

SIMSON Prep P

AGENTE PREPARADOR

PRINCIPALES VENTAJAS

- Protección de madera de teca
- Mejora de la adhesión en sustratos de madera

DESCRIPCIÓN

Simson Prep P es un producto de pretratamiento líquido diseñado para mejorar la adhesión de diversos productos Bostik en sustratos porosos. Consulte el folleto de información técnica de cada producto específico.

APLICACIÓN

- Pretratamiento de sustratos minerales, como ladrillo, hormigón y hormigón aligerado.
- Pretratamiento de sustratos de madera (como juntas en cubiertas de teca).

MÉTODO DE USO

Los sustratos deben estar limpios, firmes, secos y libres de polvo y grasa. Los sustratos se pueden limpiar con Cleaner E o Bostik Cleaner 6. Mantener el envase bien cerrado hasta el momento de uso. No utilizar Simson Prep P directamente desde su envase original. Verter en un vaso o un bote limpios la cantidad de Simson Prep P que se pueda usar en 30 minutos y cerrar bien el bote original inmediatamente.

Utilizar siempre un cepillo limpio para la aplicación de Prep P. Aplicar el producto a la superficie de adhesión únicamente de manera que Prep P forme una película continua. Se debe aplicar una fina capa de Prep P. No aplicar Prep P en un producto ya seco. La temperatura de aplicación puede variar de +5 °C a +30 °C. El tiempo de secado mínimo de Prep P es de 60 minutos.

Los mejores resultados se consiguen cuando el pegado o sellado se realizan antes de que transcurran 6 horas desde la aplicación de Prep P, por lo que no es aconsejable aplicar más cantidad de producto del que pueda sellarse en esas 6 horas.

Evítese el contacto con la superficies limpias y pretratadas, ya que puede reducirse la adhesión si los dedos están grasos. Además, la condensación puede afectar negativamente a la adhesión. No se recomienda utilizar Prep P y sellar las juntas en momentos en que la humedad del aire sea muy alta, como cuando hay niebla.

ESTABILIDAD EN ALMACENAMIENTO

Prep P se puede almacenar durante 9 meses en un recipiente cerrado (sin abrir) en un lugar seco con temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C.

COBERTURA

Depende del tipo de sustrato. Estará comprendida entre 8-10 m² por litro.

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICA		VALOR
Contenido seco	[%]	50
Densidad relativa	[g/ml]	1,06
Punto de inflamación		< 21 °C
Tiempo de secado	[min]	> 60 min
Temperatura de aplicación		De +5 °C a +30 °C
Color		Amarillo claro/transparente
Envase		Bote de 500 ml

MÁS INFORMACIÓN

La siguiente publicación se encuentra disponible bajo solicitud:

- Fichas de datos de seguridad de materiales (FDSM)

La información y las recomendaciones facilitadas en el presente documento se basan exclusivamente en estudios realizados por Bostik, y no se ofrece garantía sobre su exactitud. El rendimiento del producto, su periodo de conservación y sus características de aplicación dependerán de numerosas variables, como el tipo de materiales al que se aplicará, el entorno en el que se almacenará o aplicará y el equipo utilizado para su aplicación. Cualquier cambio en cualquiera de estas variables puede afectar al rendimiento del producto. Antes de utilizar el producto, corresponde al comprador probar su idoneidad para el uso deseado bajo las condiciones existentes en el momento en que se desee utilizar. Bostik no ofrece garantía respecto de la idoneidad del producto para ninguna aplicación concreta. El producto se vende con arreglo a los Términos y Condiciones de Venta de Bostik que acompañan al producto en el momento de su venta. Nada de lo aquí indicado podrá interpretarse como una garantía de inexistencia de cualquiera de las correspondientes patentes, ni como una autorización, inducción o recomendación de hacer uso de ninguna invención cubierta por alguna patente sin la debida autorización del propietario de dicha patente.

AYUDA INTELIGENTE

Póngase en contacto con el representante de su zona

