



UNIBLOCK[®]
SIMP. LIFICA LA CONSTRUCCION

BOQUILLA SIN ARENA UNIVERSAL UNIBLOCK

BOQUILLA SIN ARENA UNIVERSAL UNIBLOCK es una boquilla a base de cemento Pórtland, aditivos químicos y pigmentos para juntas con un ancho de 1.5 mm y hasta 8 mm en pisos y muros en interior y exterior sin agrietarse al secar.

Presentación: Caja de 5 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 1.5 mm. y menores a 8 mm
- Para uso interior o exterior.
- Contiene fungicida para evitar la formación de hongos.
- 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 1.3 litros de agua limpia y agregue gradualmente el contenido de una caja de 5 kg. Mezcle perfectamente hasta eliminar grumos o material seco hasta obtener una pasta suave. Deje reposar por un lapso de 5 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 goma o neopreno, 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

- Chocolate
- Marfil
- Almendra
- Negro
- Café Claro
- Beige
- Plata
- Blanco
- Adobe
- Champagne

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 48 horas y tráfico de vehículos después de 72 horas.
- 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.
- No se recomienda usar ácido muriático para limpieza de las boquillas.

RENDIMIENTO APROXIMADO M² X KG

| MEDIDA DE PISO | ANCHO DE LA JUNTA | | |
|----------------|-------------------|-----|------|
| | 1.5mm | 3mm | 6mm |
| 11 x 11 x 0.6 | 2.1 | 0.9 | 0.48 |
| 15 x 15 x 0.7 | 2.8 | 1.4 | 0.75 |
| 20 x 20 x 0.8 | 3.4 | 1.6 | 0.88 |
| 20 x 30 x 0.8 | 4.1 | 2.0 | 1.1 |
| 30 x 30 x 0.8 | 4.6 | 2.4 | 1.3 |

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | |
|------------------------------------|--|
| Color | 10 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 | 210 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 |