



BOQUILLA

SIN ARENA



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Boquilla sin arena a base de cemento portland, agregados inorgánicos y aditivos químicos, con una gran variedad de colores, especialmente formulado para emboquillar juntas con espesores de hasta 3 mm. Este producto está diseñado para soportar los tamaños dimensionales de las piezas a instalar. Permite conservar por más tiempo el color original de las boquillas por su baja absorción de agua.

USOS:

Para aplicarse en juntas en todo tipo de losetas esmaltadas o pulidas, mármol y piedra natural y especial para pisos rectificadas. Es ideal para instalaciones en pisos y pared tanto interiores como exteriores de tráfico ligero a intensos y en áreas en contacto directo e indirecto con agua como: regaderas, terrazas, jacuzzis y albercas.

LIMITACIONES:

- Evite utilizarse en áreas donde existan condiciones de acidez. Por su rigidez, la Boquilla sin arena Interceramic no tiene las propiedades físicas para fungir como junta de movimiento.
- No debe instalarse cuando la superficie presenta una temperatura ambiente inferior a 10°C o superior a 38°C.
- El tono Rojo Adore, es exclusivo en interiores y debe mezclarse con 1.6 litros de agua potable.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Los recubrimientos, loseta cerámica o piedras deben estar firmemente adheridos al sustrato, el adhesivo debe tener como mínimo de 24 a 48 horas de instalado, antes de emboquillar, cuando se instale con adhesivo de fraguado rápido el emboquillado debe ser después de 12 horas. Retire el exceso de adhesivo que haya quedado en la junta antes de aplicar la boquilla. Tanto la loseta como la superficie deben mantener una temperatura de 10°C a 25°C durante 24 horas, para evitar su rápida deshidratación de la mezcla. En instalaciones en exteriores procure proteger la boquilla para evitar un secado demasiado rápido ya que puede cambiar de tono y/o desmoronarse.

MEZCLADO:

Utilice aproximadamente 1.8 litros de agua potable, limpia y templada por cada saco de 5 kg de Boquilla sin arena, mezcle hasta formar una pasta de consistencia suave y cremosa. Para minimizar la eflorescencia, se recomienda utilizar agua baja en sales o purificada. Deje reposar 5 minutos y vuelva a mezclar antes de usarla. Evite utilizar demasiada agua ya que esto debilitaría las propiedades de adhesión, firmeza, tono, formación de grietas y huecos. Una vez mezclada la boquilla tiene una vida útil de aproximadamente 2 horas en el recipiente a una temperatura ambiental de 21°C a 25°C. El clima puede variar su vida útil.

APLICACIÓN:

La instalación debe cumplir con la norma de ANSI A108.10. Limpie y humedezca el área a emboquillar con agua limpia, pero no deje agua estancada en las juntas. Utilizando una llana de hule rígido a un ángulo de 45°, extienda la boquilla en forma diagonal a las líneas de las juntas, rellene las juntas por completo forzándola entre las mismas. Con el borde de la llana a un ángulo de 90° retire el exceso de boquilla de la superficie. No extienda más boquilla de la que pueda limpiar en 30 minutos después de que la boquilla adquiera firmeza, enseguida limpie con una esponja para boquillas húmeda, haciendo presión suave con movimientos circulares. Cambie el agua y enjuague la esponja con frecuencia. Si lo desea, utilice herramientas para dar el nivel de acabado deseado. Evite usar cantidades excesivas de agua al limpiar las boquillas, ya que esto puede afectar el tono final. Para cualquier duda o comentario, consulte con un asesor en su tienda Interceramic más cercana, o contáctenos al: 800 725 1010.

CURADO:

El tiempo de curado de la boquilla depende de la temperatura ambiente, de la superficie y de la humedad ambiental. Espere aproximadamente de 12 a 24 horas para que los componentes de la boquilla realicen su función, una vez transcurrido este tiempo, proceda a mantener húmeda la boquilla con agua limpia, baja en sales y templada durante 3 días.

RENDIMIENTO:

En promedio, un saco de 5 kg de Boquilla sin Arena, rinde de 13 a 20 m². Además del formato de las piezas y el espesor de la boquilla, el rendimiento puede variar también por las condiciones de trabajo y las prácticas de instalación.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

DATOS TÉCNICOS	Estándar	Resultado
COMPRESION 28 DÍAS (kgf/cm ²)	≥ 210 kgf/cm ²	240 kgf/cm ²
HUMEDAD INMERSIÓN (%)	< 18%	14%
TENSIÓN (kgf/cm ²)	17.5 kgf/cm ²	24.76 kgf/cm ²
FLEXIÓN (kg/mm ²)	35 kgf/cm ²	53.00 kgf/cm ²
CONTRACCIÓN LINEAL 28 DÍAS (%)	≤ 0.3%	0.43%

PRECAUCIONES:

Contiene cemento portland. Lávese las manos después de utilizarlo. Evite el contacto con los ojos, si esto ocurriera, lávese con agua corriente durante 15 minutos. Consulte al médico inmediatamente.

NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

DATOS TÉCNICOS :

Vida útil de la mezcla: 2 horas. Satisface norma ANSI A118.6

