

2 Fichas Técnicas

CEMIX Boquillex Plus

CEMIX Boquillex Plus es un compuesto en polvo formulado a base de Cemento Portland, agregados especiales, aditivos químicos y pigmentos, usado para rellenar separaciones o boquillas mayores a 3mm que quedan entre las losetas cerámicas al ser instaladas generalmente en pisos. Cumple o excede la norma ANSI A118.6 si se mezcla con agua.

Usos y características

- Para emboquillar cualquier tipo de recubrimiento cerámico instalado con separaciones de 3 a 15 milímetros de ancho entre pieza y pieza.
- Puede usarse en interiores o exteriores y en áreas de baños.
- No se mancha ni blanquea, no genera eflorescencias. Fácil mantenimiento.
- Resiste sin problema el tráfico intenso. No sufre agrietamiento y es muy resistente a la humedad.
- 25 colores firmes y permanentes disponibles para lograr mejores combinaciones.
- Ahorro en tiempo y dinero al dejar juntas emboquilladas y selladas en un solo paso.
- El más fácil y rápido de instalar, permitiendo lograr el mejor acabado.



Presentación: Saco de 10kg.

Preparación de la superficie

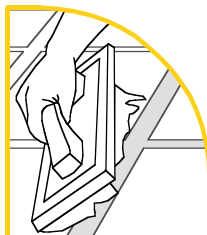
Asegúrese que los pisos estén firmemente pegados, limpie las juntas a emboquillar, usando escoba o cepillo limpio, retirando el exceso, sin dejar charcos usando una esponja mojada antes de iniciar el trabajo.

Aplicación

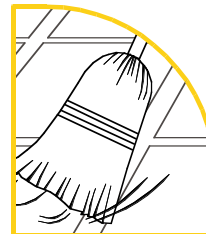
1 En 2 litros de agua limpia, agregue gradualmente un bulto (10kg) de **CEMIX Boquillex Plus** mientras mezcla hasta obtener una pasta suave y sin grumos.



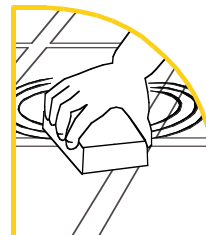
3 Force el material al interior de la junta usando llana de esponja dura, inclinada a 45° de la superficie, moviendo el material en diagonal a las juntas, con una presión constante, dejando la menor cantidad posible de material en la superficie.



2 Limpie las juntas a emboquillar usando una escoba o cepillo, retirando excesos de adhesivo seco y polvo. Humedezca la junta usando una esponja o trapeador limpio sin dejar charcos.



4 Después de 10 ó 15 minutos inicie la limpieza con esponja húmeda limpiando la cerámica y dejando nivelada la boquilla con la orilla de la loseta. Después de 20 minutos frote la superficie con trapo seco y limpio para quitar residuos de enjuague.





Información Técnica

Característica	Descripción	Norma
Vida en recipiente a 22° C	Aproximadamente 1 hr.	
Fraguado inicial a 22° C	1 - 3 hrs.	
Fraguado final a 22° C	3 - 5 hrs.	
Curado inicial	24 hrs.	
Curado final	14 días	
Empaque	Sacos de 10kg	
Tiempo de almacenamiento	6 meses en áreas secas y bien ventiladas	
Absorción de agua	Menor de 7%	ANSI A 118.6
Resistencia a la compresión	Mayor a 246kg/cm ²	ANSI A 118.6
Resistencia a la flexión	Mayor a 24.6kg/cm ²	ANSI A 118.6

Rendimientos

Rendimiento aproximado en m² por kilogramo de **CEMIX Boquillex Plus**.

Piezas para pisos	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

Recomendaciones

- Para instalaciones que requieren alta resistencia al ataque químico use **CEMIX Boquillex Epóxico** (ver la hoja de información de este producto para mayores detalles).
- No se use en temperaturas inferiores a 6° C o en superficies calientes al momento de instalar.
- No se recomienda usar ácido muriático para limpieza de las boquillas.

Precaución: La arena del producto podría rallar piezas pulidas o esmaltes delicados. Pruebe en un área poco visible antes de comenzar.

Gama de colores

	acero		café claro		gris perla
	adobe		carne		mandarina
	almendra		champagne		marfil
	arena		chocolate		moka
	azul		coral		negro
	beige		rojo		pacífico
	blanco antiguo		rojo saltillo		plata
	blush		rosa		platinum
					verde esmeralda

* Colores aproximados