
STAR BOND

ADIVITO DE LÁTEX

STAR BOND es un agente de adhesión listo para usar para substratos de concreto, piedra, ladrillo o similar.

Uso Básico

STAR BOND está diseñado para usarse como revestimiento de superficies nuevas o viejas que estén debidamente preparadas. Cuando se aplica parejamente sobre la superficie, reduce la porosidad de esta y forma una capa firme y pegajosa que prepara el subsuelo para una capa adhesiva cementosa. Si se usa como aditivo de un material de adhesión (vea las instrucciones del fabricante), STAR BOND mejorará la curación del concreto al retardar la pérdida de humedad.

Áreas de Uso

STAR BOND puede utilizarse sobre bloques de concreto, losas de concreto, piedra, ladrillo, bloques de hormigón, láminas de yeso sheetrock, paneles de base de cemento WonderBoard® y otros substratos similares siempre que estén correctamente preparados. Puede utilizarse sobre paredes húmedas, como piscinas y otras superficies mojadas.

Limitaciones

Como revestimiento de imprimación, STAR BOND no debe diluirse con agua. Superficies cementosas extremadamente porosas deben humedecerse antes de la aplicación. Las capas frescas de STAR BOND son sensibles al agua, ya que el producto debe ponerse pegajoso antes que se coloque la argamasa; por tanto, para obtener óptimos resultados, espere a que STAR BOND adquiera esa condición antes de aplicar la argamasa. Cuando la capa se seca, pierde su sensibilidad al agua y no se pone pegajosa, por lo cual disminuye su fuerza de adhesión. De suceder esto, vuelva a aplicar STAR BOND antes de pasar la paleta a la capa de adhesión fina.

Preparación de la Superficie

Las superficies que van a imprimirse deben estar limpias y libres de polvo, partículas sueltas, aceites, endurecedores de superficie, pintura y cualquier otra materia que perjudique la adhesión. Superficies de concreto lisas deben ponerse ásperas o rasparse antes de aplicarse el producto.

Mezcla

STAR BOND es un aditivo premezclado listo para usar. Agite bien antes de usar.

Modo de Aplicar

STAR BOND puede aplicarse mediante rodillo, brocha o por aspersión. No debe diluirse para que conserve su máxima fuerza. Si la superficie donde se va a aplicar este producto es porosa o está caliente, humidézcala previamente. No lo use si la temperatura ambiental o la de la superficie es de 50° F (10° C) o superior. Aplique una capa fina y uniforme, y no permita que se deposite agua o que quede algún material en la superficie.

Curación

En dependencia de la porosidad de la superficie y la temperatura ambiental, STAR BOND estará seco al tacto a los 10 ó 15 minutos.

Limpieza

Limpie con agua.



STAR BOND

ADIVITO DE LÁTEX

Garantía

El fabricante garantiza que si este material resultara defectuoso, se reemplazará por una cantidad igual o se devolverá el importe del precio de la mercancía. ESTA GARANTIA SUSTITUYE A TODAS LAS DEMAS; POR TANTO, SE DECLARA NULA CUALQUIER OTRA GARANTIA DE CALIDAD COMERCIAL E IDONEIDAD EXPLICITA O IMPLICITA. La conveniencia de un producto para un uso determinado depende exclusivamente del usuario. El fabricante no asume ninguna responsabilidad respecto a daños que se deriven de ello. Su responsabilidad nunca será mayor que el precio de compra de los materiales suministrados. Ninguna persona está autorizada para cambiar estos artículos y no hay más garantía que la ya expresada.

Advertencia

ES UN IRRITANTE DE LOS OJOS Y LA PIEL. Evite el contacto con los ojos. No ingiera. PRIMEROS AUXILIOS: De haber contacto, enjuague los ojos con agua abundante por lo menos durante 15 minutos. Lave las partes expuestas de la piel con agua y jabón. Si persiste la irritación, consulte a un médico. Si se ingiere, vea a un médico de inmediato. Evite la congelación de este producto.
MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Informacion Para Hacer Pedidos

Código Del Producto	Tamaño	Paquete
174003	1 galón (3.78 l)	Botella/6 por cartón
174006	5 galón (18.9 l)	Baldes

Textura
Líquido blanco lechoso de consistencia viscosa.

Datos Técnicos

Datos Técnicos	Valores Típicos
Sólidos por peso	46.54%
Peso por galón	9.1 libras (4.1 kg)
Cobertura	250-300 pies cuadrados por galón (23.2-27.9 metros cuadrados por litro)

