



BOQUILLEX PLUS

Dele vida y color a sus instalaciones



Emboquillador base cemento portland, arena sílica y pigmentos especiales modificado con resinas en polvo, aditivos químicos y sellador integrado para rellenar juntas mayores de 3mm y hasta 15mm.

Presentación: Saco de 10 Kg. 18 colores

Beneficios

- Contiene sellador integrado para mayor resistencia a manchas.
- Repelente a la humedad.
- Por su formulación no se agrieta, es más flexible y durable expuesta al tráfico intenso.
- Colores más durables e intensos 100% lavable y de fácil mantenimiento.
- Cumple los requerimientos de 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 mayores a 3 mm. y menores a 16 mm.
- Para usos interior y/o exterior.

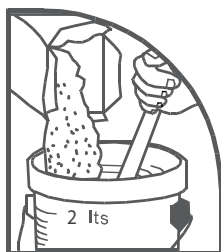
Preparación de la Superficie

Asegúrese que la instalación de piso o azulejo este solida, firme y con al menos 24 horas de haberse colocado con su respectivo cemento- 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, retirando 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

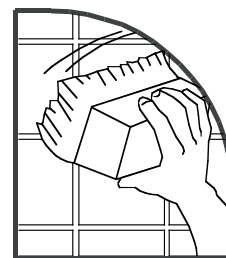
- 1** En 2 litros de agua limpia, agregue gradualmente el contenido de un bulto

(10 kg) de Cemix Boquillex Plus mientras mezcla hasta obtener una pasta suave y sin grumos. Deje reposar la mezcla 5 minutos y esta lista para empezar.

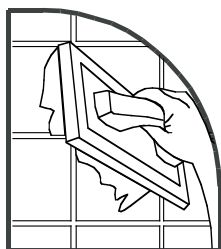


- 2** Limpie las juntas a rellenar usando una escoba o cepillo, retirando excesos de adhesivo seco y polvo.

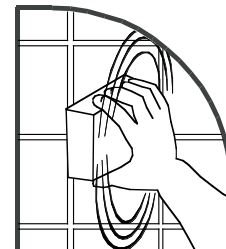
Humedezca con agua limpia la junta y la superficie usando una esponja o trapeador limpio sin dejar charcos.



- 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.



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 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 exterior.
- 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.
- No se recomienda usar ácido muriático para limpieza de las boquillas.
- Si se quiere aumentar la adherencia, la resistencia e impermeabilidad del Cemix Boquillex Plus, puede mezclarse con aditivo Cemix Látex 620, reemplazando el 50% del agua de la mezcla.

Rendimiento Aproximados m² x kg

MEDIDA DE PISO	ANCHO DE JUNTA		
	3mm	6mm	9mm
10 x 20 x 0.9 cm	1.24	0.64	0.44
15 x 15 x 0.9 cm	1.39	0.71	0.48
20 x 20 x 0.9 cm	1.84	0.94	0.63
33 x 33 x 0.9 cm	2.2	1.0	0.75
40 x 40 x 0.9 cm	2.76	1.41	0.95

Nota: Estos rendimientos son aproximados y para fines de estimación. El rendimiento puede variar dependiendo de las condiciones de instalación, dimensiones de las piezas cerámicas y prácticas al instalar.

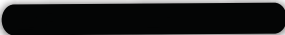
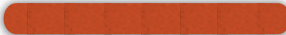











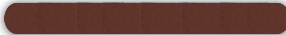


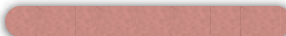
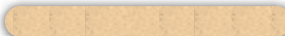
Información Técnica

CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN
Fraguado inicial a 22 °C	1 - 3 Horas
Fraguado final a 22 °C	3 - 5 Horas
Absorción de agua	Menor a 7%
Resistencia a la compresión	246 Kg / cm ²
Resistencia a la flexión	24.6 Kg/ cm ²

Limitaciones

- Para instalaciones que requieran alta resistencia al ataque químico use Cemix Boquillex Epóxico (ver la hoja de información de este producto para mayores detalles).
- 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.

Gama de colores

	Negro		Rojo		Almendra
	Gris Perla		Beige		Blanco
	Rojo Saltillo		Mandarina		Verde Esmeralda
	Champagne		Azul		Adobe
	Café Claro		Chocolate		Acero
	Platinum		Coral		Carne

*Colores aproximados a los reales