

Bona D750

Ficha Técnica

Fastening



Descripción del producto

Bona D750 es un adhesivo sin disolventes, de 1 componente reforzado con fibra, de dispersión base húmeda para la instalación de pisos de diseño de PVC en subsuelos absorbentes. El adhesivo que es muy bajo en emisiones debido a su poco tiempo libre y excelente succión para uso con suelos de diseño de PVC en baldosas y tablas. Debido a la alta resistencia a la cizalladura D750 contribuye en gran medida a reducir al mínimo las juntas por ejemplo, para tablas de diseño de PVC. Por otra parte debido al uso de Bona D750 la hendidura residual de pisos elásticos se reduce a un mínimo. **Bona D750 es sólo para uso interior.**

Propiedades

- Libre de solventes
- Muy bajas emisiones EMICODE EC1Plus
- Alta Resistencia a la cizalladura
- Excelente succión
- Evita juntas anchas e.g. con tablas de diseño de PVC
- Tiempo corto de ventilación
- Fácil de aplicar
- Tiempo abierto largo

Ficha Técnica

Base: de dispersión a base de etileno-acetato de vinilo-acrilato

Reforzado con fibra

Color: Beige

Viscosidad: Fácil de aplicar, estable

Densidad: 1,0 g/cm³

Temperatura de aplicación: Temp. aire al menos 18°C, temp. piso 15°C-20°C

R.H.: Max. 65%

Herramientas: Espátula dentada Bona 250F

Tiempo de ventilación: No

Tiempo abierto: 25-30 minutos*

Se puede utilizar: Después de 24 horas

Fuerza final: Después de aproximadamente 3 días.

Limpieza: Use agua tibia.

GISCODE: D1

EMICODE: EC1Plus

Aprobación DIBt: Z-155.20-265

Almacenaje/Transporte: Temp. no debe bajar mas de 5°C o exceder 25°C

Almacene en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

Tiempo de vida: En envase cerrado 12 meses desde la fecha de producción.

Tamaño del envase: Cubos de 14kg (32 por pallet)

*A 20°C y 50% R.H.

Preparación

El soporte debe estar firme, nivelado, seco, libre de grietas y sin polvo. La superficie también debe ser ligeramente texturizada. Si es aplicable, el subsuelo debe cumplir con los requisitos de las normas locales o códigos de prácticas. Si es necesario, debe ser profesionalmente preparado para la colocación. Las ranuras y agujeros tienen que ser llenados con un compuesto de nivelación estable como Bona H610. La instalación de los pisos de diseño de PVC con Bona D750 requiere una superficie absorbente y absolutamente uniforme. La aplicación de un compuesto de nivelación adecuada tal como H600 Bona es obligatorio. Especialmente si usted tiene un subsuelos no absorbentes y sensitivo a la humedad (por ejemplo asfalto fundido o pavimento de sulfato de calcio). Sea por favor consciente del secado suficiente del subsuelo y el compuesto de nivelación para evitar burbujas o posterior - olores en el edificio Consulte también las fichas técnicas de los productos Bona adicionales que está utilizando.

Bona D750

Ficha Técnica

Fastening



Subsuelo Adecuado

Todos absorbentes y con un compuesto de nivelación adecuado, subsuelos nivelados.

Deje que el adhesivo se aclimate a una temperatura ambiente agradable. Antes de utilizar el adhesivo las siguientes condiciones ambientales climáticas se deben cumplir: Temperatura del aire: min. 18-25 ° C, temperatura del piso: min. 15 ° C (con calefacción por suelo radiante máx. 20 ° C), R.H: max. 65%.

Evitar la radiación directa del sol mientras se trabaja con el pegamento! Alta humedad relativa del aire y bajas temperaturas prolongan el tiempo de ventilación, ajuste y abierto, baja humedad relativa del aire y alta temperatura los acortan. Las cubiertas deben estar suficientemente de-stressed, aclimatada y adaptada al clima ambiental que prevalecerá en su uso posterior. Por favor consulte también los manuales de instrucciones del fabricante del piso.

La superficie nivelada tiene que ser ligeramente lijada (grano 80) antes de la aplicación del adhesivo. Pase la aspiradora por el piso cuidadosamente al finalizar para eliminar el polvo y la suciedad. Tenga cuidado: Lijado demasiado largo e intenso mantiene el riesgo de pulir la superficie! Aplicación de D510 Bona (diluido 1:1 con agua) en el lijado y aspirado de la superficie es recomendado para enlazar cualquier residuo de polvo Deje que la imprimación se seque por lo menos durante 30 minutos*. Después de la imprimación Bona D750 se aplica con una espátula dentada adecuada 250F Bona (TKB A2). Aplicar el adhesivo en consecuencia y de manera uniforme. Evitar nidos de adhesivo, charcos o cualquier otro recinto con el fin de prevenir marcas visibles en la superficie. Usted puede comenzar con la instalación de la cubierta del piso directamente después de la aplicación del adhesivo. El tiempo de apertura es de unos 25-30 minutos* no aplicar más adhesivo del que se puede utilizar en el tiempo de apertura.

Atención: Las herramientas deben estar limpias. Apenas algunas contaminaciones por ligeras que sean pueden cambiar los comportamientos del adhesivo en forma negativa.

Asegúrese de que deformaciones graves en un extremo, deformación o compresión de arrugas, bordes que se pegan hasta un grado extremo o cubriendo la curvatura, sean tratados durante el pegado. Deformaciones o bordes superiores deformados tienen que ser presionados hacia abajo durante la instalación. Aprox. 15 minutos después de la inserción debe utilizar un rodillo de presión para presionar hacia abajo el revestimiento dos veces.

* a 20 ° C y 50% HR.

Consumo

Con espátula dentada Bona 250F ca 200 a 300 g / m²
Pisos PVC de diseño en azulejos y tablas.

CONSEJOS:

Bona D750 no es adecuado para la instalación de alfombras, PVC broadlooms o cualquier revestimientos de suelo elásticos!

Bona toma sólo la responsabilidad por el producto entregado, no se asume responsabilidad alguna para el producto instalado En caso de duda, realizar una prueba. Observe también otras fichas técnicas de productos Bona.

Bona[®]