



**UNIBLOCK**<sup>®</sup>  
SIMPPLICIA 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 M<sup>2</sup> 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

<b>Color</b>	10 colores disponibles
<b>Tipo</b>	Polvo
<b>Fraguado inicial a 22°C</b>	1-3 horas
<b>Fraguado final a 22°C</b>	3-5 horas
<b>Absorción de agua</b>	Menor a 7%
<b>Resistencia a la Compresión</b>	210 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Resistencia al Corte</b>	24.6 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Tiempo de Almacenaje</b>	12 Meses en lugar fresco y seco en su empaque original