



BOQUILLEX PLUS REFORZADO

Emboquillador con mayor resistencia al impacto, para rellenar juntas de 2 a 8 mm.



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 8 mm.

Presentación: Bolsa de 2 Kg.

Rendimiento Aproximado: 3 m²

Beneficios

- Secado en 16 horas (33% más rápido que cizas convencionales).
- Mayor resistencia al impacto sin necesidad de arena, en juntas de hasta 8 mm.
- Facilita su aplicación en juntas reducidas.
- Mayor resistencia a manchas.
- Reduce la aparición de salitre.
- Colores vivos por más tiempo.
- Para uso interior y exterior.
- 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 2 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

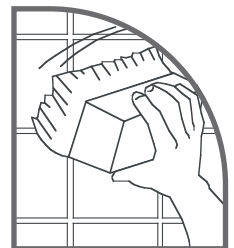
1

En 0.5-0.56 litros de agua limpia, agregue una bolsa (2 kg) de BOQUILLEX PLUS REFORZADO mientras mezcla hasta obtener una pasta suave y sin grumos. Deje reposar la mezcla 5 minutos y está lista para empezar.



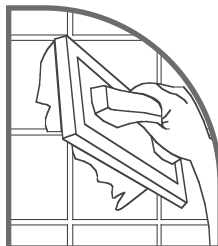
2

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.



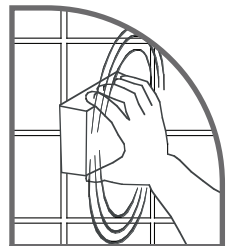
3

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
2 mm	3.6 m ²
3 mm	3.2 m ²
4 mm	2.8 m ²
5 mm	2.4 m ²
6 mm	2.0 m ²
7 mm	1.6 m ²
8 mm	1.2 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.

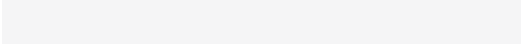












Recomendaciones

- No 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.

Guía de colores

Blanco		Café Claro	
Gris Perla		Mandarina	
Almendra		Rojo	
Arena		Azul	
Beige		Esmeralda	
Chocolate		Negro	
Rojo Saltillo			

*Colores de referencia solo para uso ilustrativo.



12102021