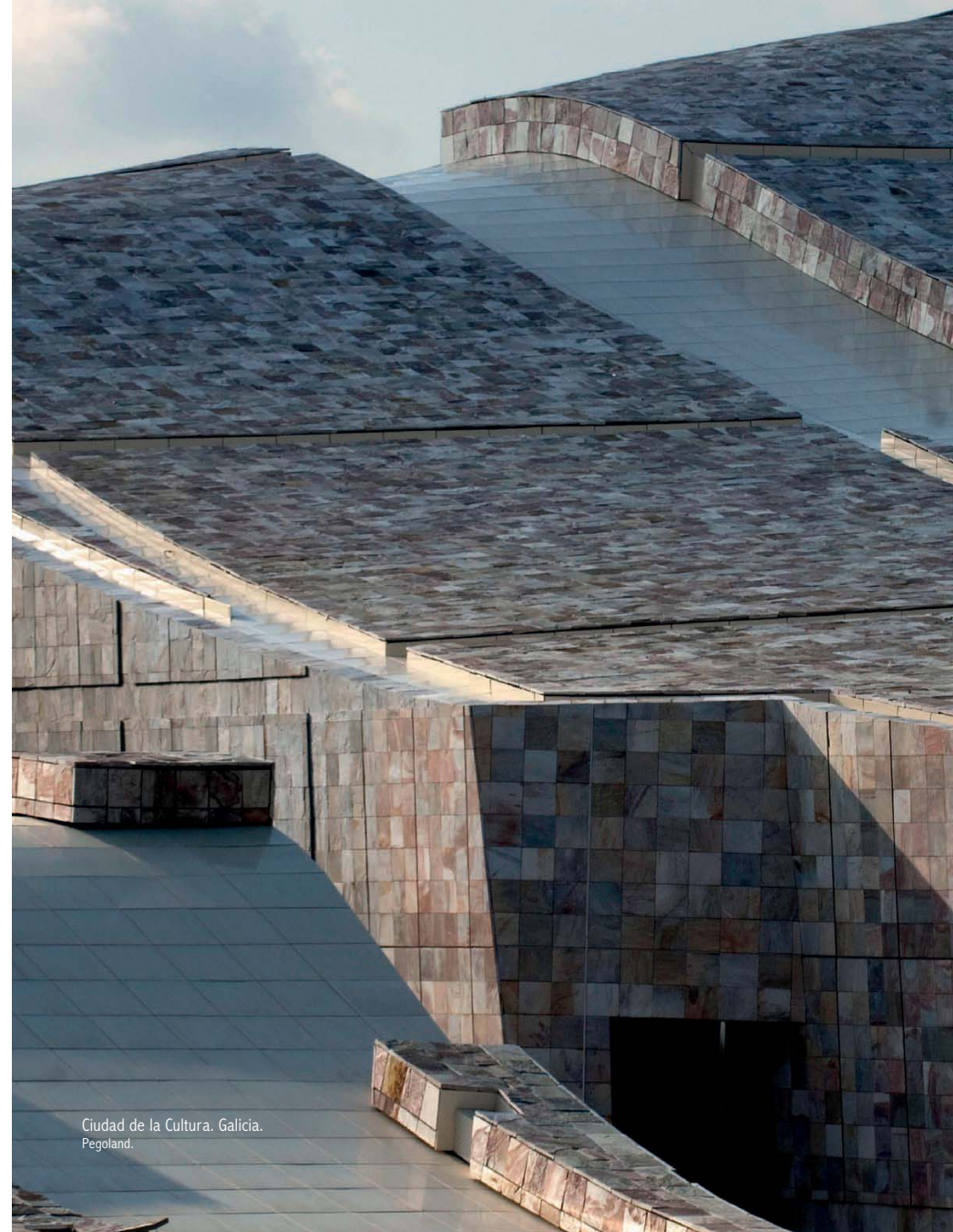
Desincrustante de cemento

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

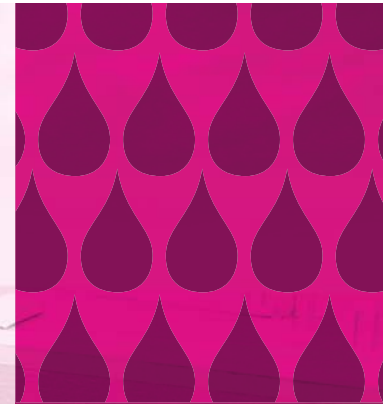
Envase
Bote 25, 5, 1 L



Ciudad de la Cultura. Galicia.
Pegoland.



