

## Información técnica

### Adhesivo de dispersión HARO

Ref. 410 566

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| Producto                     | Adhesivo de dispersión para el suelo de diseño HARO DISANO Project, revestimientos homogéneos de  |   |
| Características del producto | <ul style="list-style-type: none"><li>- Listo para usar</li><li>- Sin disolventes conforme a TRGS 610</li><li>- Nivel muy bajo de emisiones</li><li>- Apto para calefacción por suelo radiante</li></ul>  |   |
| Ámbito de aplicación         | <ul style="list-style-type: none"><li>- Revestimientos de diseño de PVC</li><li>- Revestimientos textiles con reverso de fieltro, espuma de látex, material doble sintético o yute</li><li>- Revestimientos tejidos</li><li>- Revestimientos de fieltro de aguja</li><li>- Revestimientos de linóleo</li><li>- Revestimientos de caucho de hasta 2,5 mm de grosor</li></ul> <p><b>En subsuelos absorbentes</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Revestimientos de PVC homogéneos</li><li>- Revestimientos de CV</li></ul> <p><b>En subsuelos absorbentes y no absorbentes de interior.</b></p>   |   |
| Datos técnicos               | Base de materia prima:  | Dispersión de acrilato  |
|                              | Tiempo de ventilación:  | Aprox. 10 - 20 minutos, en función del dentado de la espátula, subsuelo y revestimiento |
|                              | Tiempo de aplicación:   | Aprox. 20-30 minutos  |
|                              | Limpiador:  | Agua, antes de que el adhesivo comience a secarse                                       |
|                              | Tiempo de almacenamiento:   | 12 meses a temperatura ambiente   |
|                              | Temperatura de almacenamiento:  | No menos de +5 °C, sensible a las heladas   |
|                              | GISCODE:  | D1  |
|                              | EMICODE según GEV:  | EC1 PLUS R  |
|                              |   |    |
| Subsuelos                    | El subsuelo y las condiciones ambientales de las habitaciones deben corresponderse con las especificaciones de la norma DIN 18365. Los subsuelos deberán llevar tiempo secos, ser lisos, sólidos, no presentar grietas, suciedad ni sustancias inhibitoras de la adhesión. Los subsuelos con desniveles deberán tratarse con masas autoniveladoras Wakol. Deberá tenerse en cuenta la información técnica de las capas de fondo y de las masas autoniveladoras. Colocar los revestimientos de PVC y de CV en subsuelos no absorbentes utilizando adhesivo. El adhesivo aplicado en la fase de encolado encierra un mayor peligro de dejar huellas residuales.   |   |
| Utilización                  | Remover bien el adhesivo de dispersión HARO y aplicar uniformemente con una espátula dentada especial de la gama HARO (dependiendo del revestimiento) sobre el suelo emplastecido y absorbente. Colocar el revestimiento tras un breve tiempo de ventilación (aprox. entre 10 y 20 minutos) sin dejar burbujas de aire en el lecho de adhesivo y frotar cuidadosamente para conseguir una buena impregnación de la parte trasera del revestimiento. Tiempo de aplicación: aprox. 20-30 minutos, evitar que la costura quede torcida. Eliminar inmediatamente manchas de   |   |
| Información importante       | 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 %. En el parquet de 3 lamas utilizar solo con una cantidad de aplicación máxima de hasta 328 g/m <sup>2</sup> . 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. |   |



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

Hamberger Flooring GmbH & Co. KG

Postfach 10 03 53

83003 Rosenheim

[www.haro.com](http://www.haro.com)

Tel.: +49 8031 700-0

Fax: +49 8031 700-199

Correo electrónico: [mail@hamberger.de](mailto:mail@hamberger.de)