



INSTALACIÓN DE REVESTIMIENTOS CERÁMICOS Y MINERALES

Bondex® Plus Cerámica y Porcelanato

Mortero adhesivo con polímeros para cerámica y porcelanato

Descripción

Bondex® Plus Cerámica y Porcelanato es un mortero adhesivo especialmente formulado para pegar cerámica y porcelanato en pisos y paredes de concreto, mampostería y cerámica, residenciales y comerciales, en interiores y exteriores.

Usos

- Porcelanato.
- Cerámica.
- Otras piezas de mediana o baja absorción (< 6%).

Sobre superficies de

- Repello.
- Concreto.
- Mampostería.
- Cerámica.

Ventajas

- Excelente adherencia, contiene polímeros.
- Gran trabajabilidad.
- Calidad constante.
- Fácil de preparar, sólo agregue agua.
- Duradero, contiene arena de alta calidad, limpia y libre de sales de cloruro.
- Pega cerámica sobre cerámica.
- Puede estar bajo inmersión de agua.
- Cumple las normas ANSI A118.4 e INTE 06-08-03.



Bondex® Plus Cerámica y Porcelanato	
MRC5 Materiales regionales:	Hasta 2 puntos
IEQc4.1 Bajas emisiones de VOC:	1 punto
IEQc4.3 Bajas emisiones de VOC en pisos:	1 punto
MRC2 Desvío del vertedero:	Hasta 2 puntos

Usar este producto puede contribuir a la certificación LEED de proyectos.
Solicite la Hoja LEED INTACO para más detalles.

Modo de empleo

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar nivelada, limpia, bien adherida y libre de polvo, aceite, grasa, cera, pintura, eflorescencia y cualquier otro contaminante. Si la superficie supera los 30 °C, humedézcala con agua para bajar la temperatura antes de colocar el mortero. Humedezca la superficie y el revestimiento antes de la instalación, pero remueva cualquier exceso de agua antes de aplicar el mortero.

Mezclado:

Añada Bondex® Plus Cerámica y Porcelanato al agua limpia de acuerdo con el cuadro de dosificación en Datos Técnicos. Mézclelos hasta obtener un mortero plástico y homogéneo. Si el mezclado lo realiza por medios mecánicos, utilice un taladro de bajas revoluciones (300 rpm) y un mezclador para morteros y revestimientos como el DC 716 7/16" x 30" de Kraft. Déjelo reposar 5 minutos. Vuelva a batir antes de usarlo. Nunca añada más agua o Bondex® Plus Cerámica y Porcelanato a la mezcla luego que ésta haya reposado. Si se endurece durante su uso, sólo vuélvala a batir para obtener su plasticidad original.

Colocación:

Coloque conforme a la norma ANSI A108.5. Extienda suficiente Bondex® Plus Cerámica y Porcelanato con la parte lisa de la llaneta para producir una capa de mortero de un grosor adecuado

según el tamaño del diente de la llaneta. Peine el mortero en una sola dirección con la parte dentada de la llaneta. Las estrías del mortero deben mantener su forma. No aplique más producto del que pueda cubrir con revestimiento en 10 minutos. Coloque el revestimiento con moderada presión antes que el mortero desarrolle una película en su superficie. Si esto sucede, simplemente retire el producto, mézclelo con mortero fresco y vuélvalo a aplicar. Presione usando un movimiento perpendicular a las estrías de Bondex® Plus Cerámica y Porcelanato para aplastarlas y obtener una distribución uniforme del pegamento. En revestimientos con dimensiones mayores de 30 cm x 30 cm, aplique mortero en la parte posterior de las placas/piezas, para procurar que al menos el **80% en interiores** y el **95% en exteriores** esté cubierto con mortero. Limpie inmediatamente el exceso de material de la superficie con una esponja húmeda. Después de la instalación, espere un mínimo de 48 horas para transitar o para colocar Groutex®. Proteja las instalaciones con Bondex® Plus Cerámica y Porcelanato de la lluvia por un mínimo de 12 horas. Proteja el trabajo de impacto y vibraciones fuertes por 14 días.

Limpieza:

Lave las herramientas con agua y jabón, luego de su uso.

Presentación

Costa Rica / Nicaragua	
Presentación	Saco de 25 kg
Color	Gris

Rendimiento

Llaneta dentada (mm x mm)	Rendimiento saco 25 kg (m ²)
13 x 13	3,5 – 4,0
10 x 10	4,5 – 5,0
8 x 8	5,5 – 6,0
6 x 6	8,0 – 8,5

Los rendimientos son aproximados y dependen del tamaño del diente de la llaneta, de la nivelación del piso y del formato de la pieza. Estos rendimientos fueron obtenidos sobre una superficie completamente nivelada con piezas sin alabeo y con una sola capa de mortero.

Datos técnicos

Cumple las normas ANSI A118.4 e INTE 06-08-03.

