



STYCCOBOND F54

Adhesivo para Linóleo de Fuerte Agarre

DATOS DE PRODUCTO

INTRODUCCIÓN

STYCCOBOND F54 es un adhesivo de emulsión de caucho sintético no inflamable para la instalación de linóleo. Está concebido para crear un fuerte agarre inicial. Está protegido contra la biodegradación y es apto para el uso encima de las instalaciones de calefacción bajo el suelo normales.

STYCCOBOND F54 puede emplearse para sujetar una amplia gama de revestimientos de suelo en la forma de linóleo.

Ver la Guía de Adhesivos Recomendados STYCCOBOND para detalles de revestimientos de suelo específicos.

STYCCOBOND F54 puede aplicarse a las capas de base alisadoras STOPGAP, subsuelos secos, lisos y estructuralmente sanos de hormigón y las capas de pavimento de arena/cemento, madera contrachapada, madera aglomerada apta para suelos y tabla de fibra prensada.

Las Membranas de Superficie Impermeables STOPGAP, el asfalto sano y algunas superficies no absorbentes deben revestirse con un mínimo de 3mm del producto alisador de base STOPGAP.

Para información sobre otros subsuelos, póngase en contacto con nuestro Departamento de Servicios Técnicos.



CARACTERÍSTICAS

- Fuerte Agarre Inicial
- No inflamable
- Aprobado para el uso marino

NORMAS

Todos los aspectos de la instalación de los revestimientos de suelo deben cumplir con los requisitos del Código de Práctica de la Norma Británica BS 8203 (Instalación de revestimientos de suelo elásticos) y especificaciones suplementarias.

CANTIDAD DE ENTREGA

Cubo de 15 litros

Cubo de 5 litros

DATOS TÉCNICOS

Color	Blanquecino
Consistencia	Crema
Grados de Cobertura (aprox.)	3m ² por litro utilizando una paleta de 2mm x 6mm
Tiempo de Manejabilidad	Hasta 30 minutos según la temperatura, la humedad y la absorbencia del subsuelo

¿CUÁNTO MATERIAL?

TAMAÑO DE PAQUETE	TAMAÑO DE PALETA	COBERTURA POR UNIDAD
15 litros	2mm x 6mm	45m ²
5 litros	2mm x 6mm	15m ²

Nota: El grado de cobertura dependerá del estado y la absorbencia del subsuelo.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Una preparación adecuada del subsuelo es esencial para la correcta instalación de cualquier revestimiento de suelo. Los subsuelos deben ser estructuralmente sanos, lisos, secos (<75% HR) y exentos de lechadas de cemento o contaminantes que pudiesen afectar la adhesión. Utilice STYCCOCLEAN CI40 para eliminar residuos de grasa, aceite, cera, jabón etc. de substratos no absorbentes.

El hormigón y las capas de pavimento de arena/cemento deben curarse totalmente, y cualesquiera tratamientos de superficie o lechadas deben eliminarse. La temperatura del suelo debe mantenerse a más de 10°C durante toda la aplicación y secado del adhesivo. La calefacción bajo el suelo debe estar apagada durante al menos 48 horas antes, durante y después de su aplicación.

Para información detallada, solicite la Guía de Preparación del Subsuelo de F. Ball.

SUBSUELOS HÚMEDOS

La Humedad Relativa (HR) del subsuelo puede medirse utilizando el Higrómetro Digital de F. Ball. En zonas donde se encuentren valores de HR superiores a 75%, debe aplicarse la Membrana de Superficie Impermeable STOPGAP apropiada.

ALISADO

Para garantizar una superficie lisa que favorezca la adhesión, las superficies desiguales e irregulares deben prepararse utilizando las capas de base alisadoras STOPGAP adecuadas.

IMPRIMACIÓN

Los subsuelos altamente absorbentes tales como las capas de pavimento de arena/cemento y la madera contrachapada etc. son susceptibles de hacer que el adhesivo se seque rápidamente, reduciendo así el tiempo de manipulación. Utilice STOPGAP P131 diluido entre 4 partes de agua y remueva la solución hasta que se encuentre totalmente disuelto. Deje que se seque totalmente antes de proceder con la instalación.

Las capas de pavimento de sulfato de calcio secas y adecuadamente preparadas, p.ej. anhidrita, deben imprimirse con STOPGAP P121 sin diluir.

APLICACIÓN DEL ADHESIVO

Sosteniendo la paleta en un ángulo de 60°, extienda el adhesivo uniformemente sobre una zona del subsuelo que pueda cubrirse mientras el adhesivo permanezca manejable y transferible.

Siguiendo las instrucciones de colocación del fabricante del revestimiento de suelo, coloque el revestimiento sobre el adhesivo y presione sobre él desde el centro hacia fuera para excluir el aire y asegurar un buen contacto general con el adhesivo.

Pase el rodillo para suelos de 68kg de un extremo a otro y de un lado a otro para asegurar un buen contacto general. Entre 1 y 4 horas más tarde, vuelva a pasar el rodillo en los dos sentidos.

PRECAUCIONES

El adhesivo sobrante puede recogerse de la superficie del suelo mientras aún esté en forma líquida utilizando un trapo humedecido con agua.

No suelde las juntas de los revestimientos vinílicos hasta que el adhesivo haya tenido suficiente tiempo para formar una buena unión, normalmente 24 horas.

HERRAMIENTAS

Paleta con muescas en 'V' de 2mm x 6mm STYCCOBOND, Rodillo para suelos de 68kg de F. Ball, Cuchillo de recortar.

Las herramientas deben limpiarse con agua caliente jabonosa mientras el adhesivo aún se encuentre húmedo.

ALMACENAMIENTO

Guardar a entre 5°C y 30°C.

Proteger contra heladas.

DURACIÓN EN ALMACENAJE

12 meses en recipientes sellados guardados en buenas condiciones.

CONSEJOS DE SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no está clasificado bajo los Reglamentos sobre Productos Químicos (Información sobre los Peligros y el Envasado para el Suministro). El usuario profesional puede solicitar una Hoja de Datos sobre la Seguridad de los Materiales. Estos pueden encontrarse en www.f-ball.co.uk, o bien pueden obtenerse del establecimiento de compra o de F. Ball and Co. Ltd. en la dirección siguiente.

Las condiciones de obra son variables. Para garantizar la idoneidad de este producto y comprobar que la hoja de datos está actualizada, sírvase ponerse en contacto con nuestro Departamento de Servicios Técnicos.

Para más información sobre los productos de F. Ball o ayuda técnica más detallada, sírvase contactar:



F. Ball and Co. Ltd.

Churnetside Business Park
Station Road, Cheddleton, Leek
Staffordshire ST13 7RS
United Kingdom

Tel: +44 (0) 1538 361633
Fax: +44 (0) 1538 361622
Tech Services Fax: +44 (0) 1538 361567
Email: mail@f-ball.co.uk

www.f-ball.co.uk