

# Bondex® Plus Cerámica

Mortero adhesivo con polímeros para cerámica con tránsito moderado



## Descripción

Bondex® Plus Cerámica es un mortero adhesivo modificado con polímeros, especialmente formulado para producir una mayor adherencia de la cerámica, mosaico, losetas de arcilla o concreto, quarry y otras placas de mediana absorción (entre 3% y 6%), en pisos y paredes de concreto, mampostería y cerámica, residenciales, comerciales e industria liviana con tránsito moderado en interiores y exteriores.

## Usos

- Cerámica.
- Mosaico.
- Losetas de arcilla o concreto.
- Quarry.
- Otras placas de mediana absorción (entre 3% y 6%).
- Placas de formato igual o menor a 45 cm x 45 cm.

## Sobre superficies de

- Enlucido.
- 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 la norma ANSI A118.4.

## Modo de Empleo



1. Añada mortero al agua limpia. Mezcle hasta obtener un mortero plástico y homogéneo. Déjelo reposar de 5 a 10 minutos. Vuelva a batir antes de usarlo.



2. Extienda suficiente mortero con la parte lisa de la llaneta y con la parte dentada peine el mortero en una sola dirección.



3. Coloque la placa con moderada presión usando un movimiento perpendicular a las estrías del mortero para aplastarlas y obtener una distribución uniforme del mortero.

## Presentación

Peso	Saco de 25 kg
Color	Gris

## Rendimiento

Llaneta dentada (mm x mm)	Rendimiento saco 25 kg (m <sup>2</sup> )
13 x 13	3,5 - 4,0
10 x 10	4,5 - 5,0
8 x 8	5,5 - 6,0
6 x 6	8,5 - 9,0

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

## Dosificación de agua

Cantidad	5,5 L a 6,0 L
----------	---------------

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.