

FABRICANTE Baldosínes Torino S.A
Autopista Sur Km 13
Teléfono: 01-8000-914900
E-mail: telemercadeo@alfa.com.co
Pagina Web: www.alfa.com.co

Definición

Es una mezcla de cemento, polvo de mármol, colorantes y aditivos desarrollado para llenar las juntas o separaciones dejadas en la instalación de la baldosa y teniendo en cuenta que la separación óptima entre baldosas es de 2.0 a 3.0 mm.

Preparación de la mezcla

Se deben preparar dos mezclas de idéntica proporción polvo-agua (2:1):

Mezcla para primera etapa: dosificación 2:1 (2 partes de boquilla + 1 parte de agua)

Mezcla para segunda etapa: dosificación 2:1 (2 partes de boquilla+1 parte de agua)

La mezcla se realiza en un recipiente limpio; agitando el agua se añade la boquilla hasta obtener una mezcla homogénea y espesa.

Aplicación

La aplicación se realiza en 2 etapas:

Primera etapa, llenado:

Extender la mezcla para emboquillar con un cepillo de caucho o aragán en diferentes direcciones en un área aproximada de 10 m², garantizado el llenado de las juntas mediante inspección visual. (ver gráfica 2 y 3)

Para proceder con la segunda etapa, se deja un tiempo prudencial de asentamiento de la boquilla de aproximadamente 30 minutos. (ver gráfica 4 y 5)

Segunda etapa, sello:

Extender la mezcla para emboquillar con un cepillo de caucho o aragán a 45 grados en el área mencionada garantizando el llenado total de las juntas y dejando una capa mínima de 1 mm. de espesor superficial sobre el área del piso instalado. (ver gráfica 6, 7 y 8)

Finalmente se debe esperar un tiempo de 6 días mínimo antes de iniciar el proceso de pulido. (ver gráfica 9)

El mismo procedimiento se puede llevar a cabo incluyendo acelerante en la mezcla para agilizar el proceso de fraguado.

NOTA

Se recomienda no mover la boquilla de un lado para el otro, preferible dejar la capa gruesa por un tiempo, pues la acción de sus aditivos permiten que sola fluya a través de las juntas sin peligro de secarse prematuramente. El tiempo mínimo de frague es de 6 días, momento en que se puede comenzar a pulir.

Limitaciones

- Por ser éste un producto con base en cemento, puede ser atacado por ácidos fuertes.
- No usar alfaboquilla para emboquillar mármol, gres, fatio, cerámica o porcellanato. Este producto está elaborado sólo para emboquillar baldosa en grano de mármol.

Consumo

El consumo de la boquilla está aproximadamente entre 1.8 y 2.0 kg/m² para juntas entre 2.0 y 3.0 mm dependiendo de la cantidad de referencias y desperdicio en obra.

PROPIEDADES ESPECÍFICAS

curado inicial	24 horas
curado final	28 días
empaque	25 kg.
aparición	polvo coloreado

Recomendaciones

- Se debe garantizar que no haya encharcamiento antes del emboquillado y que las juntas estén limpias de restos de mortero, cemento u otros elementos.
- Es importante colocar una boquilla del mismo color del fondo de la baldosa para mimetizar la junta y mejorar su presentación en conjunto.
- Es importante llevar a cabo una buena revisión visual de la aplicación de la boquilla en cuanto al mínimo contenido posible de burbujas y poros ya que esto juega un papel importante en el acabado del piso.
- Se recomienda humedecer la boquilla para su correcto fraguado, desde las 24 horas después del proceso de emboquillado y durante los primeros 6 días, antes del proceso de pulido.
- No utilice por ninguna razón ácido (oxálico, muriático, nítrico, acético, etc) ya que causan daños irreversibles en la baldosa.
- Las especificaciones y diseños están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso.

• En caso de inconformidad con el producto, suspenda la instalación y comuníquese con su proveedor.

• No se aceptan reclamos sobre material instalado.

• El no seguir las instrucciones de instalación y mantenimiento son causas para perder la garantía sobre el producto.

• Las especificaciones y diseños están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso.

El contenido de la ficha o mejoras puede variar por cambios en las especificaciones técnicas de los productos o procedimientos

