



STYCCOBOND F40

Adhesivo de Gran Agarre Inicial y dos Niveles de Adhesión

DATOS DE PRODUCTO

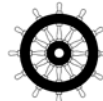
INTRODUCCIÓN

STYCCOBOND F40 es un adhesivo de emulsión polimérica sintética exento de disolventes, desarrollado para crear una unión despegable para las capas de base separables. También puede emplearse como adhesivo permanente o despegable para sujetar moquetas. Tiene una base acuosa y se seca para formar un revestimiento transparente y permanentemente pegajoso.

El tipo de unión que se consigue depende del momento en que se coloque el revestimiento de suelo sobre el adhesivo. Colocar el revestimiento de suelo sobre el adhesivo una vez que éste se haya secado permitirá levantar el forro o la moqueta cuando sea necesario, sin dañar apreciablemente el revestimiento o el subsuelo. Colocar el revestimiento de suelo sobre adhesivo húmedo creará una unión permanente. Es apto para el uso encima de instalaciones de calefacción bajo el suelo normales.

STYCCOBOND F40 puede emplearse para sujetar una amplia gama de moquetas, incluidas las de dorso secundario o unitario, de fieltre y de muchos otros materiales. También es apto para la sujeción de ciertos forros despegables que se han desarrollado específicamente con este propósito.

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



STYCCOBOND F40 se ha probado con arreglo a las normas de la Organización Marítima Internacional y aprobado para el uso en las instalaciones de suelo marinas por el DNV – Det Norske Veritas.

STYCCOBOND F40 puede aplicarse a las capas de base alisadoras STOPGAP, subsuelos secos, lisos y estructuralmente sanos de hormigón y las capas de revestimiento de arena/cemento, madera contrachapada, madera aglomerada apta para suelos y tabla de fibra prensada.

El asfalto sano debe nivelarse con un mínimo de 3mm de la capa de base alisadora STOPGAP apropiada.

STYCCOBOND F40 puede aplicarse directamente a subsuelos no absorbentes tales como las Membranas de Superficie Impermeable STOPGAP, el Acero Tratado contra la Corrosión, el Terrazzo y las Baldosas Granolíticas.

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

DATOS TÉCNICOS

Color	Blanco
Consistencia	Líquido Viscoso
Grados de Cobertura (aprox.)	4m ² - 7m ² por litro utilizando una paleta de 1.5mm x 5mm 7m ² - 9m ² con un rodillo
Tiempo de secado (aprox.)	Hasta 40 minutos según la temperatura, la humedad y la absorbencia del subsuelo



CARACTERÍSTICAS

- Ofrece la opción de poder despegar rápidamente las combinaciones de moqueta y forro
- Exento de disolventes
- Adhesivo de Gran Agarre Inicial y dos Niveles de Adhesión

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 5325 (Instalación de revestimientos de suelo textiles) y especificaciones suplementarias.

MATERIALES

Cubo de 15 litros
Cubo de 5 litros

¿CUÁNTO MATERIAL?

TAMAÑO DE PAQUETE	TAMAÑO DE PALETA	COBERTURA POR UNIDAD
15 litros	1.5mm x 5mm	60 - 105m ²
15 litros	Rodillo	105 - 135m ²
5 litros	1.5mm x 5mm	20 - 35m ²
5 litros	Rodillo	35 - 45m 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 C140 para eliminar residuos de grasa, aceite, cera, jabón etc. de substratos no absorbentes.

El hormigón y las capas de revestimiento 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 revestimiento 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 revestimiento de sulfato de calcio secas y adecuadamente preparadas, p.ej. anhidrita, deben imprimirse con STOPGAP P121 sin diluir.

APLICACION DEL ADHESIVO SISTEMA DE DOS NIVELES DE ADHESION

Unión despegable – moquetas – sosteniendo la paleta muescada en un ángulo de 60°, aplique el adhesivo uniformemente al subsuelo. Deje que el adhesivo se seque lo suficiente para formar un recubrimiento pegajoso y transparente antes de colocar la moqueta. 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 (en revestimientos de suelo de dorso de espuma utilice el STYCCOBOND GLYDA) para asegurar un buen contacto general.

Unión despegable – forros – Aplique el adhesivo al subsuelo con la paleta muescada o un rodillo para pintura, según las indicaciones del fabricante del forro. Deje que el adhesivo se seque completamente para formar un recubrimiento pegajoso y transparente antes de colocar el forro. Siguiendo las instrucciones del fabricante del forro, coloque el material y presione sobre él desde el centro hacia fuera para excluir el aire, luego aplique presión con el STYCCOBOND GLYDA o una escoba de cerdas blandas para asegurar una buena adhesión general. A continuación se puede pegar la moqueta de forma permanente al forro, utilizando el adhesivo recomendado y las técnicas normales de instalación.

Unión permanente – moquetas – sosteniendo la paleta muescada en un ángulo de 60°, aplique el adhesivo uniformemente al subsuelo. Deje reposar el adhesivo durante 10 – 15 minutos antes de colocar la moqueta. 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 (en revestimientos de suelo de dorso de espuma utilice el STYCCOBOND GLYDA) para asegurar un buen contacto general. 30 minutos más tarde, y cuando se haya cubierto totalmente el suelo, pase el rodillo o utilice el STYCCOBOND GLYDA según sea necesario para mantener un buen contacto general.

PRECAUCIONES

Si se ha especificado una unión despegable, no coloque el forro ni la moqueta antes de que el adhesivo se haya secado completamente, ya que su desprendimiento posterior podría resultar imposible por haberse formado una unión permanente.

No todas las moquetas son aptas para el uso sobre sistemas de forro despegable; compruebe este punto con el fabricante de la moqueta antes de continuar.

No aplique el adhesivo en una capa demasiado fina o se debilitará la adhesión.

Aconsejamos mantener las moquetas empleando métodos de limpieza en seco antes que la extracción húmeda. Se evitará así la posibilidad de debilitamiento de la unión adhesiva debido al uso excesivo de líquidos de limpieza.

HERRAMIENTAS

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

Las herramientas deben limpiarse con agua mientras el adhesivo aún se encuentre húmedo, o con STYCCOCLEAN C140 o aguarrás mineral si se ha secado.

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). Solicite las Hojas de Datos sobre la Seguridad de los Materiales y siga las pautas que se dan en las mismas. 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