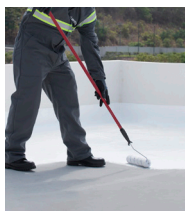




Portafolio de productos

La línea más completa de productos para la construcción.



Instalación de revestimientos cerámicos y minerales



Morteros para cerámica



Maxibond® Standard Cerámica

mortero adhesivo especialmente formulado para pegar azulejo, cerámica y placas/piezas de alta absorción (> 10%), en pisos y paredes en interiores y exteriores.

25 kg



Bondex® Standard Cerámica

Mortero adhesivo especialmente formulado para pegar cerámica y otras placas/piezas con absorción media-alta (6% - 10%), en pisos y paredes en interiores y exteriores.

CUMPLE LA NORMA
ISO 13007

5 kg / 25 kg / 40 kg



Bondex® Plus Cerámica

Mortero adhesivo modificado con polímeros, especialmente formulado para pegar cerámica y otras piezas con absorción baja, media-baja y media-alta (0,5% - 10%), en pisos y paredes en interiores y exteriores.

CUMPLE LA NORMA
ISO 13007

5 kg / 25 kg / 40 kg

Morteros para porcelanato



Bondex® Blendmix Porcelanato

Mortero adhesivo modificado con polímeros, especialmente formulado para pegar porcelanato, cerámica y otras placas de baja absorción (< 13%), en pisos y paredes de concreto, mampostería y cerámica, residenciales, comerciales y en industria liviana, en interiores y exteriores.

CUMPLE LA NORMA
ISO 13007

25 kg / 40 kg



Bondex® Premium Porcelanato

Mortero adhesivo, modificado con polímeros, tixotrópico y con mayor tiempo abierto de trabajo, especialmente formulado para pegar porcelanato y otras placas/piezas con absorción muy baja, baja, media-baja, media-alta y alta (< 13%) en pisos y paredes en interiores y exteriores.

CUMPLE LA NORMA
ISO 13007

5 kg / 25 kg / 40 kg



Bondex® Premium Oro

Mortero adhesivo modificado con polímeros, tixotrópico y flexible, especialmente formulado para pegar porcelanato, revestimientos minerales y otras placas/piezas con absorción muy baja, baja, media-baja y media-alta (< 10%).

CUMPLE LA NORMA
ISO 13007

25 kg

Morteros para instalaciones especiales



Bondex® Ultraflex

Mortero adhesivo, modificado con polímeros, tixotrópico, flexible, deformable y con mayor tiempo de trabajo, especialmente formulado para pegar porcelanato, revestimientos minerales y otras placas/piezas con absorción muy baja, baja, media-baja, media-alta y alta (< 13%), en pisos y paredes en interiores y exteriores.

CUMPLE LA NORMA
ISO 13007

25 kg



Bondex® Formato Grande

Mortero adhesivo, modificado con polímeros, tixotrópico, flexible y con mayor tiempo abierto de trabajo, especialmente formulado para pegar porcelanato y otras placas/piezas con absorción muy baja, baja, media-baja, media-alta y alta (< 13%), de formato superior a 60 cm x 60 cm, con área inferior a 1 m² y peso menor de 35 kg/m², en pisos y paredes en interiores y exteriores.

CUMPLE LA NORMA
ISO 13007

25 kg



Bondex® Vitrocerámica

Mortero adhesivo con color, modificado con polímeros, flexible y con mayor tiempo abierto de trabajo, especialmente formulado para pegar y rellenar juntas en revestimientos vitrocerámicos de pequeños formatos y otras placas/piezas con absorción muy baja, baja, media-baja, media-alta y alta (< 13%), en pisos y paredes, en interiores o exteriores, sobre o bajo nivel de agua.

CUMPLE LA NORMA
ISO 13007

25 kg



Maxiglas® Tipo S

Mortero cementicio, blanco, modificado con polímeros, para la instalación y acabado de juntas de bloques de vidrio en paredes residenciales y comerciales en interiores y exteriores.

