

BOQUILLA SIN ARENA UNIBLOCK

Boquilla a base de cemento Pórtland, aditivos químicos y pigmentos para juntas con ancho igual o menora 3 mm en todo tipo de azulejos y pisos, en interiores y exteriores. Cumple o excede la norma ANSI A 118.6 si se mezcla con agua.

USOS Y CARÁCTERISTICAS

- Contiene un fungicida para evitar la formación de hongos en áreas húmedas además es repelente a la humedad.
- Para emboquillar azulejos en baños y cocinas.
- Para emboquillar instalaciones de mármol.
- Para emboquillar instalaciones de porcelanato.
- Para el emboquillado de mosaicos montados en plantillas.
- También se utiliza para emboquillar mosaicos vidriados en albercas o fachadas.
- En general para emboquillados en interiores o exteriores de juntas
- con ancho menor a 3mm en azulejos y pisos de alta, media, baja o nula absorción de humedad y piedra natural.

PROCEDIMIENTO DE MEZCLADO

Asegúrese que las losetas estén firmemente pegadas, limpie las juntas a emboquillar, usando escoba o cepillo limpio, retirando el exceso de adhesivo seco y el polvo. Para hacer más fácil la aplicación del emboquillador, humedezca antes de iniciar el trabajo sin dejar charcos, la superficie y las juntas del área donde se va a emboquillar, usando una esponja mojada.

PRODECIMIENTO DE APLICACIÓN

- 1. Mezcle 5 kg. de Boquilla sin arena Uniblock en 1.8 litros de agua hasta obtener una pasta uniforme.
- 2. Limpie las juntas a emboquillar usando una escoba o cepillo retirando el exceso de adhesivo seco y el polvo. Humedezca la junta usando una esponja limpia.
- 3. Aplique con llana de hule duro en sentido diagonal a las juntas presionando el material con la misma llana. Retirar con la misma llana el exceso que queda en la superficie.
- 4. Limpie la superficie con tela o esponja húmeda una vez que la junta obtenga un nivel adecuado de firmeza (10 a 20 minutos después de aplicada).

LIMITACIONES DE USO

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.

Información Técnica

Vida en recipiente a 22º C	Aproximadamente 1 hr.	
Color	Blanco	
Fraguado inicial a 22º C	1 - 3 hrs.	
Fraguado final a 22° C	3 - 5 hrs.	
Curado inicial	24 hrs	
Curado final	14 hrs	
Empaque	Caja de 5kg	
Tiempo de almacenamiento	6 meses	
Absorción de agua	Menor de 18%	ANSI A 118.6
Resistencia a la compresión	210 kg/cm2	ANSI A 118.6
Resistencia a la flexión	28.1kg/cm2	ANSI A 118.6
Resistencia a la tensión	24.6kg/cm2	
Contracción lineal	1 día < .03% 7 días < .10%	

RENDIMIENTOS

Rendimiento aproximado en m2 por kilogramo

	Ancho de junta	
Medidas de la pieza	1.5mm (1/16")	3mm (1/8")
15 x 15 x 0.7 cm	3.8	-
20 x 20 x 0.7 cm	4.2	2.0
20 x 30 x 0.7 cm	5.3	2.7
30 x 30 x 0.7cm	5.7	3.1



