



STYCCOBOND F44

Adhesivo acrílico



Escanear para ver el video sobre el producto



DATOS SOBRE EL PRODUCTO

INTRODUCCIÓN

STYCCOBOND F44 es un adhesivo de emulsión acrílica libre de disolventes diseñado para aportar una alta resistencia de unión, fuerte pegajosidad inicial y largo tiempo de aplicación una vez abierto. Está protegido contra la biodegradación y es adecuado para su uso sobre sistemas normales de calefacción bajo el piso.

STYCCOBOND F44 puede usarse para instalar superficies de lámina y loseta de vinilo con homologación EN654, EN649 y EN651; superficies de caucho y algunas superficies textiles con parte inferior de PVC y espuma de poliuretano.

Véase la Guía de Adhesivos Recomendados de F. Ball para ver más detalles sobre superficies específicas.



STYCCOBOND F44 está homologado con los estándares de la Organización Marítima Internacional y ha sido aprobado para su uso en instalaciones de suelos en alta mar.

STYCCOBOND F44 se puede aplicar sobre bases suavizantes STOPGAP, suelos base lisos y secos con buena estructura de hormigón y de mortero de arena/cemento, madera contrachapada, aglomerado para suelos y tableros duros.

Las membranas con superficie impermeable y el asfalto de suelo en buen estado deben alisarse con un mínimo de 3 mm de la base de alisamiento STOPGAP apropiada.

Para más detalles sobre otros contrapisos póngase en contacto con el Departamento de Servicio Técnico.



CARACTERÍSTICAS

- Fuerte pegajosidad inicial
- Alta resistencia de unión
- Largo tiempo de aplicación una vez abierto
- Libre de disolventes
- Homologado para uso marino

ESTÁNDARES

Todos los aspectos de la instalación de superficies de recubrimiento para suelos deben cumplir los requisitos de los Códigos de Práctica Británicos BS 8203 (Instalación de suelos resistentes) o BS 5325 (Instalación de suelos textiles) y sus especificaciones suplementarias.

ENVASES

Cubo de 15 litros
Cubo de 5 litros
Cubo de 2,5 litros
Cubo de 1 litro

¿CUÁNTO MATERIAL?

TAMAÑO DEL ENVASE	TAMAÑO DE LA PALETA	COBERTURA POR UNIDAD
15 litros	1,5 mm x 5 mm	60 m ²
5 litros	1,5 mm x 5 mm	20 m ²
2,5 litros	1,5 mm x 5 mm	10 m ²
1 litro	1,5 mm x 5 mm	4 m ²

Nota: La cobertura depende del estado y absorción del contrapiso.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Color	Crema / amarillo
Consistencia	Líquido viscoso
Cobertura (aprox.)	4m ² por litro usando una paleta de 1,5 mm x 5 mm
Tiempo de aplicación una vez abierto	60 minutos según la temperatura, humedad y absorción del contrapiso.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Es esencial preparar el contrapiso adecuadamente para instalar correctamente las losetas. El contrapiso debe estar en buen estado, liso, seco (<75 % HR) y libre de lechada de cemento o contaminantes que afecten a la adhesión. Use STYCCOCLEAN CI40 para eliminar la grasa, aceite, abrillantador, jabón etc. de los sustratos no absorbentes.

Las soleras de hormigón y arena/cemento deben estar completamente secas y sin lechada de cemento o tratamiento de superficie. La temperatura del suelo debe mantenerse por encima de 10 °C durante la aplicación y secado del adhesivo. La calefacción por suelo radiante debe apagarse por lo menos 48 horas antes y mantenerse apagada durante la aplicación y una vez acabada.

Para obtener información detallada, pida nuestra Guía de Preparación del Contrapiso.

CONTRAPISOS HÚMEDOS

La humedad relativa (HR) del contrapiso se puede medir con el higrómetro digital F. Ball. Cuando la HR supere el 75 % deberá aplicarse la membrana de superficie impermeable STOPGAP apropiada.

ALISADO

Con el fin de asegurar una superficie nivelada sobre la que aplicar el adhesivo, las superficies bastas e irregulares deben prepararse adecuadamente con la base de alisado STOPGAP adecuada.