5 kg

Relleno de juntas



Groutex® Fino

Mortero con color duradero, modificado con polímeros y selladores de última tecnología, especialmente formulado para juntas desde 1,5 mm hasta 6 mm, en pisos y paredes residenciales y comerciales en interiores y exteriores.

2 kg

5 kg



Groutex® Rústico

Mortero con color duradero, modificado con polímeros y selladores de última tecnología, especialmente formulado para rellenar juntas desde 6 mm hasta 13 mm, en pisos y paredes residenciales y comerciales en interiores y exteriores.

2 kg



Groutex® Acrílico

Material acrílico con arena, color duradero y anti-manchas, listo para usar, para rellenar juntas desde 1,5 mm hasta 13 mm, en pisos y paredes residenciales y comerciales en interiores y exteriores.

6 kg



Groutex® Epoxy

Mortero epóxico de tres componentes, lavable con agua, para rellenar juntas desde 3 mm hasta 10 mm y para pegar revestimientos en pisos y paredes residenciales, comerciales e industriales en interiores y exteriores.

6 kg

Construcción y revestimiento de paredes



Morteros para pegar bloques



Pegablok® Tipo N

Mortero cementicio modificado con aditivos de alta calidad, especialmente formulado para la instalación de bloques de concreto y de arcilla de compresión moderada en interiores y exteriores, sobre nivel de tierra.

40 kg



Pegablok® Tipo S

Mortero cementicio modificado con aditivos de alta calidad, especialmente formulado para la instalación de bloques de concreto y de arcilla de alta compresión en interiores y exteriores, sobre y bajo nivel de tierra.

40 kg

Promotores de adherencia y anclaje



Chapisco® Dual

Chapisco® Dual es un mortero cementicio monocomponente con polímeros y aditivos. Formulado para crear un perfil de anclaje que mejora la adherencia mecánica, en superficies lisas, poco porosas o muy absorbentes, sobre las que se colocará enlucido en interiores y exteriores. Permite colocación con rodillo o llaneta dentada.

25 kg

Revocos de muro seco



Enlumar® Muro Seco 125-W1

Mortero flexible para enlucidos de 1.5 mm, modificado con polímeros, repelentes de agua y otros aditivos, de aplicación manual o con máquina proyectora.

CUMPLE CON LA
NORMATIVA EUROPEA
UNE-EN 998-1

25 kg

Revocos de capa fina



Enlumar® Capa Fina 90

Mortero para enlucidos de 3 mm a 5 mm en interiores o exteriores, modificado con polímeros, de aplicación manual o con máquina proyectora.

CUMPLE CON LA
NORMATIVA EUROPEA
UNE-EN 998-1

40 kg

Revocos de capa gruesa



EnlumaX® Capa Gruesa 80

Mortero cementicio con resistencia de 80kg/cm² para enlucidos de 5 mm a 20 mm, modificado con látex, microfibras y aditivos, de aplicación manual o con máquina proyectora en mampostería de bloque de concreto o de arcilla.

CUMPLE CON LA
NORMATIVA EUROPEA
UNE-EN 998-1

40 kg



EnlumaX® Capa Gruesa 80-W1

Mortero para enlucidos de 5 mm a 20 mm modificado con polímeros, repelentes de agua y otros aditivos de aplicación manual o con máquina proyectora.

CUMPLE CON LA
NORMATIVA EUROPEA
UNE-EN 998-1

40 kg

Revocos de capa gruesa con extra adherencia



EnlumaX® Capa Gruesa 80XA-W2

Mortero para enlucidos de 5 mm a 20 mm, modificado con aditivos, repelentes de agua y polímeros para una adhesión superior en superficies lisas, de aplicación manual o con máquina proyectora.

