LÍNEA DE MEJORADORES DE ADHERENCIA - DESCRIPCIÓN GENERAL

Esta línea reúne productos diseñados para incrementar la adherencia entre mezclas cementicias y superficies de baja porosidad o difíciles de trabajar. Están formulados con resinas acrílicas, agentes imprimantes y aditivos que permiten mejorar la compatibilidad entre morteros y sustratos, reduciendo riesgos de fisuras y evitando procesos de picado. Son ideales para paredes, pisos, cubiertas y elementos de concreto en general, ya sean nuevos o existentes, así como para superficies especiales como cerámica, porcelanato, metal o madera. Sus beneficios principales incluyen rapidez en la instalación, resistencia a la alcalinidad, compatibilidad con morteros cementicios y la promoción de adherencia química y mecánica. Dentro de esta línea se encuentran ReflexLátex Mejorador de Adherencia y Primex Imprimante de Sustratos.

REFLEXLÁTEX® MEJORADOR DE ADHERENCIA - LÍNEA DE MEJORADORES DE ADHERENCIA - DESCRIPCIÓN

Aditivo integral compuesto de resinas acrílicas y otros aditivos que se agrega a mezclas cementícias para incrementar su adherencia.

REFLEXLÁTEX® MEJORADOR DE ADHERENCIA - LÍNEA DE MEJORADORES DE ADHERENCIA - USOS

- · Agregue al DecoBlock® cuando será instalado en superficies con poco poro
- Agregue a morteros y afinados que serán instalados en superficies con una o dos capas de pintura de agua, la cual deberá estar bien adherida a la superficie
- Puente de adherencia entre superficies de concreto y morteros

REFLEXLÁTEX® MEJORADOR DE ADHERENCIA - LÍNEA DE MEJORADORES DE ADHERENCIA - VENTAJAS

- Permite repellar paredes con poco poro, sin tener que picar la pared existente
- Excelente compatibilidad con morteros cementicios
- Promueve la adherencia química
- Reduce el riesgo de fisuras y sopladuras

REFLEXLÁTEX® MEJORADOR DE ADHERENCIA - LÍNEA DE MEJORADORES DE ADHERENCIA - SUPERFICIES

- · Concreto moldeado
- Repellos y afinados existentes

REFLEXLÁTEX® MEJORADOR DE ADHERENCIA - LÍNEA DE MEJORADORES DE ADHERENCIA - PRESENTACIÓN

3.8 L (1 galón)

REFLEXLÁTEX® MEJORADOR DE ADHERENCIA - LÍNEA DE MEJORADORES DE ADHERENCIA - RENDIMIENTO

Rendimiento por litro:

4 m² de repello

PRIMEX® IMPRIMANTE DE SUSTRATOS - LÍNEA DE MEJORADORES DE ADHERENCIA - DESCRIPCIÓN

Agente imprimante líquido emulsificado para superficies de concreto nuevas y existentes. Aplanados, repellos y afinados para mejorar la adherencia mecánica, sobre las cuales se colocarán morteros de nivelación y recubrimientos.

PRIMEX® IMPRIMANTE DE SUSTRATOS - LÍNEA DE MEJORADORES DE ADHERENCIA

- USOS
- Para promover adherencia mecánica en sustratos
- Superficies de concreto frío
- Paredes, pisos y cubiertas
- Superficies verticales y horizontales

PRIMEX® IMPRIMANTE DE SUSTRATOS - LÍNEA DE MEJORADORES DE ADHERENCIA

- VENTAJAS
- Rapidez y eficiencia en los procesos constructivos
- · Listo para después de su aplicación
- Incrementa la resistencia a la tracción
- Promueve la adherencia del mortero al sustrato
- Evita el proceso de picado
- Superficial sin requerir recubrimiento cementicio
- · Alta resistencia a la alcalinidad del cemento
- · Listo para usar
- Resistencia a la alcalinidad
- Rapidez de instalación

PRIMEX® IMPRIMANTE DE SUSTRATOS - LÍNEA DE MEJORADORES DE ADHERENCIA

- SUPERFICIES
- Paredes de concreto recién instaladas
- Paredes de concreto nuevas o existentes
- · Vigas y columnas de concreto
- Soleras y cargadores de concreto
- Paneles livianos para exterior
- Cerámica, porcelanatos y azulejos
- Metal
- Madera
- *Sobre las cuales se colocarán morteros de nivelación o recubrimientos cementícios

PRIMEX® IMPRIMANTE DE SUSTRATOS - LÍNEA DE MEJORADORES DE ADHERENCIA

- PRESENTACIÓN

19 L (5 galones)

3.8 L (1 galón)

PRIMEX® IMPRIMANTE DE SUSTRATOS - LÍNEA DE MEJORADORES DE ADHERENCIA

- RENDIMIENTO

Rendimiento por 19 litros:

380 m²

Rendimiento por 3.8 litros:

76 m²

*Los rendimientos dependen de la rugosidad de la superficie.

LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - DESCRIPCIÓN GENERAL

Esta línea está integrada por adhesivos cementosos con y sin polímeros, así como boquillas de relleno para juntas, diseñados para la instalación de recubrimientos cerámicos, porcelanatos, mármoles, granitos, travertinos, fachaletas, mosaicos de vidrio y piedras naturales en interiores, exteriores y áreas sumergidas como piscinas. Sus productos están formulados con cemento Portland, arenas finas, aditivos y resinas que mejoran la adherencia, la resistencia y la trabajabilidad, asegurando un desempeño confiable en condiciones de tráfico liviano, moderado y pesado. La gama ofrece soluciones específicas para piezas de absorción nula, baja, media y alta, y permite trabajar con formatos tradicionales y de gran tamaño, incorporando características como tiempo abierto ampliado, deslizamiento reducido y alta deformabilidad. Además, se incluyen boquillas cementicias pigmentadas, disponibles con y sin arena, que garantizan un relleno duradero, resistente al desgaste y a la humedad, con múltiples opciones de color. Dentro de esta línea se encuentran Powermix, Master Bond PSP, Multi Bond Gris, Multi Bond Blanco, Premium Bond S1, Premium Bond S2, Colorcret con Arena y Colorcret sin Arena.

POWERMIX® - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - DESCRIPCIÓN

Adhesivo para la instalación de pisos y recubrimientos cerámicos de alta y media absorción formulado a base de cemento Portland, arenas finas y aditivos de clase C1. Color: Gris

POWERMIX® - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - USOS

- · Piso nuevo
- Paredes y pisos
- Interior y exterior
- · Tráfico moderado y liviano

POWERMIX® - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - RECUBRIMIENTOS

- Cerámica
- Azuleios
- · Baldosas de arcilla
- Formatos hasta 60x60 cm
- Piezas de absorción media (3 al 10%) y alta (+10%)

POWERMIX® - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - SUPERFICIES

- · Concreto recién instalados
- Repellos

POWERMIX® - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - DATOS TÉCNICOS Resistencia al corte según norma ANSI A 118.1 a los 7 días: 230 psi Resistencia a la tracción según norma UNE EN 12004 a los 28 días: 1.1 N/mm² Clasificación por desempeño según norma UNE EN 12004: C1 Densidad: 1.182 kg/m³

POWERMIX® - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - PRESENTACIÓN Bolsa de papel de 40 kg Bolsa de papel de 20 kg Bolsa de plástico de 5 kg

POWERMIX® - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - RENDIMIENTO

Llana de 6x6x6 mm:

Bolsa | m²/bolsa

40 kg | 8 m²

20 kg | 4 m²

5 kg | 1 m²

Llana de 10x10x10 mm:

Bolsa | m²/bolsa

40 kg | 6 m²

20 kg | 3 m²

5 kg | 0.8 m²

Llana de 12x12x12 mm:

Bolsa | m²/bolsa

40 kg | 5 m²

20 kg | 2.5 m²

5 kg | 0.65 m²

*Los rendimientos pueden variar dependiendo de las condiciones de la superficie, nivelación, tamaño de la pieza, y llana dentada. Estos rendimientos fueron obtenidos sobre una superficie completamente nivelada.

