# MEZCLAS ADHESIVAS





MUY FINO

MAYOR RENDIMIENTO

OTORGA UN PLUS DE SEGURIDAD

REDUCE AL MÍNIMO EL PASAJE DE AGUA













## **MEZCLAS ADHESIVAS**

## Azufix Impermeable

Es una mezcla a base de cemento gris, áridos silíceos, seleccionados, y aditivos orgánicos e inorgánicos.

Este material por poseer aditivos hidrófugos, otorga un plus de seguridad, ya que reduce al mínimo el pasaje de agua.

#### **USOS:**

Ideal para la colocación de pisos y revestimientos cerámicos, graníticos y calcáreos en Interior y Exterior. Se puede aplicar sobre carpetas o revoques convencionales (Base cementicia y/o calcárea).

Está especialmente indicado para baños, cocinas, vestuarios y locales en planta baja.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:

Colocar agua limpia en un balde (Aproximadamente 6 litros, por bolsa, o una parte de agua por cada tres de MEZCLA ADHESIVA que se coloque), luego agregar AZUFIX IMPERMEABLE, en forma paulatina. Mezclar manualmente o con batidor (500 rpm), hasta obtener una pasta homogénea. Comprobar la pegajosidad de la pasta extendida previa a la colocación.

#### PREPARACIÓN DEL SUSTRATO:

Todos los soportes tradicionales son aptos para la colocación, siempre que estén limpios, lo suficientemente secos, sin partes flojas ni desprendibles, libre de polvo, grasitud, aceites, líquidos desencofrantes y hongos.

Es importante comprobar la planeidad del soporte con una regla de 2 metros de longitud. Las desviaciones deben ser inferiores a  $5\,\mathrm{mm}$ .

### **APLICACIONES**

Extender sobre todo el soporte la mezcla adhesiva con la parte plana de llana, formando una capa e 1 a 2 mm de espesor, y dejar endurecer. Repetir la operación extendiendo la mezcla adhesiva en paños pequeños con cuchara de albañil, cuidando no dañar la primer extensión, y posteriormente pasarle la llana dentada seleccionada, ver tabla de rendimiento.

Colocar las piezas presionándolas fuertemente, consiguiendo así el aplastamiento de los surcos, dejados por la llana dentada.

IMPORTANTE: En colaciones extremas, de alta exigencia, o cuando se utilicen placas de mas de 30 cm x 30 cm, se sugiere utilizar la técnica de DOBLE UNTADO.

El rellenado de juntas debe realizarse luego del suficiente endurecimiento del adhesivo (De 24 a 48 hs).

Aconsejamos llenar las juntas con PASTI, Pastina para juntas, Anti-hongo e Impermeable, disponible en varios colores.

Usar masilla acrílica MASACRYL, Selladores Siliconados o Selladores Poliuretánico para realizar juntas de dilatación.

## **RENDIMIENTO:**

ESPESOR DE LA PIEZA	LLANA RECOMENDADA		RENDIMIENTO POR A DE 30 Kg
Hasta 6 mm	6x6 mm	3 kg / m²	10 m²
Hasta 8 mm	8x8 mm	4 kg / m²	7,5 m²
Más de 8 mm	12x12 mm	5/6 kg / m²	5/6 m²

#### **PRESENTACIÓN:**

Bolsa de 30 kg.

#### **RECOMENDACIONES**

Respetar el aqua de amasado.

Las piezas cerámicas deben ser convencionales en cuanto a forma y absorción de agua.

Es aconsejable dejar juntas entre piezas de 2 mm como mínimo.

Se sugiere realizar la aplicación con una temperatura comprendida entre 5° C y  $30^{\circ}\,\mathrm{c}$ .

Humedecer el soporte en caso de superficies muy absorbentes, o cuando se trabaje con temperaturas muy altas o a la exposición del sol.

Evitar el re-mezclado una vez que el material haya comenzado el proceso de endurecimiento.

## ALMACENAMIENTO:

Conservar este material en envases cerrados en un ambiente, seco y ventilado, con temperaturas mayores a 5º C. y menores a 35º C. Preferiblemente por un plazo no mayor a 12 meses, sobre tarima de madera.

Fábrica - Parque Industrial Tandil Calle 3 s/n (0249) 445 2244 info@essig.com.ar

> Showroom - Tandil Mayor Novoa 829 (0249) 443 0575 tandil@essig.com.ar

Showroom - Mar del Plata Av. Libertad 4555 (0223) 473 8745 (0223) 410 4245/46/47 mdq@essig.com.ar