CUMPLE CON LA
NORMATIVA EUROPEA
UNE-EN 998-1

40 kg



EnlumaX® Capa Gruesa 250XA-W2

Mortero cementicio con resistencia de 250kg/cm² para enlucidos de 5 mm a 20 mm, modificado con aditivos, repelentes de agua y polímeros para una adhesión superior en superficies lisas, de aplicación manual o con máquina proyectora.

CUMPLE CON LA
NORMATIVA EUROPEA
UNE-EN 998-1

40 kg

Empastes y revestimientos arquitectónicos



Empastes cementicios



Maxiempaste® Extra Liso Interior

Empaste cementicio de gran trabajabilidad y durabilidad, modificado con polímeros y aditivos de alta calidad, especialmente formulado para dar un acabado extra liso en una capa delgada desde 0 mm hasta 2 mm de espesor sobre paredes en interiores.

5 kg / 20 kg



Maxiempaste® Extra Liso Exterior

Empaste cementicio de gran trabajabilidad y durabilidad, modificado con polímeros, hidrofugantes y aditivos de alta calidad, especialmente formulado para dar un acabado extra liso en una capa delgada desde 0 mm hasta 2 mm de espesor sobre paredes en exteriores.

5 kg / 20 kg



Maxiempaste® Liso

Empaste cementicio de gran trabajabilidad y durabilidad, modificado con polímeros y aditivos de alta calidad, especialmente formulado para dar un acabado liso en una capa delgada desde 1 mm hasta 3 mm de espesor, sobre paredes en interiores y exteriores.

20 kg

Empastes de yeso



Gypcoat® S75 Yeso Interior

Pasta a base de yeso, en polvo, con tiempo de trabajo de 75 min, especialmente formulada para rellenar las juntas entre paneles de gypsum, en paredes y cielorrasos/tumbados en interiores.

5 kg / 20 kg

Pinturas y revestimientos arquitectónicos



Mano de Gato

Pintura de base cementicia monocomponente, modificada con látex, especialmente formulada para blanquear superficies cementicias en interiores y exteriores.

25 kg



Maxitex®

Estuco acrílico, texturizado, flexible, de alta trabajabilidad y resistencia al agua, con pigmentos y polímeros de alta calidad, especialmente formulado para producir un revestimiento con color desde 0,8 mm hasta 3 mm de espesor, en paredes y cielorrasos interiores y exteriores. Disponible en 20 colores.

18,4 L

Sellador de empastes



Maxisellador®

Sellador acrílico especialmente diseñado para sellar superficies porosas y mejorar la adhesión de la pintura. Sobre superficies de: concreto y prefabricado, mampostería, mortero cementicio, empaste cementicio.

3,8 L

18,9 L



Impermeabilizantes cementicios



Maxiseal® 3000

Impermeabilizante cementicio monocomponente, decorativo y de aplicación con rodillo, modificado con TERpolímeros, especialmente formulado para detener filtraciones de humedad, en superficies de concreto y mampostería.

5 kg

10 kg

25 kg



Maxiseal® Flex

Mortero monocomponente impermeable y flexible de capa fina de 2 mm a 4 mm, modificado con polímeros, especialmente formulado para detener filtraciones de humedad severas en superficies con movimiento o deformaciones en concreto, mampostería y láminas cementicias o de yeso.

25 kg

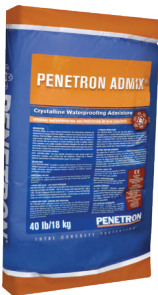
Impermeabilizantes por cristalización



Penetron®

Mortero impermeabilizante por cristalización integral, que se aplica sobre la superficie de concreto mediante brocha o spray para impermeabilizarlo y aumentar su durabilidad. Reacciona químicamente con el agua para formar cristales que bloquean el paso del agua en los poros del concreto.

22,7 kg



Penetron® Admix

Aditivo especialmente formulado para aumentar la durabilidad y para impermeabilizar mezclas de concreto y prevenir filtraciones de humedad críticas mediante la cristalización. Al agregarlo al concreto, reacciona con el agua y componentes químicos del mismo, formando cristales que bloquean el paso del agua en los capilares y poros en el concreto.

