



# PETRAFIX PORCELANATO

Adhesivo Flexible de Ligantes Mixtos: Para Porcelanatos y Piezas de baja y media absorción.

- Ideal para Porcelanato / • Especial para sustratos sometidos a dilatación / • Alta Adherencia / • Hidrófugo 100% / • Asentamiento controlado en piezas grandes.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Tiempo abierto: 35 minutos.
- Vida útil de la pasta: 2-4 hs. aproximadamente.
- Tiempo de puesta en servicio: 24/48 hs. (dependiendo de las condiciones climáticas)
- Tiempo de rectificación: 50 min.

## COMPOSICIÓN

Cemento gris, áridos de granulométrica controlada, aditivos orgánicos e inorgánicos y resinas sintéticas.

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Apto para cualquier soporte tradicional, pisos existentes (cerámicos o graníticos) y fachadas. Para yeso o sustratos flexibles recomendamos Petrafix en pasta.
- Comprobar que el soporte este firme y seco. Libre de polvo, grasa y líquidos desencofrante.
- Comprobar la planeidad del soporte con una regla de 2 metros, la desviación debe ser inferior a 5 mm.
- Respetar el agua de amasado del mortero.
- No aplicar a temp. inferiores de 4° C. y superiores a 35° C

## INSTRUCCIONES DE PREPARACIÓN

- 1) Colocar 1 parte de agua limpia y 4 partes de Petrafix Porcelanato de forma paulatina en un balde, mezclando manualmente o con batidor eléctrico hasta lograr una pasta homogénea y sin grumos. Deje reposar 5 minutos y aplicar.
- 2) Humedecer el soporte únicamente al aplicar en exposición directa al sol, en días calurosos y/o

ventosos o superficies muy absorbentes sin dejar charcos.

- 3) Volver a mezclar el mortero y extender sobre el sustrato con cuchara y posterior peinar con llana dentada con un ángulo no menor de 70°.
  - 4) Colocar la pieza limpia y presionar energicamente hasta lograr un contacto optimo entre el adhesivo y la pieza, respetando la junta de dilatación adecuada.
- Para piezas grandes, asegurar un buen contacto utilizando una masa de goma.
- 5) Finalizar el trabajo rejuntando el revestimiento con nuestra Serie de Pastinas RC Porcelanato después de 24/48 hs.

## RENDIMIENTO

Espesor de la pieza	Llana	Rendimiento por Bolsa (30 Kg)	Consumo x m2
hasta 6 mm	N° 6	10 m2	3 Kg
hasta 8 mm	N° 8	7.5 m2	4 Kg
más de 8 mm(*)	N° 12	5 m2	6 Kg

(\*) Nota: realizar doble encolado

## CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de elaboración, envase cerrado y al abrigo de la humedad.

## PRESENTACIÓN

En bolsa de 30 Kg.



[www.rcpremezclados.com](http://www.rcpremezclados.com)