



Veredas ADHESIVO IMPERMEABLE

Para la colocación de piezas de alta absorción con técnica de capa gruesa, especialmente recomendado para veredas.

Presentación	Envases de papel de 25 kg.
Ambiente	Pisos interiores y exteriores.
Soporte	Carpetas cementicias, contrapisos consistentes y hormigón.



DATOS TÉCNICOS

- **Temperatura de aplicación:** entre 5 °C y 30 °C (fuera de este rango consultar a nuestro dpto. técnico)
- **Tiempo de vida de la mezcla:** 2 hs.
- **Tiempo de ajuste de las placas:** 45 min.
- **Relleno de juntas:** 24 - 48 hs.
- **Tiempo abierto:** 20 min.
- **Adherencia inicial:** 0,6 MPa
- **Adherencia tras inmersión en agua:** 0,5 Mpa
- **Deslizamiento:** <0,5 mm.
- **Resistencia a la compresión (28 días):** 3,5 Mpa
- **Absorción capilar:** 0,19 Kg/m² x H ½
- **Granulometría:** <0,6 mm.
- **Densidad aparente del polvo:** 1,50 gr/cm³
- **Densidad aparente de la mezcla húmeda:** 1,55 gr/cm³
- **Agua de amasado:** 19 a 24%
- **Consumo aproximado:** 40 kg/m² en 2 cm. de espesor. (Nota: Los valores son aproximados y dependen de la planeidad del soporte)

CAMPOS DE APLICACIÓN

Mezcla adhesiva para la colocación de piezas de alta absorción con técnica de capa gruesa, especialmente recomendado para mosaicos graníticos y baldosas de veredas.

COMPOSICIÓN

Cemento gris CP 40, áridos silíceos de granulometría

compensada y aditivos mejoradores de las prestaciones y la trabajabilidad.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Todos los soportes deben estar libres de polvos y cualquier sustancia antiadherente.

Deben ser planos, estables y resistentes. De existir fisuras o desprendimientos, reacondicionarlos previamente.

Deben estar secos, exentos de humedad por remonte capilar y totalmente fraguados.

En pisos exteriores el soporte deberá presentar una leve pendiente que permita el escurrimiento del agua.

Para soportes absorbentes recomendamos humedecerlo previamente.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Se prepara con 5 a 6 lts. de agua por cada bolsa de producto de 25 kg. Verter el polvo paulatinamente sobre el agua y mezclar manualmente o con batidor mecánico de bajas revoluciones hasta conseguir una pasta homogénea y sin grumos de consistencia cremosa.

La cantidad de agua indicada (20 a 24%) es orientativa pudiéndose conseguir mezclas de consistencia más o menos tixotrópicas según la aplicación a realizar.

La mezcla obtenida debe ser utilizada en un lapso de tiempo no mayor a 30-40 minutos dependiendo de las condiciones climatológicas.

EXTENDIDO DE LA MEZCLA

Se aplica con técnica de doble encolado colocando con cuchara de albañil sobre el soporte cubriendo la superficie que ocupa una placa por aproximadamente 1 cm. de espesor dependiendo de la uniformidad del soporte y sobre el reverso de la placa se aplica una capa delgada de mezcla con cuchara o llana asegurándose cubrir un 80% de la superficie de la misma.

COLOCACIÓN DE LAS PLACAS

Antes de comenzar la aplicación asegurarse de la limpieza de las placas a colocar.

Verificar que la mezcla extendida sobre el soporte no forme "piel" en su superficie y esté lo suficientemente fresca.

Verificar la pegajosidad de la mezcla preparada y la correcta cobertura sobre el reverso de la placa.

Colocar las placas y presionarlas con una masa de goma hasta su nivelación previendo las juntas entre placas recomendadas por el fabricante (mínimo 3 mm.). Prever juntas de dilatación perimetrales y en superficies mayores

a 25 m² prever también juntas de dilatación intermedias. Luego de transcurridas 24/36 hs. y con el adhesivo lo suficientemente endurecido, empastinar.

PRECAUCIONES


- No aplicar en superficies tales como metales, madera, goma, yeso, superficies con vibraciones extremas, etc.
- No utilizar con temperaturas inferiores a los 5 °C o superiores a los 30 °C.
- No aplicar con condiciones de fuertes vientos.
- Proteger las placas recién colocadas del calor intenso o la lluvia.
- No mojar las placas ni transitar la superficie hasta transcurridas 24 - 36 horas de su colocación.
- Proteger la superficie de la exposición al sol directo y a las heladas durante 7 días desde su colocación.
- No agregar arena, cemento ni cualquier otro producto que modifique la formulación original.
- No agregar agua adicional si el producto queda seco en el balde de albañil luego del amasado inicial.

ALMACENAMIENTO

En envase original cerrado y protegido de la humedad: 1 año.

ADVERTENCIA

Esta información ha sido recopilada de acuerdo a nuestros ensayos. Las recomendaciones no implican garantía alguna ya que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control.

FORMATO		ABSORCIÓN DE AGUA		TIPO DE PLACA	CONSUMO
PISO	PARED				
 60 x 60	X	Alta	✓	Balosas. Mosaicos. Piedras y lajas. Bordes atérmicos para piscinas.	40 kg/m ² en 2 cm. de espesor.
		Media	X		
		Baja	X		

**EVITAR: Soportes de yeso • Soportes no porosos
Porcellanatos • Uso con llana dentada**