

BOQUILLEX UNIVERSAL

El mejor emboquillador para todo tipo de pisos, para rellenar juntas de 1 a 8 mm.



Emboquillador base cemento portland y pigmentos especiales, aditivos químicos, sellador y fungicida integrados.

Presentación: Bolsa de 2 Kg. Rendimiento Aproximado: 4 m²

Beneficios

- Secado en 8 horas. (77% más rápido que cisas convencionales).
- Anti hongos, ideal para duchas o áreas con contacto al agua.
- Sellador integrado que repele el agua.
- Resistente a manchas.
- Facilita su aplicación en juntas de 1 mm.
- Reduce la aparición de salitre.
- Total adherencia al piso.
- Cumple con la norma ANSI A118.6.

Usos Recomendados

- Para emboquillar recubrimientos como mármol, granito, piedra natural, piso cerámico, porcelanato, piso vidriado, etc. en juntas de 1 a 8 mm.
 - Para usos interior y exterior.

Preparación de la superficie

Asegúrese que la instalación de piso o azulejo este sólida, firme y con al menos 24 horas de haberse colocado con su respectivo adhesivo, a menos que se indique un tiempo diferente en las instrucciones de dicho producto. Limpie las juntas antes de emboquillarse usando escoba o cepillo limpio, retire el exceso de adhesivo seco y el polvo. La temperatura ambiente y de la superficie debe estar entre los 10°C y los 32°C durante la instalación.

Aplicación



En 0.5-0.6 litros de agua limpia, agregue una bolsa (2 kg) de de BOQUILLEX UNIVERSAL mientras mezcla hasta obtener una pasta suave y sin grumos. Deje reposar la mezcla 5 minutos y está lista para empezar.



Limpie las juntas a rellenar usando una escoba o cepillo, retirando excesos de adhesivo seco y polvo. Humedezca con agua limpia la junta y la superficie usando una esponja o trapeador limpio sin dejar charcos.



3

Forcé el material al interior de la junta usando llana de esponja dura, inclinada a 45° de la superficie, moviendo el material en diagonal a las juntas, con una presión constante, dejando la menor cantidad posible de material en la superficie.



4

Después de 10 o 15 minutos inicie la limpieza final con esponja ligeramente húmeda limpiando la superficie y dejando nivelada la boquilla con la orilla de la loseta. Espere otros 20 minutos y frote la superficie con trapo seco y limpio para quitar residuos de enjuague.





Rendimientos

Rendimientos aproximados en m² x 2 Kg.

ANCHO DE JUNTA	METROS CUADRADOS
1 mm	4.8 m ²
2 mm	4.4 m ²
3 mm	3.8 m ²
4 mm	3.4 m ²
5 mm	2.8 m ²
6 mm	2.4 m ²
7 mm	2.0 m ²
8 mm	1.6 m ²

NOTA: Estos rendimientos son aproximados y para fines de estimación únicamente. Los rendimientos pueden variar dependiendo del tipo de llana usado, las condiciones de la superficie y los métodos de instalación utilizados.

Recomendaciones

- No realice la mezcla con más agua de la recomendada, para evitar cambios de color y baja resistencia del producto.
- En temporadas de calor, hacer el trabajo de emboquillado en las horas más frescas del día y en exteriores procurar darle sombra al área.
- Curar con agua la instalación, cuando en el área de trabajo este la temperatura ambiente a 32°C o más, iniciando 6 horas después de terminar, o al día siguiente por la mañana, ya sea en interior o en exterior.
- Puede abrir las áreas al tráfico peatonal ligero o residencial después de 24 horas; peatonal intenso tipo comercial a las 48 horas; y tráfico de vehículos después de 72 horas. Si requiere reducir los tiempos, consulte a un representante para mayor información.
- Use guantes y lentes de seguridad. El material se adhiere a la piel y ojos si llega a secarse. Este material es alcalino al
 mezclarse; evite el contacto con la piel. El cemento, al mezclarse con agua o látex da como resultado un material
 altamente alcalino. Si llegara a tener contacto con el ojo y la piel enjuague con abundante agua. En caso de ingestión
 accidental, beba de 1 a 2 vasos de agua, para diluir. No induzca al vómito, consulte a un médico de inmediato.

Limitaciones

- Para instalaciones que requiere alta resistencia al ataque químico, use TEXRITE Epoxyplus.
- Si la boquilla a rellenar es de un ancho mayor a 8 mm, debe usarse Cemix Boquillex Plus 10Kg con arena.
- No lo use a temperatura menor de 10°C o en superficies calientes sin enfriarlas primero.
- No se recomienda usar ácido muriático para limpieza de boquillas.

Guía de colores