MASTER-BOND® PSP - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - DESCRIPCIÓN Adhesivo Cementoso con Polímeros mejorado (C2), a base de cemento Portland, arenas finas y aditivos. Color: Gris

MASTER-BOND® PSP - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - USOS

- · Piso sobre piso
- Paredes y pisos
- · Interior y exterior
- Tráfico moderado y liviano

MASTER-BOND® PSP - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - RECUBRIMIENTOS

- Porcelanato
- Gres porcelanato
- Cerámica
- Fachaletas
- Formatos hasta 60x60 cm
- Piezas de absorción nula, baja (0.5 al 3%), media (3 al 10%) y alta (+10%)

MASTER-BOND® PSP - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - SUPERFICIES

- Concreto
- Repello
- Cerámica
- Porcelanato
- Terrazo
- Panel de yeso con fibra de vidrio
- Panel de cemento con fibra de vidrio
- Panel de yeso para humedad

MASTER-BOND® PSP - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - DATOS TÉCNICOS

Resistencia al corte según norma ANSI A 118.4 a los 7 días: 330 psi

Resistencia a la tracción según norma UNE EN 12004 a los 28 días: 1.3 N/mm²

Clasificación por desempeño según norma UNE EN 12004: C2

Densidad: 1.210 kg/m3

MASTER-BOND® PSP - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - PRESENTACIÓN

Bolsa de papel de 40 kg

Bolsa de papel de 20 kg

MASTER-BOND® PSP - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - RENDIMIENTO

Llana de 6x6x6 mm:

Bolsa | m²/bolsa

40 kg | 8 m²

20 kg | 4 m²

Llana de 10x10x10 mm:

Bolsa | m²/bolsa

40 kg | 6 m²

20 kg | 3 m²

Llana de 12x12x12 mm:

Bolsa | m²/bolsa

40 kg | 5 m²

20 kg | 2.5 m²

*Los rendimientos pueden variar dependiendo de las condiciones de la superficie, nivelación, tamaño de la pieza, y llana dentada. Estos rendimientos fueron obtenidos sobre una superficie completamente nivelada.

MULTI-BOND® GRIS - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - DESCRIPCIÓN

Adhesivo Cementoso con Polímeros mejorado (C2) con tiempo abierto ampliado (E) y deslizamiento reducido (T), a base de cemento Portland, arenas finas y aditivos. Color: Gris

MULTI-BOND® GRIS - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - USOS

- Tráfico pesado, moderado y liviano
- Piso sobre piso
- · Paredes y pisos
- Interior, exterior y sumergible

MULTI-BOND® GRIS - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - RECUBRIMIENTOS

- Porcelanatos
- Mármol
- Granito
- Travertino
- Mosaicos de vidrio para piscina
- · Gres porcelanato
- Cerámicas
- Todos los formatos, incluyendo formatos grandes (mayor que 60x60 cm)
- Piezas de absorción nula, baja (0.5 al 3%), media (3 al 10%) y alta (+10%)

MULTI-BOND® GRIS - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - SUPERFICIES

- Concreto
- Repello
- Porcelanato
- Cerámica
- Terrazo
- Vidrio
- Panel de yeso con fibra de vidrio
- Panel de cemento con fibra de vidrio
- Membranas impermeables base cemento
- Panel de yeso para humedad

MULTI-BOND® GRIS - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - DATOS TÉCNICOS

Resistencia al corte según norma ANSI A 118.4 a los 7 días: 380 psi

Adherencia después de la inmersión al agua según norma ANSI A 118.4 a los 7 días: 200 psi

Resistencia a la tracción según norma UNE EN 12004 a los 28 días: 1.82 N/mm²

Clasificación por desempeño según norma UNE EN 12004: C2TE

Densidad: 1.250 kg/m³

MULTI-BOND® GRIS - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - PRESENTACIÓN

Bolsa de papel de 40 kg

Bolsa de papel de 20 kg

Bolsa de plástico de 5 kg

MULTI-BOND® GRIS - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - RENDIMIENTO

Llana de 6x6x6 mm:

Bolsa | m²/bolsa

40 kg | 8 m²

20 kg | 4 m²

5 kg | 1 m²

Llana de 10x10x10 mm:

Bolsa | m²/bolsa

40 kg | 6 m²

20 kg | 3 m²

5 kg | 0.8 m²

Llana de 12x12x12 mm:

Bolsa | m²/bolsa

40 kg | 5 m²

20 kg | 2.5 m²

5 kg | 0.65 m²

*Los rendimientos pueden variar dependiendo de las condiciones de la superficie, nivelación, tamaño de la pieza, y llana dentada. Estos rendimientos fueron obtenidos sobre una superficie completamente nivelada.

MULTI-BOND® BLANCO - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - DESCRIPCIÓN

Adhesivo Cementoso con Polímeros mejorado (C2) con tiempo abierto ampliado (E) y deslizamiento reducido (T), a base de cemento Portland, arenas finas, aditivos e hidróxido.

Color: Blanco

MULTI-BOND® BLANCO - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - USOS

- Recomendado para piscinas
- Interior, exterior y sumergible
- · Tráfico pesado, moderado y liviano
- Piso sobre piso
- Paredes y pisos

MULTI-BOND® BLANCO - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - RECUBRIMIENTOS

- Mosaicos de vidrio para piscina
- Porcelanatos
- Mármol
- Granito
- Travertino
- Gres porcelanato
- Cerámicas
- Todos los formatos, incluyendo formatos grandes (mayor que 60x60 cm)
- Piezas de absorción nula, baja (0.5 al 3%), media (3 al 10%) y alta (+10%)

MULTI-BOND® BLANCO - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - SUPERFICIES

- Concreto
- Repello
- Porcelanato
- Cerámica
- Terrazo
- Vidrio
- · Panel de yeso con fibra de vidrio
- Panel de cemento con fibra de vidrio
- Membranas impermeables base cemento
- · Panel de yeso para humedad

MULTI-BOND® BLANCO - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - DATOS TÉCNICOS Resistencia al corte según norma ANSI A 118.4 a los 7 días: 380 psi

Adherencia después de la inmersión al agua según norma ANSI A 118.4 a los 7 días: 200 psi

Resistencia a la tracción según norma UNE EN 12004 a los 28 días: 1.82 N/mm² Clasificación por desempeño según norma UNE EN 12004: C2TE

Densidad: 1.250 kg/m³

MULTI-BOND® BLANCO - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - PRESENTACIÓN Bolsa de papel de 20 kg

MULTI-BOND® BLANCO - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - RENDIMIENTO Llana de 6x6x6 mm:

Bolsa | m²/bolsa

20 kg | 4 m²

Llana de 10x10x10 mm:

Bolsa | m²/bolsa

20 kg | 3 m²

Llana de 12x12x12 mm:

Bolsa | m²/bolsa

20 kg | 2.5 m²

*Los rendimientos pueden variar dependiendo de las condiciones de la superficie, nivelación, tamaño de la pieza, y llana dentada. Estos rendimientos fueron obtenidos sobre una superficie completamente nivelada.

PREMIUM-BOND® S1 - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - DESCRIPCIÓN Adhesivo Cementoso con Polímeros mejorado (C2), monocomponente altamente deformable (S1) menor que 5 mm con tiempo abierto ampliado (E) y deslizamiento reducido (T), a base de cemento Portland, arenas finas y aditivos, diseñado para instalaciones en condiciones difíciles que requieren de una mayor adherencia y deformación de clase C2TE S1. Color: Blanco

PREMIUM-BOND® S1 - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - USOS

- Flexible en lugares donde hay movimiento
- Tráfico pesado, moderado y liviano
- Interior, exterior y sumergible
- Paredes y pisos

PREMIUM-BOND® S1 - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - RECUBRIMIENTOS

- Porcelanatos
- Mármol
- Granito
- Travertino
- Mosaicos de vidrio para piscina
- · Gres porcelanato
- Cerámicas
- Pizarra
- Piezas de fino espesor
- Fachaletas
- Todos los formatos, incluyendo formatos grandes (mayor que 60x60 cm)
- Piezas de absorción nula, baja (0.5 al 3%), media (3 al 10%) y alta (+10%)

PREMIUM-BOND® S1 - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - SUPERFICIES

- Concreto
- Repello
- Porcelanato
- Cerámica
- Terrazo
- Vidrio
- · Paneles de fibrocemento
- Panel de yeso con fibra de vidrio
- Panel de cemento con fibra de vidrio

- Panel de yeso para humedad
- · Membranas impermeables base cemento
- Madera contrachapada

PREMIUM-BOND® S1 - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - DATOS TÉCNICOS Resistencia al corte según norma ANSI A 118.4 a los 7 días: 400 psi Adherencia después de la inmersión al agua según norma ANSI A 118.4 a los 7 días: 230 psi

Resistencia a la tracción según norma UNE EN 12004 a los 28 días: 1.9 N/mm² Clasificación por desempeño según norma UNE EN 12002 y 12004: C2TE S1 Deformación transversal (S1): Mayor que 2.5 mm y menor que 5 mm Densidad: 1.010 kg/m³

PREMIUM-BOND® S1 - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - PRESENTACIÓN Bolsa de papel de 20 kg

PREMIUM-BOND® S1 - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - RENDIMIENTO Llana de 6x6x6 mm:

Bolsa | m²/bolsa

20 kg | 4 m²

Llana de 10x10x10 mm:

Bolsa | m²/bolsa

20 kg | 3 m²

Llana de 12x12x12 mm:

Bolsa | m²/bolsa

20 kg | 2.5 m²

*Los rendimientos pueden variar dependiendo de las condiciones de la superficie, nivelación, tamaño de la pieza, y llana dentada. Estos rendimientos fueron obtenidos sobre una superficie completamente nivelada.

