



UNIBLOCK[®]
SIMPLIFICA LA CONSTRUCCION

BOQUILLA UNIBLOCK

BOQUILLA UNIBLOCK es una mezcla elaborada por cemento Portland, arena de granulometría controlada, y aditivos químicos. Diseñado para rellenar los espacios entre las piezas del recubrimiento cerámico para juntas con ancho de 3mm (1/8") hasta 1.5mm (5/8").

Presentación: Saco de 10 kg

USOS Y BENEFICIOS

- Para emboquillar recubrimientos como mármol, granito, piedra natural, losetas de cerámica, porcelanato, loseta de vidrio, cantera, pizarra en juntas mayores a 3 mm y hasta 15mm.
- Para uso interior o exterior.
- Colores más durables e intensos.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe de estar seca y nivelada, limpia libre de polvo, aceites, grasas, pinturas, ceras, selladores, desmoldantes o cualquier sustancia que pueda interferir con la adhesión.

MEZCLADO

En un recipiente vierta 1.5 a 2 litros de agua limpia y agregue gradualmente el contenido de un saco de 10 kg. Mezcle perfectamente hasta eliminar grumos o material seco hasta obtener una pasta suave. Deje reposar por un lapso de 10 minutos.

APLICACIÓN

- 1 Usando una escoba o cepillo, retire excesos de adhesivo seco y polvo.
- 2 Humedezca la junta y la superficie usando una esponja limpia sin dejar charcos.
- 3 Usando una llana de esponja, forcé el material al interior de la junta, inclinada a 45° de la superficie, realice movimientos en diagonal a las juntas, con una presión constante, dejando la mayor cantidad del material en las juntas y no sobre la superficie.
- 4 Espere de 10 a 20 minutos para iniciar la limpieza final con una esponja húmeda limpiando la superficie. Espere otros 20 minutos y frote la superficie con trapo seco y limpio para quitar residuos de la instalación

COLORES

- Rojo Saltillo
- Adobe
- Gris
- Verde
- Rojo
- Beige
- Celeeste
- Blanco
- Chocolate
- Arena
- Azul
- Negro
- Café Claro
- Almendra

LIMITACIONES DE USO

- No realice la mezcla con más agua de la recomendada, para evitar baja resistencia del material y cambios de color.
- Áreas de tráfico ligero o residencial disponibles después de 24 horas, tráfico intenso tipo comercial disponibles después de 48 horas y tráfico de vehículos disponibles después de 72 horas.
- No se recomienda usar ácido muriático para limpieza de las boquillas.
- Curar con agua la instalación, cuando en el área de trabajo este a una 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.

RENDIMIENTO APROXIMADO M² X KG

MEDIDA DE PISO	ANCHO DE LA JUNTA		
	3mm	6mm	8mm
15 x 15 x 0.9	1.4	0.8	0.6
20 x 20 x 0.9	1.7	0.9	0.7
33 x 33 x 0.9	2.0	1.1	0.8
45 x 45 x 0.9	3.1	1.5	1.1
60 x 60 x 0.9	5.4	2.8	2.1

INFORMACIÓN TÉCNICA

Color	14 colores disponibles
Tipo	Polvo
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 al Corte	24.6 kg/cm ²
Tiempo de Almacenaje	12 Meses en lugar fresco y seco en su empaque original