


Información técnica

Adhesivo elástico ECO de HARO

Ref. 412 014

Producto	Adhesivo de parquet de 1 componente para parquet multicapa, DISANO, lamas grandes de Hamberger, parquet de lamas con superficie no acabada y lamas macizas de haya y arce a partir de 20 mm de grosor y 140 mm de ancho como máx., otras lamas macizas a partir de 16 mm de grosor	
Características del producto	<ul style="list-style-type: none"> - Listo para usar - Sin disolventes - Nivel muy bajo de emisiones - Apto para calefacción por suelo radiante - De endurecimiento elástico - Sin agua 	
Ámbito de aplicación	<p>Adhesivo de un componente sin disolventes para el encolado elástico en toda la superficie de parquet y suelos de diseño DISANO Classic/Classic Aqua/Smart Aqua/Saphir sobre subsuelos absorbentes y no absorbentes, tratados con masas de emplastecido estándar (con una cantidad de plástico reducida; en caso necesario preguntar al fabricante).</p> <p>Áreas de aplicación</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parquet de 2 y 3 capas - Suelo de diseño DISANO Classic/Classic Aqua/Smart Aqua/Saphir/Life Aqua - Parquet de lamas con superficie no acabada - Lamas macizas de haya/arce a partir de 20 mm de grosor y 140 mm de ancho como máximo, otras lamas macizas a partir de 16 mm de grosor y 250 mm de ancho como máximo 	
Datos técnicos	<p>Base de materia prima: Polímero modificado con silano</p> <p>Tiempo de ventilación: Ninguno</p> <p>Tiempo de aplicación: Aprox. 40 minutos</p> <p>Tiempo de fraguado: Aprox. 24-48 horas</p> <p>Tiempo de almacenamiento: 18 meses a temperatura ambiente</p> <p>Temperatura de almacenamiento: No sensible a las heladas</p> <p>GISCODE: RS10</p> <p>EMICODE según GEV: EC1 PLUS</p> <p>Ángel azul</p>	 <p>www.blauer-engel.de/uz156</p> 
Subsuelos	El subsuelo y las condiciones ambientales de las habitaciones deben corresponderse con las especificaciones de la norma DIN 18356. Los subsuelos deberán llevar tiempo secos, ser sólidos, estar nivelados, no presentar grietas, suciedad ni sustancias inhibidoras de la adhesión. Los solados de sulfato cálcico deberán someterse a un tratamiento previo mecánico y aspirarse según las indicaciones del fabricante o las normas y hojas informativas aplicables. Cuando el solado esté libre de polvo, el parquet podrá encolarse directamente con el adhesivo elástico ECO de HARO. Si es necesaria una capa de fondo, podrá aplicarse HARO Primer en solados de cemento o sulfato cálcico. No aplicar el adhesivo elástico ECO de HARO en asfalto fundido; consultar antes con el	
Aplicación	Aplicar sobre el suelo el adhesivo elástico ECO de HARO sin diluir con ayuda de una espátula dentada especial de la gama HARO (dependiendo del revestimiento). Asegurarse de que el lado inferior de madera esté lo suficientemente húmedo. Mantener una distancia de 10-15 mm con la pared. Retirar inmediatamente del revestimiento cualquier mancha de adhesivo. Limpiar las herramientas inmediatamente después de su uso. En la medida de lo posible, no se debe pisar la	
Información importante	<p>No usar si la temperatura del suelo es inferior a +15 °C y la temperatura ambiente es inferior a +18 °C. La humedad ambiental deberá estar preferiblemente entre el 40 % y el 65 % y no ser superior al 75 %. Todos los valores se refieren a aprox. 20 °C y una humedad relativa del aire del 65 %.</p> <p>Impedir que quede adhesivo en las juntas de parquet. De lo contrario, pueden producirse interacciones no deseadas con los productos utilizados para el tratamiento de la superficie. Todos los valores se han obtenido de pruebas y de largos años de experiencia práctica y se refieren a condiciones normales. La variedad de materiales utilizados y las distintas condiciones en las obras, sobre las que no tenemos ninguna influencia, excluyen cualquier derecho a reclamación derivado de dichos valores. Por lo tanto, recomendamos que el usuario realice las pruebas necesarias. Deberán tenerse en cuenta las instrucciones de instalación de los fabricantes de revestimiento y las normas y hojas informativas aplicables en la actualidad.</p>	



Esta información técnica se ha elaborado para informar y asesorar a los usuarios, se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. NO representa una garantía de las propiedades del producto descrito según lo dispuesto por la normativa legal en materia de condiciones de garantía.

Hamberger Flooring GmbH & Co. KG

Postfach 10 03 53

83003 Rosenheim

www.haro.com

Tel.: +49 8031 700-0

Fax: +49 8031 700-199

Correo electrónico: mail@hamberger.de