PREMIUM-BOND® S2 - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - DESCRIPCIÓN Adhesivo Cementoso con Polímeros mejorado (C2), monocomponente altamente deformable (S2) mayor que 5 mm con tiempo abierto ampliado (E) y deslizamiento reducido (T), a base de cemento Portland, arenas finas y aditivos, diseñado para instalaciones en condiciones difíciles que requieren de una mayor adherencia y deformación de clase C2TE S2. Color: Blanco

PREMIUM-BOND® S2 - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - USOS

- Flexible en lugares donde hay movimiento
- Tráfico pesado, moderado y liviano
- Interior, exterior y sumergible
- Paredes y pisos

PREMIUM-BOND® S2 - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - RECUBRIMIENTOS

- Porcelanatos
- Mármol
- Granito
- Cerámica

- · Mosaicos de vidrio para piscina
- · Gres porcelanato
- Cerámicas
- Pizarra
- Piezas de fino
- Fachaletas
- Todos los formatos, incluyendo formatos grandes (mayor que 60x60 cm)
- Piezas de absorción nula, baja (0.5 al 3%), media (3 al 10%) y alta (+10%)

PREMIUM-BOND® S2 - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - SUPERFICIES

- Concreto
- Repello
- Porcelanato
- Cerámica
- Terrazo
- · Paneles de fibrocemento
- · Panel de yeso con fibra de vidrio
- Panel de cemento con fibra de vidrio
- Panel de yeso para humedad
- · Membranas impermeables base cemento
- Madera contrachapada

PREMIUM-BOND® S2 - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - DATOS TÉCNICOS

Resistencia al corte según norma ANSI A 118.4 a los 7 días: 400 psi

Adherencia después de la inmersión al agua según norma ANSI A 118.4 a los 7 días: 250 psi

Resistencia a la tracción según norma UNE EN 12004 a los 28 días: 2.5 N/mm² Clasificación por desempeño según norma UNE EN 12002 y 12004: C2TE S2

Deformación transversal (S2): Mayor que 5 mm y menor que 9 mm

Densidad: 895 kg/m3

PREMIUM-BOND® S2 - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - PRESENTACIÓN Bolsa de papel de 20 kg

PREMIUM-BOND® S2 - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - RENDIMIENTO Llana de 6x6x6 mm:

Bolsa | m²/bolsa

20 kg | 4 m²

Llana de 10x10x10 mm:

Bolsa | m²/bolsa

20 kg | 3 m²

Llana de 12x12x12 mm:

Bolsa | m²/bolsa

20 kg | 2.5 m²

*Los rendimientos pueden variar dependiendo de las condiciones de la superficie, nivelación, tamaño de la pieza, y llana dentada. Estos rendimientos fueron obtenidos sobre una superficie completamente nivelada.

COLORCRET® CON ARENA - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - DESCRIPCIÓN Boquilla para juntas modificada con polímeros, compuesta de cemento Portland, arenas finas, pigmentos minerales y aditivos específicamente formulado para dar como resultado un relleno fuerte, duradero, resistente al desgaste y la humedad. Colores disponibles: • Arena • Blanco • Beige • Café Claro • Café Oscuro • Chocolate • Esmeralda • Gris Claro • Gris Oscuro • Hueso • Mocca • Marfil • Naranja • Negro • Plata • Rojo • Rosa • Terracota

COLORCRET® CON ARENA - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - USOS

- Para el relleno de juntas de (3 10) mm
- Para el relleno de junta en instalaciones de recubrimientos cerámicos, porcelanatos y piedras naturales
- Para uso de instalaciones en interiores y exteriores
- En instalaciones verticales y horizontales

COLORCRET® CON ARENA - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - SUPERFICIES

- Porcelanato
- Cerámica
- Piedras naturales

COLORCRET® CON ARENA - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - DATOS TÉCNICOS Cumple norma: ANSI A 118.7

Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días: 3.000 psi (210 kg/cm²)

COLORCRET® CON ARENA - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - PRESENTACIÓN Bolsa de papel de 10 kg

Bolsa de plástico de 2 kg

Bolsa de plástico de 0.45 kg

COLORCRET® CON ARENA - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - RENDIMIENTO

Bolsa | m²/bolsa

10 kg | 27 m²

2 kg | 5.5 m²

0.45 kg | 1.2 m²

*Los rendimientos dependerán del ancho y profundidad de la junta.

COLORCRET® SIN ARENA - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - DESCRIPCIÓN Boquilla para juntas modificada con polímeros, compuesta de cemento Portland, pigmentos minerales y aditivos específicamente formulado para dar como resultado un relleno fuerte, duradero, resistente al desgaste y la humedad. Sin arena para juntas más finas. Colores disponibles: • Arena • Blanco • Beige • Café Claro • Café Oscuro • Chocolate • Esmeralda • Gris Claro • Gris Oscuro • Hueso • Mocca • Marfil • Naranja • Negro • Plata • Rojo • Rosa • Terracota

COLORCRET® SIN ARENA - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - USOS

- Para el relleno de juntas de (1 3) mm
- Para el relleno de junta en instalaciones de recubrimientos cerámicos, porcelanatos y piedras naturales

- Para uso de instalaciones en interiores y exteriores
- En instalaciones verticales y horizontales
- · Ideal para juntas más finas

COLORCRET® SIN ARENA - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - SUPERFICIES

- Porcelanato
- Cerámica
- Piedras naturales

COLORCRET® SIN ARENA - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - DATOS TÉCNICOS Cumple norma: ANSI A 118.6

Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días: 2.800 psi (197 kg/cm²)

COLORCRET® SIN ARENA - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - PRESENTACIÓN Bolsa de papel de 10 kg

Bolsa de plástico de 2 kg

Bolsa de plástico de 0.45 kg

COLORCRET® SIN ARENA - LÍNEA DE ADHESIVOS PARA PISOS - RENDIMIENTO

Bolsa | m²/bolsa

10 kg | 35 m²

2 kg | 7 m²

0.45 kg | 1.5 m²

*Los rendimientos dependerán del ancho y profundidad de la junta.

LÍNEA DE CEMENTOS - DESCRIPCIÓN GENERAL

Esta línea está compuesta por cementos de alta calidad formulados con una finura controlada y adición de caliza de gama alta, lo que garantiza una resistencia inicial elevada, mejor trabajabilidad y mayor durabilidad en concretos y morteros. Son cementos que ofrecen mezclas más plásticas y fáciles de acomodar, con tiempos de fraguado más cortos y colores más blancos que permiten una mejor incorporación de pigmentos, logrando acabados más intensos y homogéneos. Están orientados a concretos arquitectónicos, elementos prefabricados no estructurales, piezas ornamentales y morteros de mampostería, además de ser adecuados para la construcción de muros, losas, pisos, remodelaciones y reparaciones en interiores y exteriores. Dentro de esta línea se encuentra Everest Cemento Portland, un cemento tipo III de alta resistencia y excelente desempeño en proyectos arquitectónicos y estructurales ligeros.

EVEREST® CEMENTO PORTLAND - LÍNEA DE CEMENTOS - DESCRIPCIÓN Cemento portland tipo III de alta finura con caliza de gama alta, resistencia media finura controlada, con resistencia inicial elevada R. El adicionado con caliza que proporciona al hormigón mejor trabajabilidad y compactado.

EVEREST® CEMENTO PORTLAND - LÍNEA DE CEMENTOS - USOS

- Concretos arquitectónicos para pisos
- Construcciones prefabricadas no estructurales
- Elaboración de elementos prefabricados y piezas ornamentales

- Morteros para mampostería
- Remodelación, construcción y reparación de interiores y exteriores
- Construcción de muros, losas y pisos
- · Asentamientos para pisos, nivelaciones, lechadas y emboquillados

EVEREST® CEMENTO PORTLAND - LÍNEA DE CEMENTOS - BENEFICIOS

- Óptimas resistencia a todas las edades de concreto
- Menor tiempo de fraguado
- Por su fineza logra mayor plasticidad y mejor acomodación de la mezcla
- Mejora de la durabilidad
- Mayor trabajabilidad para hormigones y morteros
- Más blanco, su color logra mayor rendimiento
- Muy blanco, permite toda adición de pigmentos dejando colores más intensos y homogéneos

EVEREST® CEMENTO PORTLAND - LÍNEA DE CEMENTOS - DATOS TÉCNICOS

Resistencia al Compresión 2 días: 2.900 psi Resistencia al Compresión 28 días: 6.164 psi

EVEREST® CEMENTO PORTLAND - LÍNEA DE CEMENTOS - PRESENTACIÓN Bolsa de papel de 25 kg

LÍNEA DE IMPERMEABILIZANTES - DESCRIPCIÓN GENERAL

Esta línea está conformada por productos diseñados para proteger muros, acabados y elementos constructivos de la humedad y la intemperie. Su formulación a base de resinas acrílicas y aditivos especiales crea una barrera que evita la filtración de agua, hongos y eflorescencia, asegurando mayor durabilidad en las superficies tratadas. Son impermeabilizantes fáciles de aplicar, de secado rápido y compatibles con recubrimientos y acabados cementicios, permitiendo mantener la estética de la superficie al tiempo que se incrementa su resistencia. Están destinados a superficies verticales, tanto en interiores como en exteriores, y pueden aplicarse sobre bloques, elementos de concreto y acabados como DecoBlok, DecoMármol o DecoPasta. Dentro de esta línea se encuentra Imprex Impermeabilizante, disponible en presentaciones listas para usar y con acabados mate o satinado.