18 kg



Maxiplug®

Mortero de fraguado ultra-rápido, especialmente formulado para detener fuertes fugas de agua y fraguar instantáneamente, en paredes y pisos de concreto y mampostería.

2 kg / 20 kg



Maxilastic®

Membrana elastomérica, para impermeabilizar y aislar fisuras bajo morteros cementicios, en pisos y paredes de concreto, mampostería y mortero, residenciales, comerciales e industriales en interiores y exteriores.

4,3 kg / 21,7 kg



Elastocoat® Acrílico 500

Membrana elastomérica especialmente diseñada para impermeabilizar techos y cubiertas expuestos, además de paredes expuestas a lluvia y viento.

5,2 kg / 27 kg



Elastocoat® Acrílico Fibra 500

Membrana elastomérica con fibra especialmente diseñada para impermeabilizar techos y cubiertas expuestos, además de paredes expuestas a lluvia y viento.

26,8 kg

Selladores transparentes



Maxilane®

Sellador penetrante de acabado mate, a base de silanos, siloxanos y solventes, para proteger superficies verticales de concreto y mampostería contra la penetración de agua y contaminantes ligeros, en interiores y exteriores.

1 L / 3,8 L / 18,9 L / 208 L



Maxiclear® Semi-brillante

Sellador superficial acrílico de acabado semi-brillante, base acuosa, especialmente formulado para proteger superficies de concreto y mampostería contra la penetración de agua, contaminantes y químicos ligeros, en interiores y exteriores.

3,8 L / 18,9 L / 208 L



Maxiclear® Brillante

Sellador superficial acrílico de acabado brillante, base acuosa, para proteger superficies de concreto y mampostería contra la penetración de agua, contaminantes y químicos ligeros, en interiores y exteriores.

1 L / 3,8 L / 208 L

Morteros multiusos



Multimix® 125

Mortero multiuso, compuesto por cemento, arena y aditivos, formulado como mortero de nivelación de pisos que serán recubiertos con revestimientos cerámicos, enlucido de paredes, pegado de bloques, reparaciones y construcciones de uso no estructural.

5 kg / 25 kg

Reparación de concreto y anclajes



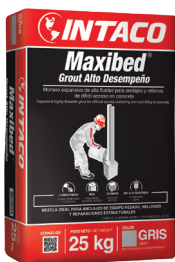
Morteros de anclaje



Maxibed® Grout Standard

mortero expansivo, no metálico, que desarrolla alta resistencia a temprana edad, especialmente formulado para anclajes de equipo pesado y rellenos o reparaciones estructurales en concreto.

25 kg



Maxibed® Grout Alto Desempeño

Mortero expansivo, no metálico, que desarrolla muy alta resistencia a temprana edad, especialmente formulado para anclajes de equipo pesado de difícil acceso y para reparaciones o rellenos estructurales en concreto.

25 kg

Anclajes químicos



AnchorMax[®] 1

Sistema bicomponente 10:1 de resina de poliéster libre de estireno, para anclaje químico de pernos sometidos a cargas medias en concreto y mampostería.

300 ml



AnchorMax[®] 2T

Sistema bicomponente 10:1 de resina de epoxy acrilato libre de estireno, para anclaje químico de pernos sometidos a cargas medias en concreto y mampostería, en ambientes tropicales con alta temperatura y humedad.

300 ml



AnchorMax[®] 200

Sistema bicomponente 10:1 de resina de viniléster libre de estireno, para anclaje químico de pernos sometidos a cargas críticas en concreto.

300 ml



Maxistik[®] 590

Epóxico estructural, bicomponente, sin solventes, de consistencia gel, especialmente formulado para realizar anclajes y fijaciones en concreto y mampostería.

