



Aditivo para Boquilla con Protección Antimicrobial 2.2[®]

1. Aditivo para Boquilla con Protección Antimicrobial 2.2[®]

Aditivo Látex para morteros de juntas de cemento portland Serie 500 y Serie 600.

2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Aditivo para Boquilla con Protección Antimicrobial 2.2[®] es un aditivo látex de fácil limpieza para morteros para juntas a base de cemento portland con arena y sin arena.

Usos

- Reemplaza el agua
- Mejora las características de los morteros para juntas a base de cemento portland de todo tipo de instalaciones de azulejos cerámicos, pavimentos, ladrillo, mármol y piedra y aglomerados de piedra.

Ventajas

- Fácil de limpiar- se limpia fácilmente utilizando la cantidad mínima de agua.
- Elimina los problemas de roturas, pulverización y frece juntas de cemento portland más densas y fuertes.
- Sella el color- reduce problemas de decoloración de las juntas.
- Resistente a las heladas- evita daño en las juntas debido al tiempo, heladas, choques térmicos.
- Resiste las manchas. Reduce la absorción.
- Formulado para uso interior y exterior.
- Ideal para instalaciones en suelos de tipo pesado cuando es parte total de la instalación de cerámica Laticrete (ASTM C627)
- Mejora la flexibilidad y durabilidad- hace las juntas más resistentes a choques físicos y térmicos.

Sustratos adecuados

Todas las superficies de cerámica y piedra.

Envase

Cubeta de 19lts

Bote de 1.9lts

Tiempo de Almacenaje

Los recipientes sellados por la fabrica están garantizados por un tiempo de almacenaje de cinco (5) años, si se almacenan en el interior arriba del piso en temperaturas de 0 a 43°C, 50% humedad relativa.

Limitaciones

No debe ser usado en áreas expuestas a productos químicos concentrados. Use el mortero para juntas resistente a productos químicos Boquilla Epóxica SpectraLOCK 2.3, para obtener máxima resistencia a manchas. Los morteros para juntas para cerámica, pavimentos, ladrillo y piedra no reemplazan las membranas impermeabilizantes. Cuando se requiere una membrana impermeabilizante, utilizar Impermeabilizante Hydro Ban 4.0.

3. DATOS TÉCNICOS

Propiedades Físicas

Propiedades de desempeño mezclado con Boquilla con Arena 2.0.

Prueba	Método
Absorción de agua	ANSI A118.6-1992 H4.4
Fuerza de Compresión	ANSI A118.6-1992 4.5
TCA Clasificación de servicio	ASTM C-627
Retracción Lineal	ANSI A118.6-

Propiedades de trabajo LATICRETE 1776 mezclado con mortero para juntas con arena SERIE 500

Tiempo abierto al tráfico peatonal (22°C)	12 horas
Tiempo de Apertura al tráfico Pesado	72 horas
Tiempo en el bidón	1 hora
Densidad húmeda	1860 kg/m ³

4. INSTALACIÓN

Trabajo de Preparación

Antes de comenzar a rejuntar, retire los espaciadores, la suciedad de las juntas y limpie la superficie de la cerámica para retirar el polvo y cualquier suciedad. No deje caer agua dentro de las juntas. La temperatura de la superficie debe estar entre 4 y 32°C. Aplique un sellador para juntas cuando sea necesario. Referirse a la Guía para Identificar Problemas de Juntas para mayor información.

Mezcla

Mezcle bien o agite completamente el Aditivo para Boquilla con Protección Antimicrobial 2.2 antes de usarlo. Añada la Boquilla con Arena 2.0 o Boquilla sin Arena 2.1 a una cantidad del Aditivo para Boquilla con Protección Antimicrobial 2.2, y mezcle manualmente o con una mezcladora a baja velocidad, hasta obtener una consistencia uniforme y espesa.

Aplicación

Rejunte después de un mínimo de 24 horas de fraguado el adhesivo a 21°C. Limpie la superficie de la cerámica con una esponja húmeda. Aplique el mortero con una llana de goma dura. Trabaje el mortero hasta que las juntas estén completamente llenas. Empaque las juntas completamente. Asegúrese que las juntas estén llenas y que el mortero no esté solamente sobre la superficie.

Limpieza Preliminar

Retire el exceso de mortero de la superficie de la cerámica con la llana de ángulo. Mantenga la llana a un ángulo de 90° diagonal 45° a través de las juntas para evitar el retiro del mortero de la junta.

Limpieza Secundaria

Retire el mortero adicional con una esponja o toalla (no mojada). Trabaje diagonalmente a las juntas. Deje secar. Cuando las juntas estén firmes, limpie la

superficie con una esponja nylon y una cantidad mínima de agua.

NOTA: use cautela al limpiar las cerámicas delicadas o mármol pulido.

Nota en Temperaturas Altas

La evaporación de la humedad de los morteros de cemento portland es acelerada por las condiciones secas y de calor. Instale en superficies húmedas y proteja el mortero fresco y el trabajo terminado cuando las temperaturas sean sobre los 35°C.