IMPREX® IMPERMEABILIZANTE - LÍNEA DE IMPERMEABILIZANTES - DESCRIPCIÓN Compuesto de resinas acrílicas y otros aditivos resistente a la intemperie, utilizado para impermeabilizar superficies verticales.

IMPREX® IMPERMEABILIZANTE - LÍNEA DE IMPERMEABILIZANTES - USOS

- Para impermeabilizar superficies de tierra
- Uso interior y exterior

IMPREX® IMPERMEABILIZANTE - LÍNEA DE IMPERMEABILIZANTES - VENTAJAS

- Excelente resistencia a la intemperie
- Secado rápido
- Fácil mantenimiento
- No afecta la adherencia de la pintura

- Rápido secado, una capa superficial mínima
- · Fácil aplicación, no requiere ser diluido
- Evita formación de hongos y eflorescencia

IMPREX® IMPERMEABILIZANTE - LÍNEA DE IMPERMEABILIZANTES - SUPERFICIES

- Superficies verticales externas sobre nivel de tierra
- Acabados con DecoBlok®
- · Acabado con DecoMármol®
- Acabados con DecoPasta® Gris
- Bloques y elementos de concreto

IMPREX® IMPERMEABILIZANTE - LÍNEA DE IMPERMEABILIZANTES - PRESENTACIÓN 3.8 L (1 galón)

IMPREX® IMPERMEABILIZANTE - LÍNEA DE IMPERMEABILIZANTES - RENDIMIENTO Rendimiento por 3.8 litros:

14 m² a dos manos

Acabado:

- Mate
- Satinado

LÍNEA DE MORTEROS DE ALBAÑILERÍA - DESCRIPCIÓN GENERAL

Esta línea está compuesta por morteros hidráulicos y grout predosificado diseñados para la instalación de bloques de concreto y ladrillos de barro en paredes de mampostería, así como para el llenado de bastones y soleras en muros reforzados. Formulados con cemento Portland, cal hidratada, agregados seleccionados, fibras y aditivos químicos, estos productos garantizan mayor adherencia, trabajabilidad y retención de agua, lo que facilita la aplicación y evita fisuras y desprendimientos. Además, permiten una preparación rápida al estar predosificados, eliminando la necesidad de arena de río y reduciendo desperdicios y espacio de almacenamiento. Sus aplicaciones abarcan muros internos y externos con o sin carga, paredes sobre y bajo nivel de tierra, muros de retención sometidos a esfuerzos laterales, y trabajos generales de albañilería en interiores y exteriores. Dentro de esta línea se encuentran Pegablok N, Pegablok S, Pegablok M y Llenablok, cada uno formulado para cumplir con normas específicas como ASTM C-270 y ASTM C-476, ofreciendo resistencia mecánica adecuada para diferentes tipos de proyectos de construcción en mampostería reforzada.

PEGABLOK® N - LÍNEA DE MORTEROS DE ALBAÑILERÍA - DESCRIPCIÓN Mortero hidráulico a base de cemento Portland, cal hidratada, agregados arenas finas, fibras, químicos, formulado para la instalación de bloques de concreto, ladrillos de barro en paredes de mampostería reforzada. Color: Gris

PEGABLOK® N - LÍNEA DE MORTEROS DE ALBAÑILERÍA - USOS

- Pegamento de bloques de 10, 15 y 20 cm
- Pegamento para bloques de concreto y ladrillo
- Pegamento de bloques de concreto y ladrillo de barro para paredes sin carga en interior y exterior
- Pegamento para ladrillo de obra

- Muros en paredes internas y externas
- · Paredes sin carga
- Para bloque con espesor de 10 cm

PEGABLOK® N - LÍNEA DE MORTEROS DE ALBAÑILERÍA - VENTAJAS

- Cumple la norma ASTM C-270 Tipo N
- Evita agrietamiento y fisura en paredes
- Mejor adherencia
- Alta retención de agua, permitiendo mayor tiempo de fraguado inicial de la mezcla
- · No se descolga
- Mayor trabajabilidad
- Rápida en la preparación de la mezcla
- · No contiene arena de río
- · Aumenta velocidad de instalación
- Mejor control de calidad, por ser un producto predosificado
- Disminuye el desperdicio
- Menor espacio de almacenamiento
- Solo agregue agua

PEGABLOK® N - LÍNEA DE MORTEROS DE ALBAÑILERÍA - DATOS TÉCNICOS Clasificación por desempeño según norma ASTM C 270: Tipo N Resistencia a la compresión según ASTM C-109 a los 28 días: 750 psi (52.7 kg/cm²) Densidad: 1.534 kg/m²

PEGABLOK® N - LÍNEA DE MORTEROS DE ALBAÑILERÍA - PRESENTACIÓN Tipo N

Bolsa de papel de 40 kg

PEGABLOK® N - LÍNEA DE MORTEROS DE ALBAÑILERÍA - RENDIMIENTO Dimensiones del bloque (cm x cm x cm) | Cantidad de bloques por bolsa de 40 kg 10 x 20 x 40 | 18 15 x 20 x 40 | 14

*Rendimientos considerados con un espesor máximo de sisa de 1.5 mm

PEGABLOK® S - LÍNEA DE MORTEROS DE ALBAÑILERÍA - DESCRIPCIÓN Mortero hidráulico a base de cemento Portland, cal hidratada, agregados arenas finas, fibras, químicos, formulado para la instalación de bloques de concreto, ladrillos de barro en paredes de mampostería reforzada. Color: Gris

PEGABLOK® S - LÍNEA DE MORTEROS DE ALBAÑILERÍA - USOS

- Pegamento de bloques de 10, 15 y 20 cm
- Pegamento para ladrillo de obra
- Muros en paredes internas y externas
- Paredes con o sin carga
- Muros de retención sometidos a esfuerzos debidos a vientos pesados de tierra y viento
- Paredes / muros sobre y bajo nivel de tierra
- Mortero para albañilería en general

PEGABLOK® S - LÍNEA DE MORTEROS DE ALBAÑILERÍA - VENTAJAS

- Cumple la norma ASTM C-270 Tipo S
- Evita agrietamiento y fisura en paredes
- Mejor adherencia
- Alta retención de agua, permitiendo mayor tiempo de fraguado inicial de la mezcla
- · No se descolga
- · Mayor trabajabilidad
- · Rápida en la preparación de la mezcla
- · No contiene arena de río
- Aumenta velocidad de instalación

PEGABLOK® S - LÍNEA DE MORTEROS DE ALBAÑILERÍA - DATOS TÉCNICOS Clasificación por desempeño según norma ASTM C 270: Tipo S

Resistencia a la compresión según ASTM C-109 a los 28 días: 1.800 psi (127.1 kg/cm²) Densidad: 1.524 kg/m²

PEGABLOK® S - LÍNEA DE MORTEROS DE ALBAÑILERÍA - PRESENTACIÓN Tipo S

Bolsa de papel de 40 kg

PEGABLOK® S - LÍNEA DE MORTEROS DE ALBAÑILERÍA - RENDIMIENTO Dimensiones del bloque (cm x cm x cm) | Cantidad de bloques por bolsa de 40 kg

10 x 20 x 40 | 18

15 x 20 x 40 | 14

20 x 20 x 40 | 10

*Rendimientos considerados con un espesor máximo de sisa de 1.5 mm

PEGABLOK® M - LÍNEA DE MORTEROS DE ALBAÑILERÍA - DESCRIPCIÓN Mortero hidráulico a base de cemento Portland, cal hidratada, agregados arenas finas, fibras, químicos, formulado para la instalación de bloques de concreto, ladrillos de barro en paredes de mampostería reforzada. Color: Gris

