

DESCRIPCIÓN

Bondex® Standard Cerámica es un mortero adhesivo especialmente formulado para pegar cerámica y otras placas/piezas con absorción media-alta, en pisos y paredes en interiores y exteriores.

USOS

- Cerámica.
- Losetas de arcilla o concreto.
- Placas/piezas con absorción media-alta (6% - 10%).
- Porcelanato de hasta 30 cm en su lado más largo.

SOBRE SUPERFICIES DE

- Mortero.
- Concreto.
- Mampostería.
- Fibrocemento (revestimientos hasta 30 cm de largo).
- Fibroyeso/gypsum (revestimientos hasta 30 cm de largo).

VENTAJAS

- Excelente adherencia. Cumple el requisito de adherencia de la norma ISO 13007 C1 $\geq 0,5$ MPa.
- Excelente trabajabilidad; consistencia cremosa.
- Rápido de preparar; sólo agregue agua.
- Duradero; contiene arena de alta calidad y limpia. No contiene arena de mar ni de río.
- Cumple las normas ANSI A118.1 e INTE C102.
- Clasificado como C1 según las normas ISO 13007, INTE 13007 e INEN 13007.

RENDIMIENTO (m²)

Llaneta dentada	Bolsa de 5 kg	Saco de 20 kg	Saco de 25 kg	Saco de 40 kg
13 mm x 13 mm	0,7 m ² -0,8 m ²	2,8 m ² -3,2 m ²	3,5 m ² -4,0 m ²	5,6 m ² -6,4 m ²
10 mm x 10 mm	0,9 m ² -1,0 m ²	3,6 m ² -4,0 m ²	4,5 m ² -5,0 m ²	7,2 m ² -8,0 m ²
8 mm x 8 mm	1,1 m ² -1,2 m ²	4,4 m ² -4,8 m ²	5,5 m ² -6,0 m ²	8,8 m ² -9,6 m ²
6 mm x 6 mm	1,6 m ² -1,7 m ²	6,4 m ² -6,8 m ²	8,0 m ² -8,5 m ²	12,8 m ² -13,6 m ²

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

MODO DE EMPLEO

DOSIFICACIÓN DE AGUA

Empaque	Costa Rica / Nicaragua	Ecuador	Panamá
Empaque de 5 kg	1,0 L a 1,1 L	1,1 L a 1,2 L	-
Saco de 20 kg	3,8 L a 4,3 L	-	4,3 L a 4,8 L
Saco de 25 kg	4,8 L a 5,4 L	5,5 L a 6,1 L	-
Saco de 40 kg	-	8,8 L a 9,8 L	-

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 la cerámica antes de la instalación, pero remueva cualquier exceso de agua antes de aplicar el mortero.

MEZCLADO

Añada Bondex® Standard Cerámica al agua limpia de acuerdo con el cuadro de dosificación de agua. Mézclelo 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. Déjelo reposar 5 minutos. Vuelva a batir antes de usarlo. Nunca añada más agua o Bondex® Standard Cerámica 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 las normas ANSI A108.5 y UNE 138002. Extienda suficiente Bondex® Standard Cerámica 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 cerámica en 10 minutos. Coloque la cerámica 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® Standard Cerámica 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 y colocar Groutex®. Proteja las instalaciones con Bondex® Standard Cerámica 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.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Costa Rica / Nicaragua	Ecuador	Panamá
5 kg y 25 kg	5 kg, 25 kg y 40 kg	20 kg
Gris	Gris	Gris

**DATOS TÉCNICOS**

Cumple las normas ANSI A118.1 e INTE C102. Clasificado como C1, según las normas ISO 13007, INTE 13007 e INEN 13007.

Información Bondex® Standard Cerámica		Cumplimiento
Datos técnicos varios	Tiempo de reposo después de mezclado	5 min
	Tiempo de rectificación	20 min aprox.
	Vida en recipiente con tapa	> 120 min
	Tiempo para transitar	48 horas
ANSI A118.1	Tiempo para rellenar las juntas	48 horas
	Adherencia 7 días (cerámica/cerámica)	≥ 1,38 MPa
ISO 13007	Adherencia 28 días (C1)	≥ 0,5 MPa
	Tiempo abierto	20 min

Master Format #: 09 31 13.13

**LIMITACIONES**

No se recomienda Bondex® Standard Cerámica en hornos, chimeneas ni cuartos fríos. En pisos industriales sometidos a químicos moderados o fuertes, utilice Groutex® Epoxy Lux. Bondex® Standard Cerámica 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, 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 porcelánicos o minerales de baja absorción (< 6%). Las instalaciones sobre láminas de muro seco (fibrocemento y fibroyeso) solo se deben hacer en interiores.

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. En condiciones climáticas adversas, utilice cortinas o pantallas para evitar los rayos directos del sol y fuertes corrientes de viento. Todas las superficies se deben nivelar para que su variación máxima sea de 3 mm en 2 m. En grandes áreas, en exteriores o cuando sea especificado, disponga juntas de dilatación según se detalla en las normas y manuales de la industria de la instalación de cerámica, a saber: el manual de TCA (Tile Council of America), detalle EJ-171; el manual de ANFAPA (Asociación de Fabricantes de Morteros), sección Juntas de movimiento; la especificación A108.01-3.7 del ANSI (American National Standards Institute): "Requisitos para juntas de movimiento: preparaciones por otros contratistas"; y la especificación UNE 138002 sección 7.8: "Diseño y localización de las juntas de movimiento". 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 fibrocemento, en donde L es la longitud de tramo. No cubra ni tape con mortero ni con cerámica 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. 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. En instalaciones sobre paredes livianas, asegúrese de que el fabricante de las láminas de muro seco establezca que pueden soportar el peso del revestimiento que será instalado y siga sus indicaciones en el diseño de la estructura para su adecuada firmeza.

Información de contribución con el medio ambiente	
Desvío del vertedero	Los empaques de INTACO están hechos de papel y/o plástico que pueden ser desviados del vertedero.
Materiales regionales	Lugar de extracción de los agregados y de fabricación del cemento gris (para morteros de color gris) están dentro de un radio de 804 km de la planta de fabricación.
Bajas emisiones de VOC	Contenido de VOC: 0,0 g/L (menos agua). Cumple con niveles VOC del South Coast Air Quality Management District. Pruebas bajo método de ASTM D6886-03.

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 Ficha 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.

 **VIDA Y CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

La vida útil es de 12 meses en presentación de 5 kg y de 6 meses en presentaciones de 20 kg, de 25 kg y de 40 kg, a partir de la fecha de fabricación en su empaque original cerrado. Conserve el producto en un lugar fresco, seco, cerrado y bajo techo.

Última versión: 2026-01-15

**COSTA RICA** clientes.cr@intaco.com (506) 2205-3333**ECUADOR** clientes.ec@intaco.com (593) 1700-100-200**PANAMÁ** clientes.pa@intaco.com (507) 840-1200**NICARAGUA** clientes.ni@intaco.com (505) 2298-0120