CAUCHO



Pumaflex Fibrado
Pumaflex
Mallaflex
Morcem Antigoteras

Caucho



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
 $\pm 1 - 1,2 \text{ L/m}^2$

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



PUMAFLEX

Caucho acrílico para revestimiento impermeabilizante.

Características

Impermeabilización de cubiertas, reparación de viejas impermeabilizaciones, compatible con armaduras de fibra de vidrio. Recubre la superficie adhiriéndose completamente a la misma, con alta flexibilidad y elasticidad, soportando bien las condiciones exteriores y manteniendo sus propiedades durante un tiempo muy prolongado. Disponible también versión fibrado.

Rendimiento
 $0,8 - 1,2 \text{ L/m}^2$

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



MALLAFLEX

Velo de fibra de vidrio.

Características

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

Rendimiento
Según uso

Envase
Rollo 50, 25 m²



MORCEM® ANTIGOTERAS

Recubrimiento con alta elasticidad y flexibilidad de carácter impermeabilizante.

Características

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

Rendimiento
 $1,2 - 1,5 \text{ L/m}^2$

Envase Bote 15 L
Color Blanco, Rojo, Terracota, Verde y Gris



Planta Biodiesel. Jaen.
Morcemrest, Morcemgrout.



PINTURAS



Pumaplast

- Pumacril Revestimiento Silicato
- Pumacril Revestimiento Elastómera
- Pumacril Revestimiento Fachada
- Pumacril Revestimiento Pétreo

- Pumacril Decoración Satinada
- Pumacril Decoración Mate

- Pumacril Profesional Deportiva
- Pumacril Profesional Interior/Exterior
- Pumacril Profesional Interior



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 FACHADA

Revestimiento plástico especial para fachadas.

Características

Especial para fachadas. Impermeable y autlavable con el agua de lluvia. Gran efecto antimoho y antiverrin. 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 PÉTREA

Revestimiento pétreo liso para exteriores.

Características

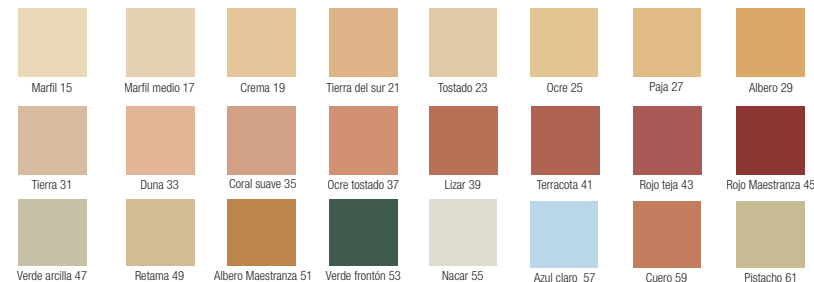
Especial para obra nueva. Aplicación en interior y exterior. Excelente poder cubriente. Adherencia excelente en todos los soportes habituales en construcción: morteros de cemento, yeso, escayola, etc. Excelente blancura. Lavable y transpirable. Disponible en colores. Previene la aparición de moho.

Rendimiento 9-10 m² / L

Envase Bote 14,4 L



Gama de colores:



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



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 15,4 L
Color Azul y Rojo





PUMACRIL® PROFESIONAL INTERIOR/EXTERIOR

Revestimiento plástico liso interior/externor.

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

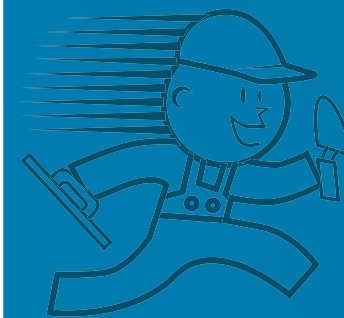
Envase Bote 14,4 L
Color Blanco



Restauración Obispado de Córdoba.
Morcem Cal.



