



BOQUILLEX PLUS

NUEVA FÓRMULA MEJORADA



Emboquillador base cemento Portland, arena sílica y pigmentos especiales modificado con resinas en polvo, aditivos químicos y sellador integrado para rellenar juntas de 2 a 5 mm sin arena y de 3 a 15 mm con arena.

Presentación: 10 Kg

Rendimiento Aproximado: 15 m²

Beneficios

- Con sellador integrado para mayor resistencia a manchas.
- No se agrieta ni desmorona, es más flexible y durable expuesta al tráfico intenso.
- Resistente al impacto y abrasión.
- Resistente al agua.
- Colores más durables e intensos.
- 100% lavable y de fácil mantenimiento.
- Cumple con la norma ANSI A118.6.

Usos Recomendados

- Para emboquillar recubrimientos como mármol, granito, piedra natural, losetas de cerámica, porcelanato, loseta de vidrio, cantera, pizarra en juntas de 2 a 5 mm sin arena y de 3 a 15 mm con arena.
- Para uso interior y exterior.

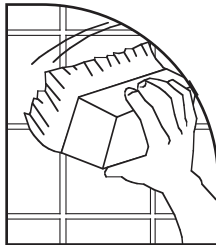
Preparación de la superficie

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

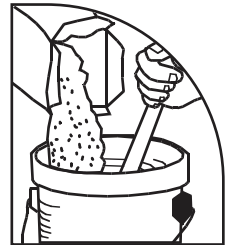
1

Limpie la superficie y las juntas con una escoba o cepillo retirando polvo y exceso de adhesivo. Humedezca la superficie y las juntas usando una esponja con agua limpia sin dejar charcos.



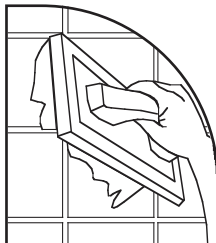
2

Agregue en una cubeta 0.4 a 0.5 L de agua limpia para Boquillex Plus Con Arena 2 Kg, 0.4 a 0.56 L para Boquillex Plus Sin Arena 2 Kg, 2 a 2.5 L de agua limpia para Boquillex Plus Con Arena 10 Kg, 2 a 2.8 L para Boquillex Plus Sin Arena 10 Kg. Agregue el contenido de la bolsa poco a poco para que el polvo se integre al agua. Deje reposar la mezcla por 5 minutos, esto activará componentes adhesivos de la mezcla.



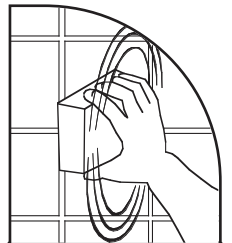
3

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

Limpie la superficie después de 15 min quitando los residuos. Espere 24 h para abrir la superficie al tránsito peatonal o 72 h para el tráfico vehicular.



Rendimientos

Rendimientos aproximados en m² x 10 Kg.

| ANCHO DE JUNTA | m ² CON ARENA | m ² SIN ARENA |
|----------------|--------------------------|--------------------------|
| 2 mm | n/a | 18.0 m ² |
| 3 mm | 15.0 m ² | 15.0 m ² |
| 4 mm | 12.0 m ² | 12.0 m ² |
| 5 mm | 9.0 m ² | 9.0 m ² |
| 6 mm | 7.5 m ² | n/a |
| 7 mm | 6.5 m ² | n/a |
| 8 mm | 5.6 m ² | n/a |
| 9 mm | 5.0 m ² | n/a |
| 10 mm | 4.5 m ² | n/a |
| 11 mm | 4.1 m ² | n/a |
| 12 mm | 3.75 m ² | n/a |
| 13 mm | 3.5 m ² | n/a |
| 14 mm | 3.3 m ² | n/a |
| 15 mm | 2.8 m ² | n/a |

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 haga 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 emboquillamiento en las horas más frescas del día y en exteriores procurar darle sombra al área.
- Puede abrir las áreas al tráfico peatonal ligero o residencial después de 24 horas, peatonal intenso tipo comercial a las 48 horas; tráfico de vehículos después de 72 horas. Si requiere reducir los tiempos, consulte a un representante para mayor información.

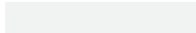

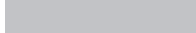









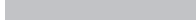

Limitaciones

- Para instalaciones que requiere alta resistencia al ataque químico, use TEXRITE Epoxyplus.
- 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.

Información Técnica

| CARACTERÍSTICA | DESCRIPCIÓN |
|---|-----------------------|
| Resistencia a la abrasión | ≤ 800 mm ³ |
| Resistencia a la flexión | 6.5 N/mm ² |
| Resistencia a la compresión | ≥ 2400 PSI |
| Contracción | ≤ 1 mm/m |
| Absorción de agua - después de 30 min | ≤ 1 g |
| Absorción de agua (g)- después de 240 min | ≤ 2.5 g |

Guía de Colores

| | | | |
|------------|--|---------------|---|
| Blanco |  | Beige |  |
| Gris Perla |  | Champagne |  |
| Almendra |  | Chocolate |  |
| Arena |  | Rojo Saltillo |  |
| Acero |  | Café Claro |  |
| Adobe |  | Platinum |  |
| Carne |  | Negro |  |

*Colores de referencia solo para uso ilustrativo. El color Rojo Saltillo no aplica para Boquillex Plus Sin Arena.