

Technische Informationen



STAUF VDP-130 Imprimación en dispersión (11150)

Imprimación en dispersión libre de solventes

Propiedades especiales:

- fácil de aplicar
- proporciona una superficie absorbente homogénea
- de aplicación universal



Aplicaciones

- Imprimación antes de trabajos de alisado con espátula con mezclas adhesivas STAUF
- Imprimación antes del pegado con adhesivos para parquet STAUF (ver -Imprimaciones adecuadas- en las fichas técnicas de adhesivos)

Sopores adecuados

- hormigón C 25 / 30 según DIN 1045 (superficie con adherencia)
- carpetas a base de sulfato de calcio (yeso)
- pisos de madera utilizados como base (parquet, tablas)
- tableros V100 (E1), tableros OSB
- paneles de fibra-yeso sin recubrimiento
- carpeta a base de cemento (cimenticia)

Características del producto

- apto/a para losa radiante
- buen poder de penetración
- agente adherente para mezclas adhesivas
- bajo consumo
- rápido secado

Color

- verde

Consumo por m²

- 125g cuando se aplica con rodillo

Tiempo de secado

- aprox. 45 min a 20 °C

Indicaciones adicionales 1

- Los sopores han de tener una capacidad de absorción adecuada.
- Tiempo de secado distinto: 8 horas en solados (autonivelantes) de sulfato de calcio y paneles de fibra de yeso sin recubrimiento.
- Si se utilizan adhesivos reactivos (tipos SMP, SPU y PUK), no se requiere ninguna imprimación con VDP 130, y la combinación del adhesivo no origina ninguna mejora.

Condiciones ambientales de aplicación

- por lo menos 15 °C, máx. 75% humedad rel., preferentemente 65% humedad rel. como máx.

Requerimientos de transporte

- resistente a heladas

Categoría de materiales peligrosos para transporte

-

Condiciones de almacenaje

- resistente a heladas

Conservación

- 12 meses

Giscode

- D1

Emicode

- EC1

Envases: tamaños disponibles

- 10 kg bidones de plástico



STAUF VDP-130 Imprimación en dispersión (11150)

Verificación del soporte

Verificar el soporte antes de la colocación según DIN 18356, DIN 18365 o DIN 18367.

El soporte debe reunir las siguientes características: ser resistente a la compresión y a la tracción, estar libre de fisuras, poseer una superficie lo suficientemente consistente, estar seco sin humedad residual, ser plano, estar limpio, libre de desmoldantes y de capas sinterizadas, etc. También deberán verificarse la porosidad y la adherencia de la superficie. Se comprobarán la humedad y la capacidad de absorción de las carpetas de cemento y sulfato de calcio, además de la temperatura y humedad ambiente y de la temperatura del soporte.

Preparación del soporte

Mediante la preparación del soporte se garantiza que esté apto para colocación, en especial que esté limpio, su superficie consistente y que posea adhesividad, eventualmente que sea absorbente, esté plano, totalmente seco y libre de fisuras. El pretratamiento con medios mecánicos del soporte (barrido, aspiración, cepillado a máquina, lijado o rebajado, fresado, granallado) se realizará de acuerdo con el tipo y el estado en que se encuentre. Las fisuras y juntas, salvo las juntas de dilatación u otras características constructivas, deberán sellarse por unión mecánica con resina colada STAUF y suplementos flexibles para carpeta. Los agujeros y cavidades pueden llenarse con una mezcla adhesiva estable STAUF.

Trabajabilidad

Aplicar una sola mano de imprimación lista para usar o mezclada sin rebajar con ayuda de una herramienta de aplicación adecuada durante el tiempo abierto; en la operación, evitar la formación de charcos.

La imprimación penetra en soportes porosos y absorbentes, y forma una densa película en soportes compactos, no absorbentes.

Para acelerar el secado, procurar una buena ventilación.

Límite de adhesión

Los siguientes datos responden al actual estado del avance técnico. En todos los casos deberán considerarse no vinculantes, ya que no tenemos injerencia en la colocación y sus condiciones que son localmente diferentes. Por eso, los presentes datos excluyen todo reclamo. Lo mismo se aplica al servicio de asistencia técnico-comercial que se facilita en forma gratuita. Por esta razón recomendamos realizar suficientes pruebas específicas en obra para determinar si el producto es el adecuado para la aplicación prevista. Con la publicación de lo aquí expuesto, toda la información técnica anterior (fichas técnicas, recomendaciones de colocación y otras explicaciones para fines similares) pierde validez.