LÍNEA BRICOLAJE



LÍNEA CONSTRUCCIÓN

Bricocem Cemento Rápido
Bricocem Mortero Gris
Bricocem Mortero Rápido
Morcem Ultra Rápido
Bricocem Mortero Refractorio
Bricocem Pasta Niveladora
Pegoland Flex
Bricocem Cemento Cola Flexible
Bricocem Junta Impermeable
Bricocem Pasta Adhesiva listo al uso
Bricocem Junta Impermeable listo al uso
Morcemsec Capa Fina
Morfex
Morcem Glass
Morcemrest RF35
Morcemrest Obturador
Morcem Dry SF

LÍNEA ENLUCIDO

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

LÍNEA CONSTRUCCIÓN



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 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 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 Color	Bolsas 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/m ² 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/m ² por mm de espesor	Envase Color	Cajas de 1,5 - 6 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/m ²	Envase Color	Bolsas 5 kg Blanco
---------------------------------------------	------------------------	-----------------------



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/m ²	Envase Color	Cajas de 1,5 kg 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 Color	Cajas de 1,5 kg Consultar gama disponible
---------------------------------	------------------------	----------------------------------------------





BRICOCEM JUNTA IMPERBEABLE LISTA 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	Envase	Tubo 200 ml
Según uso	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	Envase	Bolsa de 5 kg
± 16 kg/m ² por cm de espesor	Color	Blanco



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	Envase	Bolsa 5 kg
± 16 kg/m ² por cm de espesor	Color	Gris



MORCEM® GLASS

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	Envase	Bolsa 5 kg
± 12 kg/m ² para bloques de 20x20x8 cm	Color	Blanco



MORCEMREST® RF 35

Mortero de reparación R3 monocomponente para resistencias medias.

Características

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

Rendimiento	Envase	Bolsa 5 kg
± 2 kg/m ² por mm de espesor	Color	Gris



MORCEMREST® OBTURADOR

Preparado de cemento 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	Envase	Bolsa 5 kg
Según uso	Color	Gris



MORCEM® DRY SF

Mortero semiflexible monocomponente para impermeabilización.

Características

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

Rendimiento	Envase	Bolsa 5 kg.
± 4 kg/m ² por 2 mm de espesor	Color	Blanco



LÍNEA ENLUCIDO



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	Envase	Cajas de 1,5 - 4,5 kg
1,6 kg por mm de espesor	Color	Blanco



BRICOCEM ESCAYOLA

Escayola para la reparación de molduras y escayolas.

Características

De muy fácil aplicación 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	Envase	Cajas de 1 kg / Bolsas de 4 kg
Según uso	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	Envase	Cajas de 1 - 5 kg
Según uso	Color	Blanco



Línea Bricolaje



BRICOCEM TAPAGRIETAS CAPA FINA LISTA 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
Color Bote 1 kg
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
Color Tubo 200 ml
Blanco