IMPRIMACIÓN

Los contrapisos muy absorbentes como soleras de arena/cemento y madera contrachapada pueden hacer que el adhesivo se seque rápidamente, reduciendo el tiempo de aplicación. Use STOPGAP PI3I diluido en 4 partes de agua y remueva hasta que esté bien mezclado. Deberá aplicarse y dejarse secar bien antes de proseguir con la instalación.

Las soleras de sulfato de calcio como la anhidrita secas y correctamente preparadas deben imprimirse con STOPGAP PI2I. Remítase a la ficha técnica de STOPGAP PI2I para más información.

APLICACIÓN DEL ADHESIVO

Con la paleta formando un ángulo de 60° extienda el adhesivo uniformemente sobre una zona del contrapiso que se pueda cubrir mientras el adhesivo sigue utilizable y aporta una buena transferencia.

Sobre superficies absorbentes - ponga la superficie inmediatamente, y al instalar losetas espere unos 10 minutos antes de ponerla sobre el adhesivo con el fin de reducir la posibilidad de deslizamiento.

Sobre superficies no absorbentes - Aplique el adhesivo y deje que se seque parcialmente hasta formar una película pegajosa antes de poner la superficie. Al instalar superficies de lámina impermeables, puede usarse la técnica de doble caída para reducir el tiempo de espera a que se seque el adhesivo. Ponga la superficie sobre el adhesivo húmedo, presione por todas partes para conseguir un buen contacto y retírelo para exponer el adhesivo. Espere a que el adhesivo se haya secado hasta formar una película pegajosa firme antes de volver a poner la superficie en su posición exacta.

Aplicación con rodillo - Con el objeto de minimizar el efecto de que el adhesivo traspase la superficie de vinilo sobre contrapisos absorbentes y no absorbentes, se aplica el adhesivo y se presiona inmediatamente con un rodillo de pintura previamente impregnado del adhesivo para obtener una apariencia suave y uniforme. Ponga la superficie cuando el adhesivo se haya secado formando una película pegajosa firme y todavía esté utilizable.

NO use el rodillo para ampliar la cobertura especificada puesto que con ello reduciría la adhesión.

Siguiendo las instrucciones de instalación del suelo del fabricante, póngalo sobre el adhesivo presionando desde el centro hacia los bordes para expulsar el aire y garantizar un contacto uniforme. Aplique el rodillo para suelos de 68 kg de un extremo al otro y de un lado al otro (utilice STYCCOBOND GLYDA sobre superficies con parte inferior de espuma) con el fin de obtener un buen contacto. Espere 30 minutos, y cuando el suelo esté completamente cubierto aplique el rodillo o use el STYCCOBOND GLYDA según sea necesario para asegurar un buen contacto.

PRECAUCIONES

No ponga objetos pesados ni mueva muebles sobre la superficie hasta que se haya secado el adhesivo completamente.

No pegue las superficies hasta que el adhesivo haya tenido tiempo de crear una buena unión, normalmente 24 horas.

HERRAMIENTAS

Paleta acanalada STYCCOBOND 'V' de 1,5 mm x 5 mm, TKB A2, rodillo para suelos F. Ball de 68 kg, STYCCOBOND GLYDA para moquetas con parte inferior de espuma y cuchillo de recortes.

Las herramientas deben limpiarse con agua tibia jabonosa antes de que se seque el adhesivo.

ALMACENAMIENTO

Guardar entre 5 °C y 30 °C.

Proteger de las heladas.

PLAZO DE CONSERVACIÓN

12 meses en envase sin abrir guardado en buenas condiciones.

CONSEJOS SOBRE SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no está clasificado. Hay una Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario profesional. Solicite las Fichas de Información sobre Seguridad y respete los consejos que incluyen.

La puede descargar en www.f-ball.com o pedirla en el punto de venta o a F. Ball and Co. Ltd. en la dirección que se indica más abajo.

Las condiciones de cada lugar varían. Póngase en contacto con nuestro Departamento de Servicio Técnico para asegurarse de que este producto sea adecuado y que esta ficha técnica esté actualizada.

Para más información sobre los productos F. Ball o para una asistencia técnica más detallada, póngase en contacto con:



F. Ball and Co. Ltd.

Churnetside Business Park
Station Road, Cheddleton, Leek
Staffordshire ST13 7RS
Reino Unido

Tel: +44 (0) 1538 361633

Email: mail@f-ball.co.uk

www.f-ball.com