Dosificación de agua	Costa Rica / Nicaragua
Cantidad	5,1 L a 5,3 L
Presentación	25 kg

Información	Costa Rica / Nicaragua
Tiempo abierto	≥ 50 min
Tiempo de rectificación	20 min, aprox.
Vida en recipiente	2 horas, aprox.
Contenido de aire	8,9%
Contenido VOC	0,0 g/L
Adherencia, 7 días (porcelanato/porcelanato)	≥ 1,4 MPa
Adherencia, 28 días (porcelanato/porcelanato)	≥ 1,4 MPa
Adherencia, 7 días (quarry/quarry)	≥ 1,8 MPa
Adherencia, 28 días (quarry/quarry)	≥ 1,4 MPa
Compresión ASTM C 109, 28 días	≥ 6,5 MPa

Limitaciones

No se recomienda Bondex® Plus Cerámica y Porcelanato en hornos, chimeneas ni cuartos fríos. En pisos industriales sometidos a químicos moderados o fuertes, utilice Groutex® Epoxy. Bondex® Plus Cerámica y Porcelanato no está diseñado para nivelar el piso conforme se instala el revestimiento; procure que el espesor final de la capa de este mortero adhesivo no supere los 6 mm. En entresijos o estructuras con vibración, así como en la instalación de revestimientos minerales, utilice un mortero adhesivo deformable como Bondex® Ultraflex o Bondex® Premium Oro. Este producto no está diseñado para instalaciones expuestas a tránsito vehicular pesado, ni para la instalación de revestimientos minerales.

Recomendaciones

Para la colocación de placas/piezas de grandes dimensiones o pesadas, realice pruebas previas o utilice Bondex® Formato Grande. El exceso de agua en la mezcla disminuye las propiedades de adherencia y la calidad del mortero. Como factor de seguridad, en superficies verticales a partir de una altura de 3 m, utilice anclajes mecánicos. Procure que la superficie, las placas/piezas y el producto estén frescos en el momento de la aplicación. No utilice agua para mezclar con temperatura mayor de 25 °C. Todas las superficies se deben nivelar para que su variación máxima sea de 6 mm en 3 m y de 2 mm en 305 mm. En grandes áreas, en exteriores o cuando sea especificado, disponga juntas de dilatación según se detalla en el manual de TCA (Tile Council of America) más reciente para la instalación de losetas de cerámica, detalle EJ-171 y según la especificación A108.01-3.7 del ANSI (American National Standards Institute): "Requisitos para juntas de movimiento: preparaciones por otros contratistas". Se debe verificar que la deflexión de pisos con cargas vivas, muertas y de impacto no exceda L/360 en instalaciones de revestimientos sobre concreto o L/720 sobre madera contrachapada o fibrocemento, en donde L es la longitud de tramo. No cubra ni tape con mortero ni con revestimiento las juntas con movimiento. De ser necesario, corte las placas/piezas a lo largo de ambos bordes de dicha junta. Instale luego Maxiflex® 40 o un sellador flexible equivalente en todas las juntas de dilatación y de control. Aplicar mortero adhesivo en la parte posterior de placas/piezas con alabeo es fundamental para lograr su correcta adhesión. En instalaciones sobre un revestimiento existente, utilice medios mecánicos abrasivos para remover el brillo del esmalte y/o utilice un puente de adherencia. Si el revestimiento estará sometido a tránsito vehicular, asegúrese de que no se presente empozamiento mediante pendientes adecuadas que permitan al agua drenar rápidamente, verifique que las placas/piezas se instalen correctamente y que soporten el tránsito al cual estarán sometidas, así como que las juntas estén correctamente diseñadas. El tiempo de almacenamiento es de 6 meses en su empaque original cerrado, en un lugar fresco, seco, cerrado y bajo techo.

Precauciones

Puede producir irritación o quemaduras en ojos, piel y vías respiratorias. Use equipo de protección personal adecuado. Ventile el área de uso.

Primeros auxilios:

Contacto con ojos, lave con agua por 15 minutos. Ingestión, tome agua. Irritación de piel, problemas respiratorios o en caso de intoxicación, lleve al paciente al médico y aporte el empaque de este producto o la Hoja de Seguridad.

Garantía

INTACO garantiza que este producto está libre de defectos y que se desempeñará de la manera descrita en la hoja técnica, siempre y cuando se sigan las instrucciones de aplicación y recomendaciones del fabricante. INTACO repondrá el valor de compra de cualquier producto que se pruebe defectuoso. INTACO no se responsabiliza por daños indirectos, consecuentes o resultantes del mal uso del producto, negligencia o incumplimiento de las condiciones de la garantía. Los datos de dosificación y rendimientos son susceptibles de variación debido a las condiciones particulares de cada construcción. Es responsabilidad del cliente comprobarlos y definirlos en cada obra. INTACO se reserva el derecho de modificar la actual ficha técnica sin previo aviso.

Última versión CT: 2018-08-28