BRICOCEM TAPAGRIETAS FIBRA ELÁSTICA LISTO AL USO

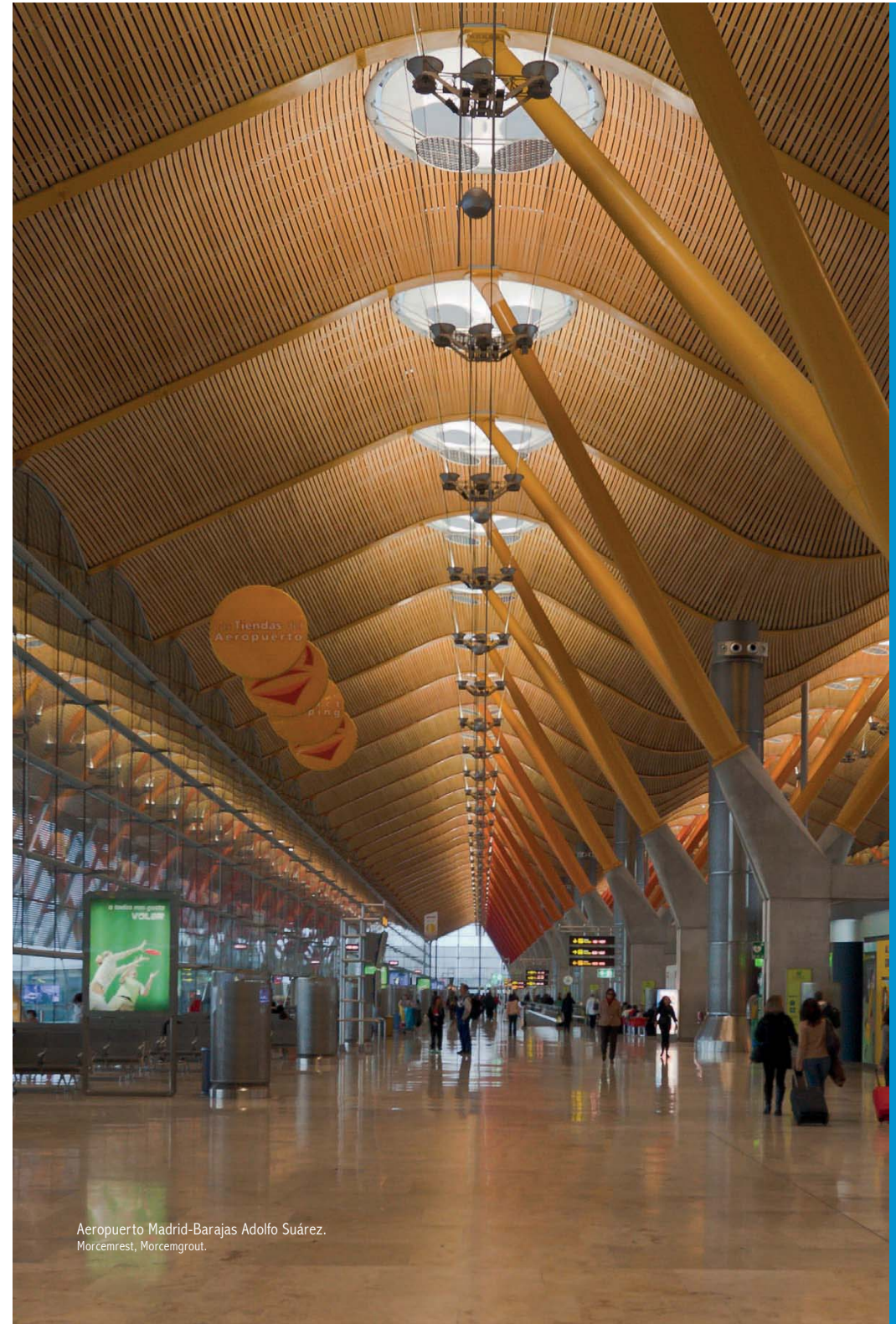
Masilla lista al uso reforzada con fibra de vidrio.

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
Color Bote 750 ml
Blanco



Aeropuerto Madrid-Barajas Adolfo Suárez.
Morcemrest, Morcemgrout.



LÍNEA PAISAJISMO



SISTEMA PAVIGARDEN
Pavigarden Antihierbas
Paviland Drenante
Pavigarden Banda de Solape
Pavigarden Adhesivo Green Court
Pumalastic MS
Arena de Sílice

CANTOS RODADOS
Cantos Rodados

TRITURADO DE MÁRMOL
Triturado de Mármol

PAVIMENTOS DE CAUCHO
Paviland Caucho

RESINAS AGLOMERANTES
Paviland Resina Alifática
Paviland Resina Aromática

SISTEMA PAVIGARDEN



PAVIGARGEN® ANTIHERBAS

Geotextil no tejido formado por fibras cortadas de Polipropileno.

Características
Geotextil antihierbas y anti-raíces. Permite prescindir de herbicidas. Permite el paso de agua, aire y nutrientes. Facilidad de instalación.

Envase Rollo de 2m x 100m (Ancho y largo)
Color 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/m² por cm de espesor
Envase Saco de plástico 25 kg
Color Gama

Gama de colores:



Los colores que aparecen son orientativos



PAVIGARDEN® BANDA DE SOLAPE

Geotextil no tejido formado por fibras cortadas de Polipropileno.

Características
Banda de unión para césped artificial. Facilita la impregnación de la cola de unión. Permite el paso de agua, aire y nutrientes. Facilidad de instalación.