PEGABLOK® M - LÍNEA DE MORTEROS DE ALBAÑILERÍA - USOS

- Pegamento de bloques de 10, 15 y 20 cm
- Pegamento para ladrillo de obra
- Paredes en paredes internas y externas
- Paredes con sin carga
- Muros de retención sometidos a esfuerzos debidos a vientos pesados de tierra y viento
- Paredes / muros sobre y bajo nivel de tierra
- Mortero para albañilería en general

PEGABLOK® M - LÍNEA DE MORTEROS DE ALBAÑILERÍA - VENTAJAS

- Cumple la norma ASTM C-270 Tipo M
- Evita agrietamiento y fisura en paredes
- Mejor adherencia
- Alta retención de agua, permitiendo mayor tiempo de fraguado inicial de la mezcla
- · No se descolga
- · Mayor trabajabilidad

- Rápida en la preparación de la mezcla
- · No contiene arena de río
- Aumenta velocidad de instalación
- Mejor control de calidad, por ser un producto predosificado
- Disminuye el desperdicio
- Menor espacio de almacenamiento
- · Solo agregue agua

PEGABLOK® M - LÍNEA DE MORTEROS DE ALBAÑILERÍA - DATOS TÉCNICOS

Clasificación por desempeño según norma ASTM C 270: Tipo M

Resistencia a la compresión según ASTM C-109 a los 28 días: 2.500 psi (176.1 kg/cm²)

Densidad: 1.523 kg/m²

PEGABLOK® M - LÍNEA DE MORTEROS DE ALBAÑILERÍA - PRESENTACIÓN

Tipo M

Bolsa de papel de 40 kg

Bolsa de papel de 20 kg

Bolsa de plástico de 5 kg

PEGABLOK® M - LÍNEA DE MORTEROS DE ALBAÑILERÍA - RENDIMIENTO

BOLSA DE 40 KG:

Dimensiones del bloque (cm x cm x cm) | Cantidad de bloques por bolsa

10 x 20 x 40 | 18

15 x 20 x 40 | 14

20 x 20 x 40 | 10

BOLSA DE 20 KG:

Dimensiones del bloque (cm x cm x cm) | Cantidad de bloques por bolsa

10 x 20 x 40 | 9

15 x 20 x 40 | 7

20 x 20 x 40 | 5

BOLSA DE 5 KG:

Dimensiones del bloque (cm x cm x cm) | Cantidad de bloques por bolsa

10 x 20 x 40 | 2

*Rendimientos considerados con un espesor máximo de sisa de 1.5 mm

LLENABLOK® - LÍNEA DE MORTEROS DE ALBAÑILERÍA - DESCRIPCIÓN

Grout predosificado a base de cemento Portland, agregados con una granulometría controlada y químicos, formulados para obtener una mezcla con alta resistencia, fluidez necesaria para el llenado de bastones y soleras en mampostería de bloques de concreto. Color: Gris

LLENABLOK® - LÍNEA DE MORTEROS DE ALBAÑILERÍA - USOS

- Llenado de bastones en soleras en bloques de concreto de 10, 15 y 20 cm
- Llenado de soleras intermedias y de cerramiento
- Paredes internas y externas
- · Paredes con o sin carga
- Sometidas a retención considerable a esfuerzos laterales
- Pesados de tierra y viento

• Paredes / muros sobre y bajo nivel de tierra

LLENABLOK® - LÍNEA DE MORTEROS DE ALBAÑILERÍA - VENTAJAS

- Cumple la norma ASTM C-476
- Mejor adherencia
- Alta retención de agua, permitiendo mayor tiempo de fraguado inicial de la mezcla
- Contiene polímeros para controlar la mezcla
- No se descolga
- · Rápido en la preparación de la mezcla
- Fórmula que evita la segregación en la instalación
- No contiene arena de río
- Aumenta velocidad de instalación
- Mejor control de calidad, por ser un producto predosificado
- Disminuye el desperdicio
- · Menor espacio de almacenamiento
- Solo agregue agua

LLENABLOK® - LÍNEA DE MORTEROS DE ALBAÑILERÍA - DATOS TÉCNICOS Clasificación por desempeño según norma ASTM C 476: GROUT Resistencia a la compresión según ASTM C-109 a los 28 días: 2.000 psi (140.8 kg/cm²) Densidad: 1.646 kg/m³

LLENABLOK® - LÍNEA DE MORTEROS DE ALBAÑILERÍA - PRESENTACIÓN Bolsa de papel de 40 kg

LLENABLOK® - LÍNEA DE MORTEROS DE ALBAÑILERÍA - RENDIMIENTO Dimensiones del bloque (cm x cm x cm) | m2 de pared cubiertos por bolsa de 40 kg

10 x 20 x 40 | 1.58

15 x 20 x 40 | 1.12

20 x 20 x 40 | 0.66

*Los rendimientos dependen de la distancia de los bastones

LÍNEA DE MORTEROS PARA PISOS - DESCRIPCIÓN GENERAL

Esta línea está compuesta por morteros predosificados formulados con cemento Portland, agregados seleccionados y aditivos especiales, diseñados para repellar, nivelar y construir pisos de concreto nuevos o existentes. Ofrecen excelente adherencia, rápida instalación y control de calidad en obra, evitando la necesidad de acopiar arena, grava y cemento por separado. Sus productos están pensados para espesores que van desde medio centímetro hasta diez centímetros, adaptándose a diferentes requerimientos como nivelaciones finas, pisos de tráfico peatonal o vehicular liviano, y superficies que requieren un fraguado rápido. Además de su resistencia y durabilidad, evitan contracciones y agrietamientos, garantizando un acabado uniforme y seguro. Esta línea se utiliza como base para recubrimientos posteriores como cerámicas, porcelanatos, mármol, vinil o alfombras, y puede aplicarse sobre losas, repellos existentes o suelo cemento en áreas interiores y exteriores. Dentro de esta línea se encuentran Piso-Mix Capa Gruesa, Piso-Mix Capa Delgada y Piso-Mix Fraguado Rápido.

_

PISO-MIX® CAPA GRUESA - LÍNEA DE MORTEROS PARA PISOS - DESCRIPCIÓN

Mortero diseñado a base de cemento Portland, agregados y aditivos para repellar pisos de concreto o repellos existentes. Para espesores de (1 - 10) cm. Color: Gris

PISO-MIX® CAPA GRUESA - LÍNEA DE MORTEROS PARA PISOS - USOS

- Para la construcción y reparación de superficies de pisos de concreto que serán recubiertos posteriormente con cerámico, porcelanatos, pisos de mármol, pisos de vinil, alfombras, etc.
- Para la nivelación de losas de piso y entrepiso
- Para la construcción de pisos de tráfico vehicular liviano
- Para la construcción de pisos de tráfico peatonal
- Para uso en superficies: losas de concreto, repellos existentes y suelo cemento

PISO-MIX® CAPA GRUESA - LÍNEA DE MORTEROS PARA PISOS - VENTAJAS

- Excelente adherencia
- · Rapidez en la instalación
- · No se contrae, ni se agrieta
- Evita el acopio de arena, grava y cemento
- Mejor control de calidad
- Fácil colocado

PISO-MIX® CAPA GRUESA - LÍNEA DE MORTEROS PARA PISOS - DATOS TÉCNICOS Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días: 2.963 psi (208 kg/cm²)

Densidad: 2.674 kg/m³

PISO-MIX® CAPA GRUESA - LÍNEA DE MORTEROS PARA PISOS - PRESENTACIÓN Bolsa de papel de 40 kg

PISO-MIX® CAPA GRUESA - LÍNEA DE MORTEROS PARA PISOS - RENDIMIENTO Espesores | m²/bolsa

2.5 cm | 0.71

3.0 cm | 0.77

4.0 cm | 0.59

5.0 cm | 0.45

PISO-MIX® CAPA DELGADA - LÍNEA DE MORTEROS PARA PISOS - DESCRIPCIÓN Mortero diseñado a base de cemento Portland, agregados y aditivos para repellar pisos de concreto o repellos existentes. Para espesores de (0.5 - 2.5) cm. Color: Gris

PISO-MIX® CAPA DELGADA - LÍNEA DE MORTEROS PARA PISOS - USOS

- Para el repello y nivelación de pisos que serán recubiertos posteriormente con cerámica, porcelanatos, pisos de madera, pisos de vinil, alfombras, etc.
- Para el repello de pisos patios, cocheras, aceras, rampas de acceso, etc.
- Para uso en superficies: losas de concreto, repellos existentes y suelo cemento

PISO-MIX® CAPA DELGADA - LÍNEA DE MORTEROS PARA PISOS - VENTAJAS

- Excelente adherencia
- Rapidez en la instalación

- No se contrae, ni se agrieta
- Evita el acopio de arena, grava y cemento
- Mejor control de calidad
- Fácil colocado

PISO-MIX® CAPA DELGADA - LÍNEA DE MORTEROS PARA PISOS - DATOS TÉCNICOS Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días: 2.500 psi (175.8 kg/cm²)

