

IBOLA D 70 SL Fijador para baldosas (41080)

Sistema antideslizante de baldosas de muy baja emisión

Propiedades especiales:

- conserva adhesividad (viscosidad)
- posible cambio de baldosas



Aplicaciones

- fijador de baldosas de alfombra autocolocadas

Revestimientos adecuados

- baldosas de alfombra autocolocadas

Soportes adecuados

- carpetas a base de sulfato de calcio (yeso)
- placas para piso flotante
- pisos de madera utilizados como base (parquet, tablas)
- mezclas adhesivas STAUF
- tableros V100 (E1), tableros OSB
- paneles de fibra-yeso sin recubrimiento
- carpeta a base de cemento (cementicia)

Mezclas adhesivas adecuadas

- STAUF SPP 95
- STAUF AS
- STAUF ES
- STAUF GS
- STAUF GS Stand
- STAUF FZ
- STAUF OS
- STAUF RM
- STAUF SSP RAPID

Características del producto

- film autoadhesivo con efecto adhesivo permanente
- en el área habitable
- apto/a para losa radiante
- fácil de aplicar a rodillo
- bajo consumo
- baja viscosidad

Color

- blanco

Consumo por m²

- 75g cuando se aplica con rodillo

Tiempo abierto de colocación

- 60 - 80 min a 20 °C

Periodo de evaporación

- 15 - 30 min

Carga admisible

- de inmediato

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

Condiciones de almacenaje

- resistente a heladas

Conservación

- 9 meses

Giscode

- D1

Emicode

- EC1 plus

Envases: tamaños disponibles

- 10 kg bidones de plástico

IBOLA D 70 SL Fijador para baldosas (41080)



Verificación del soporte

Verificar el soporte antes de la colocación según DIN 18365.

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 rellenarse con una mezcla adhesiva estable STAUF.

Antes de la colocación del revestimiento, en general se prepararán los soportes de manera idónea con la mezcla adhesiva STAUF adecuada. No aplicar imprimación cuando los soportes ya hubieran sido alisados con espátula.

Trabajabilidad

Aplicar el adhesivo con un rodillo adecuado en forma pareja sobre el soporte. Dejar secar hasta que ambas capas de adhesivo estén transparentes (15?30 min). Cuando más alta la capa de adhesivo aplicada, mejor será la adherencia.

Después del tiempo de evaporación indicado, colocar el revestimiento dentro del tiempo abierto de colocación; presionar con fuerza o frotar.

En relación con la colocación deberán cumplirse, en forma adicional, las indicaciones de los fabricantes de revestimientos.

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.