Envase Rollo de 30m x 100m y 30m x 10m (Ancho y largo)
Color Gris



PAVIGARDEN® ADHESIVO GREEN COURT

Adhesivo poliuretánico de dos componentes sin ninguna modificación epoxídica completamente exento de agua y solventes.

Características
Encolamiento de las bandas de juntas de las hojas de césped artificial colocada tanto dentro como fuera, también en presencia de humedad residual.

Rendimiento 500 g/m lineal por banda de unión de 40 cm. de anchura
Envase Kit 10L + 1L
Color Verde



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 Cartuchos de 290 ml listos para usar aptos para aplicación con pistola manual
Color Gama

Gama de colores:



Los colores que aparecen son orientativos



ARENA DE SÍLICE



Arena clafificada de fresco redondeado

Rendimiento Según uso
Envase Sacos de 25 Kg., Big Bag 1.000 Kg. y granel
Color Beige claro



CANTOS RODADOS

CANTOS RODADOS



Áridos decorativos redondeados en distintos colores y granulometrías para la decoración de superficies exteriores.

Envases Sacos de 20 kg., Big Bag 1000 kg. Y a granel.
Color Gama



TRITURADO DE MÁRMOL

TRITURADO DE MÁRMOL



Piedra natural triturada en distintos colores y granulometrías para la decoración de superficies exteriores

Envases Sacos de 20 kg., Big Bag 1000 kg. Y a granel.
Color Gama



PAVIMENTOS DE CAUCHO

PAVILAND® CAUCHO



Triturado de caucho procedente de reciclado de neumático, con distintas granulometrías y colores.

Características

Pavimentos continuos y flexibles. Parques infantiles. Zonas recreativas. Alcorques. Entornos de piscinas. Polideportivos.

Rendimiento capa base
6.6 kg por cm de espesor
Rendimiento capa acabado
10 kg por cm de espesor

Envase Sacos de 20 kg
Color Gama



RESINAS AGLOMERANTES

PAVILAND® RESINA ALIFÁTICA



Resina aglomerante en base poliuretanos alifáticos.

Características

Superficies y revestimientos decorativos en aplicaciones continuas in situ. Aplicaciones especiales de triturados de áridos y cauchos, con alta resistencia al amarilleamiento, indicado para colores claros y/o vivos.

Envase Bidón de 5 kg, 200 kg
Color Incoloro



PAVILAND® RESINA AROMÁTICA



Resina aglomerante en base poliuretano.

Características

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

Envase Garrafa de 25 kg, 220 kg
Color Incoloro



Circuito de Velocidad, Jerez de la Frontera.
Morcemest.



PRODUCTOS ASFÁLTICOS

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

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

LÁMINAS POLIMÉRICAS CE (SBS)

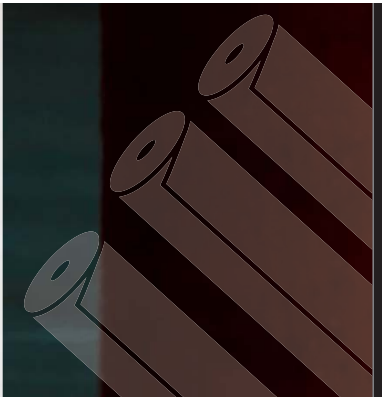
- Imperpuma BM V-3
- Imperpuma BM V-4
- Imperpuma BMP-4
- Imperpuma BM PR-4
- Imperpuma BM PY-3
- Imperpuma BM PY-4
- Imperpuma BM PY-48
- Imperpuma BM V-4/G
- Imperpuma Parking

LÁMINAS POLIMÉRICAS CE (APP-15°C)

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

EMULSIONES

- Imperpuma Emulsión Asfáltica
- Imperpuma Emulsión Asfáltica lista al uso



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

IMPERPUMA BP AL-3



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

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



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



IMPERPUMA BP V-3



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

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



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



IMPERPUMA BP V-4



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

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



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



IMPERPUMA BP P-3



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

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



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



IMPERPUMA BP P-4



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

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



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



IMPERPUMA BP PR-4



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

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



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



LÁMINAS POLIMÉRICAS CE (SBS)

IMPERPUMA BM V-3



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

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



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



IMPERPUMA BM V-4



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

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



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



IMPERPUMA BM P-4



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

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



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



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 SBS, con armadura de film de poliéster y acabado en plástico en ambas caras.



