



PETRAFIX SUPERFLEX

Adhesivo súper flexible de alto desempeño para sustratos con variación de temperatura, azoteas y balcones.

Es un adhesivo cementicio diseñado para la colocación de piezas de nula o baja absorción sobre soportes sometidos a dilataciones térmicas, vibracionales y tráfico intenso. Alta flexibilidad entre el soporte y la placa, extrema adherencia a la pieza y asentamiento controlado en placas grandes. Ideal para fachadas y aplicaciones sobre cerámicos existentes.

APLICACIONES

Ideal para azoteas y balcones / Especial para losa radiante/ Piezas sometidas a vibraciones / Aplicaciones sobre cerámicos existentes. / Alta flexibilidad entre soporte y placa.

COMPOSICIÓN

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

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Tiempo Abierto: 30 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: 45 minutos

RECOMENDACIONES GENERALES

- Apto para soportes con variaciones térmicas y/o vibraciones. Para sustratos de cartón-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 temperaturas inferiores de 4° C. y superiores a 35° C
- Al aplicar realizar doble encolado.

INSTRUCCIONES DE EMPLEO

- 1) Colocar 1 parte de agua limpia y 4 partes de Petrafix Superflex 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) Extender sobre el sustrato con cuchara y posteriormente peinar con llana dentada con un ángulo no menor de 70°.
- 3) Colocar la pieza limpia encolada en el reverso y presionar enérgicamente hasta lograr un contacto óptimo entre el adhesivo y la pieza, respetando la junta de dilatación adecuada. Para piezas grandes, asegurar un buen contacto utilizando una masa de goma. Finalizar el trabajo rejuntando el revestimiento con nuestra Serie de Pastinas RC Flexible de Alta Prestación después de 24/48 hs.

RENDIMIENTOS

Espesor de Pieza	Llana	Rendimiento por Bolsa (30 Kg)	Consumo x m ²
hasta 8 mm	Nº 10	7.5 m ²	4 Kg
más de 8 mm(*)	Nº 12	5 m ²	6 Kg

(*) Nota: realizar doble encolado

CONSERVACIÓN

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

PRESENTACIÓN

En bolsa de 30 Kg.



www.rcpremezclados.com