Densidad: 1.610 kg/m³

PISO-MIX® CAPA DELGADA - LÍNEA DE MORTEROS PARA PISOS - PRESENTACIÓN Bolsa de papel de 40 kg

PISO-MIX® CAPA DELGADA - LÍNEA DE MORTEROS PARA PISOS - RENDIMIENTO Espesores | m²/bolsa

1.0 cm | 2.50

1.5 cm | 1.67

2.0 cm | 1.25

2.5 cm | 1.00

PISO-MIX® FRAGUADO RÁPIDO - LÍNEA DE MORTEROS PARA PISOS - DESCRIPCIÓN Mortero diseñado a base de cemento Portland, agregados y aditivos para repellar pisos de concreto o repellos existentes. Para espesores de (1 - 10) cm. Color: Gris

PISO-MIX® FRAGUADO RÁPIDO - LÍNEA DE MORTEROS PARA PISOS - USOS

- Para la nivelación de construcción de pisos donde se requiera rapidez
- Para la construcción de pisos y reparación de superficies de concreto horizontales que serán recubiertos posteriormente con cerámica, porcelanatos, pisos de madera, pisos de vinil, alfombras, etc.
- Para uso en superficies: losas de concreto, repellos existentes y suelo cemento

PISO-MIX® FRAGUADO RÁPIDO - LÍNEA DE MORTEROS PARA PISOS - VENTAJAS

- Excelente adherencia
- Rapidez en la instalación
- · No se contrae, ni se agrieta
- Evita el acopio de arena, grava y cemento
- Mejor control de calidad
- · Fácil colocado

PISO-MIX® FRAGUADO RÁPIDO - LÍNEA DE MORTEROS PARA PISOS - DATOS TÉCNICOS

Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días: 2.100 psi (148 kg/cm²)

Densidad: 1.766 kg/m³

PISO-MIX® FRAGUADO RÁPIDO - LÍNEA DE MORTEROS PARA PISOS - PRESENTACIÓN

Bolsa de papel de 40 kg

PISO-MIX® FRAGUADO RÁPIDO - LÍNEA DE MORTEROS PARA PISOS - RENDIMIENTO Espesores | m²/bolsa

2.5 cm | 0.91

3.0 cm | 0.77

4.0 cm | 0.59

5.0 cm | 0.45

LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - DESCRIPCIÓN GENERAL

Esta línea está compuesta por pastas acrílicas y compuestos predosificados diseñados para el tratamiento de juntas, reparaciones y acabados finos en paneles livianos como yeso o fibrocemento, así como en paredes de concreto, bloques y repellos. Formuladas con resinas acrílicas, cemento Portland, arenas finas y aditivos, estas pastas permiten sellar juntas, cubrir imperfecciones y generar acabados tersos y uniformes en superficies interiores y exteriores. Se caracterizan por su facilidad de aplicación, tiempos de secado controlados y excelente adherencia, ofreciendo soluciones tanto en polvo como listas para usar, con presentaciones variadas que se adaptan a diferentes necesidades de obra. Dentro de esta línea se encuentran Juntex, Juntex en Polvo, Decopasta Interior, Decopasta Exterior, Decopasta Gris y Decocoat, cada uno pensado para aplicaciones específicas que van desde acabados súper finos en muros y cielos falsos hasta recubrimientos completos en paneles exteriores con protección duradera.

JUNTEX® - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - DESCRIPCIÓN Compuesto a base de resinas acrílicas utilizado para la instalación de juntas y acabados sobre panel de yeso. Color: Blanco

JUNTEX® - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - USOS

- Cubrir y sellar juntas de panel de yeso
- · Acabados en piezas de panel de yeso
- Para sellar imperfecciones sobre bloque, concreto o paneles de yeso
- Para uso en interiores

JUNTEX® - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - SUPERFICIES

- Panel de yeso
- Repellos / Afinados
- Paredes de concreto
- Paredes de bloque

JUNTEX® - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - DATOS TÉCNICOS

Tiempo de secado entre capas: 70 a 120 minutos

Tiempo de secado para lijar: 4 a 8 horas

*Tiempos dependen del tipo de superficie donde se realiza la aplicación y las condiciones ambientales.

JUNTEX® - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - PRESENTACIÓN Cubeta de 22.5 kg Caja de 14 kg Cubeta de 6 kg

JUNTEX® - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - RENDIMIENTO

kg | Espesor (mm) | Rendimiento m²/presentación

22.5 kg | 2 | 26

14 kg | 2 | 16

6 kg | 2 | 5

*Rendimientos considerados por m² para el tratamiento de juntas.

JUNTEX® EN POLVO - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - DESCRIPCIÓN Compuesto a base de resinas acrílicas utilizado para la instalación de juntas y acabados sobre panel de yeso. Color: Blanco

JUNTEX® EN POLVO - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - USOS

- Cubrir y sellar juntas de panel de yeso
- · Acabados en piezas de panel de yeso
- Reparar y reparar imperfecciones de afinados en interior
- Para uso en interiores

JUNTEX® EN POLVO - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - SUPERFICIES

- Panel de yeso
- Repellos / Afinados
- Paredes de concreto
- Paredes de bloque

JUNTEX® EN POLVO - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - DATOS TÉCNICOS

Tiempo de secado entre capas: 70 a 120 minutos

Tiempo de secado para lijar: 4 a 8 horas

*Tiempos dependen del tipo de superficie donde se realiza la aplicación y las condiciones ambientales.

JUNTEX® EN POLVO - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - PRESENTACIÓN Bolsa de papel de 20 kg

Bolsa de papel de 10 kg

JUNTEX® EN POLVO - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - RENDIMIENTO kg | Espesor (mm) | Rendimiento m²/presentación

20 kg | 2 | 22

10 kg | 2 | 11

*Rendimientos considerados por m² para el tratamiento de juntas.

DECOPASTA® INTERIOR - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - DESCRIPCIÓN

Pasta acrílica para acabados súper finos en paredes y losas en el interior. Color: Blanco

DECOPASTA® INTERIOR - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - USOS

- Para acabados súper finos en paredes interiores en losas y cielos falsos
- Reparar y reparar imperfecciones de afinados en interior

· Para uso en interiores

DECOPASTA® INTERIOR - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - SUPERFICIES

- · Repellos / Afinados
- Estucos
- Losas
- · Paredes de concreto
- Paredes de bloque

DECOPASTA® INTERIOR - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - DATOS TÉCNICOS

Tiempo de secado entre capas: 2 a 3 horas

Tiempo de secado para lijar: 4 a 8 horas

*Tiempos dependen del tipo de superficie donde se realiza la aplicación y las condiciones ambientales.

DECOPASTA® INTERIOR - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS -

PRESENTACIÓN

Cubeta de 28 kg

Caja de 14 kg

Cubeta de 6 kg

DECOPASTA® INTERIOR - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS -

RENDIMIENTO

kg | Espesor (mm) | Rendimiento m²/presentación

28 kg | 2 | 18

14 kg | 2 | 9

6 kg | 2 | 4.5

DECOPASTA® EXTERIOR - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - DESCRIPCIÓN

Pasta acrílica para acabados súper finos en paredes y losas en el exterior. Color: Blanco

DECOPASTA® EXTERIOR - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - USOS

- Para acabados súper finos en paredes exteriores
- Para el tratamiento de losas en paredes exteriores
- Para recubrimiento completo en paredes exteriores
- Reparar y reparar imperfecciones de afinados en exterior
- Para uso en exteriores

DECOPASTA® EXTERIOR - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - SUPERFICIES

- Panel de cemento con fibra de vidrio
- Panel de yeso con fibra
- · Panel de yeso para humedad
- Repellos / Afinados
- Estucos

- Losas
- · Paredes de concreto

DECOPASTA® EXTERIOR - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - DATOS TÉCNICOS

Tiempo de secado entre capas: 2 a 3 horas Tiempo de secado para lijar: 4 a 8 horas

*Tiempos dependen del tipo de superficie donde se realiza la aplicación y las condiciones ambientales.

DECOPASTA® EXTERIOR - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS -

PRESENTACIÓN

Cubeta de 28 kg

Caja de 14 kg

Cubeta de 6 kg

DECOPASTA® EXTERIOR - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS -

RENDIMIENTO

kg | Espesor (mm) | Rendimiento m²/presentación

28 kg | 2 | 18

14 kg | 2 | 9

6 kg | 2 | 4.5

DECOPASTA® GRIS - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - DESCRIPCIÓN Pasta acrílica para acabados súper finos simulando material cementicio en el interior y exterior. Color: Gris

DECOPASTA® GRIS - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - USOS

- · Para acabados arquitectónicos que simulen cemento
- Para el recubrimiento en superficies de paneles
- Para acabados súper finos y tersos
- Para texturizar losas y cielos falsos
- Reparar y reparar imperfecciones en afinados
- Para uso en interior y exterior
- En caso que DecoPasta® Gris quede expuesta a la intemperie, es necesario protegerla con el impermeabilizante Imprex® de Reflex

DECOPASTA® GRIS - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - SUPERFICIES

- Panel de cemento con fibra de vidrio
- Panel de yeso con fibra
- Panel de yeso para humedad
- Repellos / Afinados
- Estucos
- Losas
- · Paredes de concreto

DECOPASTA® GRIS - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - DATOS TÉCNICOS

Tiempo de secado entre capas: 2 a 3 horas Tiempo de secado para lijar: 4 a 8 horas

*Tiempos dependen del tipo de superficie donde se realiza la aplicación y las condiciones ambientales.