600 ml / 1,9 L / 7,6 L

Morteros para reparaciones



Mortero sin contracción, que desarrolla buena resistencia a temprana edad, especialmente formulado para reparar pisos y paredes de concreto y mampostería en instalaciones residenciales y comerciales.

2 kg



Maxilevel® Topping Celular Liviano

Mortero de baja densidad con un aditivo surfactante, ideal para nivelaciones de pisos de 5 mm a 100 mm de espesor, que no tengan requerimientos estructurales, que serán recubiertos con revestimientos. Contiene una serie de pequeñas micro-burbujas, distribuidas uniformemente en la mezcla.

40 kg



Maxilevel® Topping 60

Mortero cementicio, formulado para nivelar pisos de concreto que serán revestidos, en espesores de 5 mm a 120 mm.

40 kg



Maxilevel® Topping Bombeable 60

Mortero cementicio bombeable y fluido, formulado para nivelar pisos de concreto que serán revestidos, en espesores de 20 mm a 120 mm.

40 kg



Maxilevel® Topping 210

Mortero cementicio, especialmente formulado para nivelar y restaurar pisos de concreto, en espesores de 5 mm a 120 mm.

40 kg



Maxilevel® Topping 110 ES

Mortero cementicio de fácil codealeado, especialmente formulado para nivelar pisos de concreto que serán revestidos, en espesores de 5 mm a 50 mm.

40 kg



Maxilevel® Topping Bombeable 210

Mortero cementicio bombeable y fluido, formulado para nivelar y restaurar pisos de concreto, en espesores de 20 mm a 120 mm.

40 kg



Adhesivos



Plasterbond® Listo

Adhesivo reemulsificable, para pegar morteros de entre 5 mm y 15 mm de espesor, a superficies de mampostería, concreto y láminas de fibrocemento o yeso, en interiores y exteriores.

3,8 L / 18,9 L / 208 L



Maxicril®

Agente adhesivo o aditivo acrílico, no reemulsificable, para incrementar las propiedades de adherencia y mecánicas de lechadas y morteros, en interiores y exteriores.

1 L / 3,8 L / 18,9 L / 208 L

Promotor de adherencia



Maximprimante® Adhesivo

Mezcla cementicia monocomponente, modificada con polímeros y aditivos de alta calidad, especialmente formulada para promover la adherencia mecánica y química en superficies de concreto, sobre las que se colocarán morteros de nivelación y recubrimientos cementicios, en pisos interiores y exteriores.

8 kg

Mortero adhesivo para paneles



Maxipanel®

Adhesivo cementicio tixotrópico para fijar paneles de fibroyeso (gypsum) sobre paredes de mampostería o concreto.

20 kg

Epóxicos



Maxistik® 580-LPL

Epóxico estructural, bicomponente, sin solventes, de viscosidad media, para adherir concreto fresco a concreto endurecido o a otros materiales estructurales en donde se requiera un mayor tiempo de secado.

0,9 L / 1,8 L / 7,6 L

Desmoldantes



Maxikote® Madera

Desmoldante de base acuosa que produce una película que evita la adherencia del concreto y mortero al encofrado de madera.

3,8 L / 18,9 L / 208 L

Selladores de juntas



Selladores de poliuretano



Maxiflex® 40

Sellador tixotrópico, a base de poliuretano, especialmente diseñado para juntas flexibles de control y expansión en concreto y metal y como adhesivo en una amplia variedad de materiales de construcción.

300 ml

Selladores híbridos



Maxiflex® High Power

Sellador adhesivo elastomérico híbrido, flexible y resistente, que desarrolla una altísima adhesión y muy rápida fijación inicial, aun sobre superficies húmedas o bajo inmersión de agua.

290 ml

Selladores de poliuretano



MaxiFill® PU

Espuma monocomponente de poliuretano de alta expansión, para el relleno y sellado de huecos y vacíos entre distintos materiales.

500 ml