

Hoja de datos técnicos—SELLADOR DE HORMIGÓN

Sellador de tipo acrílico, a base de solvente, disponible en forma transparente y pigmentada dispersa. El sellador de hormigón SuperStone combina un adhesivo y un agente superficiactivo, que penetran en las superficies de hormigón y mampostería para desplazar la humedad, mejorando así en forma notable las propiedades de unión.

APLICACIÓN

Limpie bien la superficie. Use presión si es necesario: en caso contrario, lave con detergente y enjuague bien. Cerciórese de eliminar todo el enmohecimiento producido por la humedad. Use el quitador apropiado para eliminar tierra, aceite, grasa y pintura vieja. La superficie debe estar seca. El sellador puede aplicarse con brocha, rodillo o rociador sin aire. Aplique con abundancia para que penetre en las superficie. No deje charcos. El secreto consiste en aplicar una capa delgada, permitir que seque y luego repetir el procedimiento. Un galón (3,8 l) de sellador cubre unos 150 a 250 pies cuadrados (14 a 23 m), dependiendo de la porosidad de la superficie. Tiempo de secado: Permita que la última capa de sellador seque durante 24 horas si la superficie tendrá tráfico pedestre; permita 48 horas de secado para áreas con tráfico vehicular. No estacione vehículos con neumáticos de goma sobre la superficie durante un periodo de 72 horas. Limpie las herramientas con xileno o solvente.

VENTAJAS

El sellador de hormigón Super Stone ofrece alta resistencia al agua, álcalis, abrasión y rayos ultravioleta. Da un acabado acrílico protector, decorativo y duradero. USOS

RECOMENDADOS

Recubrimiento de hormigón apisonado, hormigón sin pintar, bancas de hormigón, ladrillos, baldosas de terracota, superficies empedradas decorativas, superficies fraís, agregado de relleno y Super-Tex. Sirve además como protector contra agua y sol.

DATOS

Físicos Y DE RESISTENCIA QUÍmica Líquido opaco, ligeramente viscoso Sólidos por volumen:27,00% Sólidos por peso:32,0% Peso específico:1,09
Pigmento/vehículo:0,94/1,00 Brillo:65 Permeabilidad de vapores húmedos ASTM E 97-66:0,001 Dureza (Toukon):12-1000 ciclos Resistencia a la abrasión:13,0 gramos de pérdida (Tabor)

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Contiene tolueno. Úsese con ventilación adecuada. Evita la inhalación de vapores y el contacto repetido o prolongado con la piel. No se use cerca del fuego. No fumar durante los periodos de aplicación y secado. Tome precauciones para evitar salpicaduras en los ojos. Si el material llega a entrar en contacto con la piel, lave bien con agua y jabón.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