DECOPASTA® GRIS - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - PRESENTACIÓN Cubeta de 28 kg

DECOPASTA® GRIS - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - RENDIMIENTO kg | Espesor (mm) | Rendimiento m²/presentación 28 kg | 2 | 18

DECOCOAT® - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - DESCRIPCIÓN Compuesto predosificado monocapa tipo Basecoat, formulado con polímeros de alta calidad a base de cemento Portland, polímeros, arenas finas y fibras. Espesor: 1 cm. Color: Gris

DECOCOAT® - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - USOS

- Para el tratamiento de juntas en paneles exteriores
- Tratamiento completo de paneles exteriores
- Para uso en exteriores

DECOCOAT® - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - SUPERFICIES

- Paneles de yeso con fibra de vidrio para exterior
- Paneles de cemento con fibra de vidrio
- Panel de yeso para humedad
- Tabla para humedad
- Paredes y/o elementos de concreto
- Bloques de concreto
- Repellos

DECOCOAT® - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - DATOS TÉCNICOS Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días: 1.200 psi (85 kg/cm²) Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11: 8.3 N/mm² Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998: OC CS IV W1 Tiempo de secado al tacto: 4 a 6 horas

DECOCOAT® - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - PRESENTACIÓN Bolsa de papel de 20 kg

DECOCOAT® - LÍNEA DE PASTAS PARA PANELES LIVIANOS - RENDIMIENTO kg | Espesor (mm) | Rendimiento m²/presentación 20 kg | 2 | No especificado

__

LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - DESCRIPCIÓN GENERAL Esta línea ofrece morteros cementicios, pastas y acabados decorativos diseñados para repellar, nivelar y dar terminaciones tanto en interiores como en exteriores. Formulados con cemento Portland, agregados, fibras y aditivos, estos productos permiten lograr diferentes tipos de acabados —finos, medios o gruesos— adaptándose a las condiciones de las

paredes, incluso cuando presentan desniveles u ondulaciones. Además de mejorar la estética y funcionalidad de los muros, proporcionan resistencia mecánica, durabilidad y, en ciertos casos, protección contra la intemperie gracias a hidrófugos integrados. Son aptos para bloques de concreto, ladrillo de barro, repellos recién instalados y superficies de concreto moldeado, siempre con el soporte de imprimantes de adherencia cuando se requiere. La gama incluye opciones monocapa para repellos y acabados, texturas, pulidos ultra finos y acabados decorativos a base de mármol natural, lo que permite una amplia variedad de soluciones arquitectónicas y constructivas. Dentro de esta línea se encuentran productos como DecoBlok Repello Base Monocapa, DecoBlok Acabado Gris Monocapa, DecoBlok Acabado Blanco Hueso Monocapa, DecoBlok Repello y Acabado Gris Intemperie Monocapa, DecoBlok Acabado Blanco Hueso Intemperie Monocapa, DecoBlok Textura, DecoBlok Pulido Interior y Exterior y DecoMármol.

NOTA IMPORTANTE - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - INFORMACIÓN GENERAL

Si la pared está chueca va a requerir un mayor grosor para pintarla uniformemente. Un espesor más grande es ideal cuando la pared o lo que sea que se está tratando está chueca y ondulada ya que te permite recubrirla y dejarla recta. El agente de inteligencia artificial debería preguntar sobre el estado de la superficie.

TIPOS DE ACABADO:

- FINO: Acabado liso
- MEDIO: Acabado áspero
- GRUESO: Acabado rústico

DECOBLOK® REPELLO BASE MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - DESCRIPCIÓN

Mortero cementicio para mortero cementicio para repellos en paredes, formulado a base de cemento Portland, agregados, fibras reforzadas y aditivos. Para repellos de (2 - 40) mm de espesor. Color: Gris

DECOBLOK® REPELLO BASE MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - USOS

• Instalación de repellos manual o proyectable en paredes

DECOBLOK® REPELLO BASE MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - SUPERFICIES

- Paredes de bloque de concreto
- Morteros a base de cemento (repellos recién instalados)
- Paredes de ladrillo de barro
- Para superficies de concreto moldeado, utilizar el impregnador de adherencia ReflexLite® el cual debe agregarse como parte del agua de la mezcla

DECOBLOK® REPELLO BASE MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - DATOS TÉCNICOS

Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días: 1.420 psi (100.0 kg/cm²)

Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11 a los 28 días: 9.8 N/mm² Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998: OC CS IV W0

Densidad: 1.430 kg/m³

DECOBLOK® REPELLO BASE MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - PRESENTACIÓN

Bolsa de papel de 40 kg

Bolsa de plástico de 5 kg

DECOBLOK® REPELLO BASE MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - RENDIMIENTO

Bolsa de 40 kg:

Espesor (mm) | Rendimiento m²/bolsa

5 | 5

10 | 3

15 | 2

20 | 1.5

Bolsa de 5 kg:

Espesor (mm) | Rendimiento m²/bolsa

5 | 1.5

DECOBLOK® ACABADO GRIS MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - DESCRIPCIÓN

Mortero cementicio para acabados en paredes, formulado a base de cemento Portland, agregados, fibras reforzadas y aditivos. Para acabados de (2 - 10) mm de espesor. Color: Gris

DECOBLOK® ACABADO GRIS MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - USOS

Instalación manual o proyectable en paredes

DECOBLOK® ACABADO GRIS MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - SUPERFICIES

- Paredes de bloque de concreto
- Morteros a base de cemento (repellos recién instalados)
- Paredes de ladrillo de barro
- Para superficies de concreto moldeado, utilizar el impregnador de adherencia ReflexLite® el cual debe agregarse como parte del agua de la mezcla

DECOBLOK® ACABADO GRIS MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - DATOS TÉCNICOS

Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días: 825 psi (58 kg/cm²) Resistencia a la compresión según norma UNE EN 998 a los 28 días: 7.7 N/mm² Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998: OC CS III W0

Densidad: 1.295 kg/m³

DECOBLOK® ACABADO GRIS MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - PRESENTACIÓN

Bolsa de papel de 40 kg

DECOBLOK® ACABADO GRIS MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - RENDIMIENTO

Bolsa de 40 kg:

Espesor (mm) | Rendimiento m²/bolsa

2 | 7

5 | 3.5

7 | 2.5

10 | 1.5

DECOBLOK® ACABADO BLANCO HUESO MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - DESCRIPCIÓN

Mortero cementicio para acabados en paredes, formulado a base de cemento Portland, agregados, fibras reforzadas y aditivos. Para acabados de (2 - 10) mm de espesor. Color: Blanco Hueso

DECOBLOK® ACABADO BLANCO HUESO MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - USOS

• Instalación de acabados manual o proyectable en paredes

DECOBLOK® ACABADO BLANCO HUESO MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - SUPERFICIES

- Paredes de bloque de concreto
- Morteros a base de cemento (repellos recién instalados)
- · Paredes de ladrillo de barro
- Para superficies de concreto moldeado, utilizar el impregnador de adherencia ReflexLite® el cual debe agregarse como parte del agua de la mezcla

DECOBLOK® ACABADO BLANCO HUESO MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - DATOS TÉCNICOS

Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días: 1.530 psi (108 kg/cm²)

Resistencia a la compresión según norma UNE EN 998 a los 28 días: Grueso: 15.0 kg/cm², Fino: 7.5 N/mm²

Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998: Fino: OC CS III W0, Grueso: OC CS IV W0

Densidad: Fino: 1.269 kg/m³, Grueso: 1.470 kg/m³

DECOBLOK® ACABADO BLANCO HUESO MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - PRESENTACIÓN

Bolsa de papel de 40 kg

Bolsa de plástico de 5 kg

DECOBLOK® ACABADO BLANCO HUESO MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - RENDIMIENTO

Bolsa de 40 kg:

Espesor (mm) | Rendimiento m²/bolsa

2 | 7

5 | 3.5

7 | 2.5

10 | 1.5

Bolsa de 5 kg:

Espesor (mm) | Rendimiento m²/bolsa

4 | 1.0

DECOBLOK® REPELLO Y ACABADO GRIS INTEMPERIE MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - DESCRIPCIÓN

Mortero cementicio con hidrólogo integrado resistente a la intemperie, formulado a base de cemento Portland, agregados, fibras reforzadas y aditivos. Diseñado para la instalación de repellos y acabados sobre paredes exteriores. Grueso: Para repellos de (2 - 40) mm de espesor. Fino: Para acabados de (2 - 10) mm de espesor. Color: Gris

DECOBLOK® REPELLO Y ACABADO GRIS INTEMPERIE MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - USOS

• Instalación de repellos y acabados manual o proyectable en paredes

DECOBLOK® REPELLO Y ACABADO GRIS INTEMPERIE MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - SUPERFICIES

- Para repellos y acabados sobre superficies exteriores
- Terrazas, fachadas, parapetos, etc.
- Paredes de bloque de concreto
- · Paredes de ladrillo de barro
- Para superficies de concreto moldeado, utilizar el impregnador de adherencia ReflexLite® el cual debe agregarse como parte del agua de la mezcla

DECOBLOK® REPELLO Y ACABADO GRIS INTEMPERIE MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - DATOS TÉCNICOS

Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días: 825 psi (58 kg/cm²) Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11 a los 28 días: 7.7 N/mm² Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998: Fino: OC CS III W1, Grueso: OC CS IV W1

Densidad: Fino: 1.265 kg/m³, Grueso: 1.430 kg/m³

DECOBLOK® REPELLO Y ACABADO GRIS INTEMPERIE MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - PRESENTACIÓN

Bolsa de papel de 40 kg

DECOBLOK® REPELLO Y ACABADO GRIS INTEMPERIE MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - RENDIMIENTO

Grueso - Bolsa de 40 kg:

Espesor (mm) | Rendimiento m²/bolsa

4 | 4

10 | 3

15 | 2

20 | 1.5

Fino - Bolsa de 40 kg:

Espesor (mm) | Rendimiento m²/bolsa

2 | 7 5 | 3.5

7 | 2.5 10 | 1.5

DECOBLOK® ACABADO BLANCO HUESO INTEMPERIE MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - DESCRIPCIÓN

Mortero cementicio con hidrólogo integrado resistente a la intemperie, formulado a base de cemento Portland, agregados, fibras reforzadas y aditivos. Diseñado para la instalación de acabados sobre paredes exteriores. Para acabados de (2 - 10) mm de espesor. Color: Blanco Hueso

DECOBLOK® ACABADO BLANCO HUESO INTEMPERIE MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - USOS

• Instalación de acabados manual o proyectable en paredes

DECOBLOK® ACABADO BLANCO HUESO INTEMPERIE MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - SUPERFICIES

- Para acabados sobre superficies exteriores
- Terrazas, fachadas, parapetos, tapiales, etc.
- Paredes de bloque de concreto
- Paredes de ladrillo de barro
- Para superficies de concreto moldeado, utilizar el impregnador de adherencia ReflexLite® el cual debe agregarse como parte del agua de la mezcla

DECOBLOK® ACABADO BLANCO HUESO INTEMPERIE MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - DATOS TÉCNICOS

Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días: 625 psi (58 kg/cm²) Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11 a los 28 días: 7.5 N/mm² Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998: Fino: OC CS III W1, Grueso: OC CS IV W1

Densidad: Fino: 1.259 kg/m³, Grueso: 1.432 kg/m³

DECOBLOK® ACABADO BLANCO HUESO INTEMPERIE MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - PRESENTACIÓN

Bolsa de papel de 40 kg

DECOBLOK® ACABADO BLANCO HUESO INTEMPERIE MONOCAPA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - RENDIMIENTO

Grueso - Bolsa de 40 kg:

Espesor (mm) | Rendimiento m²/bolsa

4 | 4

10 | 3

15 | 2

20 | 1.5

Fino - Bolsa de 40 kg:

Espesor (mm) | Rendimiento m²/bolsa

2 | 7

5 | 3.5

7 | 2.5

10 | 1.5

DECOBLOK® TEXTURA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - DESCRIPCIÓN

Mortero cementicio formulado a base de cemento Portland y agregados para instalar acabados texturizados. Contiene polímeros para lograr adherencia a sustratos lisos con y sin poro. Espesores máximos por granulometría: • Grueso: 10 mm • Medio: 5 mm • Fino: 3 mm. Color: Blanco

DECOBLOK® TEXTURA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - USOS

- Acabados con textura sobre paredes con sustratos diversos
- Instalación de texturas con llana o pistola texturizadora
- Uso interior y exterior

DECOBLOK® TEXTURA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - SUPERFICIES

- Texturas sobre recubrimientos cementícicos como blancos, estucos cementícios, repellos, afinados, etc.
- Texturas sobre superficies con y sin poro, como paredes y elementos prefabricados de concreto, paneles de yeso con fibra de vidrio para exterior, paneles de cemento con fibra de vidrio y paneles de fibrocemento
- Textura sobre bloque y ladrillo en combinación con DecoBlok® Repello Base
- Textura sobre bloque y ladrillo

DECOBLOK® TEXTURA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - DATOS TÉCNICOS

Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días: Fino/Medio: 1.055 psi (74 kg/cm²), Grueso: 2.4 N/mm² (100 kg/cm²)

Adherencia según norma ASTM D 4541: Fino/Medio: 2.4 N/mm², Grueso: 1.5 N/mm² Resistencia a la compresión según norma UNE EN 1015-11 a los 28 días: Fino/Medio: 7.1 N/mm², Grueso: 9.8 N/mm²

Clasificación por desempeño según norma UNE EN 998: Fino/Medio: LW CS III W1,

Grueso: LW CS IV W1

DECOBLOK® TEXTURA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - PRESENTACIÓN

Bolsa de papel de 20 kg

DECOBLOK® TEXTURA - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - RENDIMIENTO

Bolsa de 20 kg:

Granulometría | Rendimiento m²/bolsa

Fino | 6

Grueso | 4

DECOBLOK® PULIDO INTERIOR Y EXTERIOR - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - DESCRIPCIÓN

Compuesto tipo Skim Coat formulado a base de cemento Portland y agregados, modificado con polímeros y aditivos para dar acabados ultra finos sobre diversas superficies. Para acabados de 3 mm de espesor. Color: Blanco

DECOBLOK® PULIDO INTERIOR Y EXTERIOR - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - USOS

- Acabados ultra finos en repellos existentes
- Afinados sobre repellos existentes
- Reparaciones en superficies sobre acabados existentes

DECOBLOK® PULIDO INTERIOR Y EXTERIOR - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - SUPERFICIES

- Paredes y elementos de concreto moldeado
- Repellos y acabados con DecoBlok® repello en general
- Panel de yeso, paneles de yeso con fibra de vidrio, paneles de fibrocemento, etc.

DECOBLOK® PULIDO INTERIOR Y EXTERIOR - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - DATOS TÉCNICOS

Resistencia a la compresión según norma ASTM C 109 a los 28 días: 1.252 psi (88 kg/cm²) Adherencia según norma ASTM D 4541: 1 N/mm²

DECOBLOK® PULIDO INTERIOR Y EXTERIOR - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - PRESENTACIÓN

Bolsa de papel de 20 kg

DECOBLOK® PULIDO INTERIOR Y EXTERIOR - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - RENDIMIENTO

Bolsa de 20 kg:

Espesor (mm) | Rendimiento m²/bolsa

1.5 | 30

*Rendimientos sobre otras superficies no planas, dependerá de la rugosidad del sustrato y la cantidad de capas de DecoBlok® Pulido que se aplique.

DECOMÁRMOL® - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - DESCRIPCIÓN Acabado decorativo a base de mármol natural con aditivos especiales que permiten superficies verticales altamente atractivas y duraderas. Colores disponibles: • Gris piedra • Granito • Mármol dorado • Nevado • Silvestre • Arena Dorada

DECOMÁRMOL® - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - USOS

- Fachadas
- · Paredes interiores
- Columnas
- Vigas
- Tapiales
- Jardineras
- Facías

Zócalos

DECOMÁRMOL® - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - SUPERFICIES

- Repello / Afinado
- Estuco
- Concreto
- Panel de yeso para humedad
- Panel de fibrocemento
- Panel de yeso con fibra de vidrio para exterior
- Panel de cemento con fibra de vidrio

DECOMÁRMOL® - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES -

PRESENTACIÓN

Cubeta de 22.5 kg

Cubeta de 6 kg

DECOMÁRMOL® - LÍNEA DE REPELLOS Y ACABADOS EN PAREDES - RENDIMIENTO

Cubeta de 22.5 kg:

Granulometría | Rendimiento m²/cubeta

Grueso | 4

Cubeta de 6 kg:

Granulometría | Rendimiento m²/cubeta

Grueso I 1

^{*}Rendimientos considerados con una capa de instalación.