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



IMPERPUMA BM PY-3



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

Características
Lámina de betún modificado con polímero SBS, con armadura de fieltro de poliéster y terminada en ambas caras con film de polietileno antiadherente.



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



IMPERPUMA BM PY-4



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

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



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



IMPERPUMA BM PY-48



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

Características

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



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. Cumple con la norma UNE EN 13707.

Características

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



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 SBS, 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/m²
 Color protección Gris, Rojo, Verde Tipo LBM-50/G-FP



LÁMINAS POLIMÉRICAS CE (APP-15°C)

IMPERPUMA PLUS V-3



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

Características

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



Formato Rollos de 12x1m - 25 rollos/palet
 Peso medio 3 kg/m²
 Color protección - Tipo LBM-30-FV



IMPERPUMA PLUS V-4



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

Características

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



Formato Rollos de 10x1m - 25 rollos/palet
 Peso medio 4 kg/m²
 Color protección - Tipo LBM-40-FV



IMPERPUMA PLUS PY-3



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

Características

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



Formato Rollos de 12x1m - 25 rollos/palet
 Peso medio 3 kg/m²
 Color protección - Tipo LBM-30-FP



IMPERPUMA PLUS PY-4



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

Características

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



Formato Rollos de 10x1m - 25 rollos/palet
 Peso medio 4 kg/m²
 Color protección - Tipo LBM-40-FP



IMPERPUMA PLUS PY-48



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

Características

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



Formato Rollos de 8x1m - 25 rollos/palet
 Peso medio 4,8 Kg/m²
 Color protección - Tipo LBM-48-FP



IMPERPUMA PLUS V-4/G



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

Características

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



Formato Rollos de 10x1m - 25 rollos/palet
 Peso medio 4 kg/m²
 Color protección Gris, Rojo, verde Tipo LBM-40/G-FV



Productos asfálticos

IMPERPUMA PLUS PY-4/G



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

Características

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



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

IMPERPUMA PLUS PARKING



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

Características

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



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

EMULSIONES

IMPERPUMA EMULSIÓN ASFÁLTICA



Emulsión asfáltica impermeable.

Características

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

Rendimiento	Envase	
± 1 kg/m ² por mm de espesor	Bote 20 y 5 kg	

IMPERPUMA EMULSIÓN ASFÁLTICA LISTA AL USO



Emulsión asfáltica impermeable.

Características

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

Rendimiento	Envase	
Lista al uso ± 0,4 kg/m ²	Lista al uso: Bote 25 kg	



Edificio residencial.
Línea Active.



Teléfono de atención al cliente

901 11 69 12

www.grupopuma.com
grupopuma@grupopuma.com

Colaboramos con



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 PENEDES (BARCELONA)
T. +34 93 890 41 88 - F. +34 93 817 16 61

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

CÁDIZ
Pol. Ind. Zabal, C/ Veleiro, 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 AGUIMES (GRAN CANARIA)
T. +34 928 18 81 49 - F. +34 928 18 82 14

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

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

MÁLAGA
Pol. Ind. Trévez, C/ Conrado del Campo, 2
28590 CAMPANILLAS (MÁLAGA)
T. +34 952 35 47 00 - F. +34 952 34 43 91

MALLORCA
Pol. Ind. Son Laüt, Via 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 LORQUÍ (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

FRANCIA

100 route de Nimes
Chemin du Cambourin
30132 Caissargues
T. +33 (0)4 66 38 33 35
F. +33 (0)4 66 38 15 49

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. Fonticos
Ap. 79 - 4784-909 SANTO TIRSO (PORTO)
T. +35 125 283 37 50 - F. +35 125 285 00 80

ALGÉRIE

SIDI-BEL-ABBÉS
Zone industrielle, ilot 214, N° 27
Sidi-Bel-Abbès

CONSTANTINE

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

MAROC

CASABLANCA
621, Boulevard Panoramique
20150 Casablanca Maroc
T. +212 522 85 94 50

EL JADIDA

Route d'El Oualidia, Jorf Lasfar
El Jadida - Maroc

CARIBE

COSTA RICA

Nicoya, 400 m Sureste del Cruce de
Nicoya - Santa Cruz
Guanacaste
caribe@grupopuma.com