

Bona R880

Ficha Técnica

Bona R880 es un adhesivo elástico en base silano para la construcción. No contiene plasticidas. Con su extremadamente rápida fuerza de unión está especialmente diseñado para reparar trabajos de suelos de madera pegados con silano, o para la instalación de rodapiés. El proceso de pegado se puede acelerar rociando con pequeñas cantidades de agua sobre el sustrato o el adhesivo que ya se haya esparcido. El uso de una imprimación no suele ser necesario

- Secado extremadamente rápido, controlado por la capa de parquet
- Pegado inicial extremadamente elevado
- No contiene plasticidas
- Elástico blando, alta resistencia
- No contiene agua ni disolventes
- Buena adhesión a casi cualquier tipo de sustrato y materiales de madera
- Las salpicaduras de este material se pueden eliminar con facilidad
- Textura firme

Datos Técnicos

Tipo de producto:	Prepolímero de silano modificado
Color:	Crema
Viscosidad:	Fácil de aplicar, estable
Aplicación de carga:	de 6 a 12 horas
Densidad:	1,4 g/cm ³
Agente limpiador:	S100, acetona y etanol. El adhesivo ya endurecido solo se puede eliminar de manera mecánica
Tamaños del envase:	Cartucho de 310 ml por caja (1200 cartuchos/Palet)
Almacenamiento/ transporte:	La temperatura no debe ser inferior a +5°C ni superior a +25°C durante el almacenaje o el transporte. Conservar en un lugar seco bien ventilado. Proteger de las heladas
Vida útil:	12 meses desde la fecha de producción en su bote original sin abrir.
Eliminación de residuos:	Los residuos y los botes vacíos deberán gestionarse de acuerdo con las normativas locales.

Información detallada adicional disponible en la Ficha de Seguridad correspondiente.

Preparación

En general, el sustrato debe estar nivelado, totalmente seco, limpio, en buen estado físico y no presentar grietas. La superficie también debería estar ligeramente texturizada. Si fuera pertinente deberán cumplirse los requisitos de las normas o códigos de conducta locales. En caso necesario, un profesional debería preparar el sustrato antes de proceder a la instalación. Normalmente no es necesario aplicar una imprimación.

Materiales adecuados

Los sustratos adecuados (también en relación con los suelos radiantes) son:

- ✓ Madera, piedra
- ✓ Soleras/muros de arena/cemento
- ✓ Suelos nivelados con compuestos niveladores (al menos 2 mm de grosor)
- ✓ Suelos/muros de sulfato cálcico (anhidrita, yeso)
- ✓ Aglomerados (V100)
- ✓ Otros suelos/muros secos y en buen estado físico
- ✓ Solera de asfalto colado (con superficie de arena intacta)

Instalación



Bona[®]

Bona R880

Ficha Técnica

Instalación



Tratamiento

Antes de utilizar la imprimación deben cumplirse las siguientes condiciones ambientales (valores para Europa -central):

- Temperatura del aire: min 18°C
- Temperatura del suelo: min 15°C (con subsuelo radiante max 20°C)
- H.R: max 70%

Si fuera necesario, debería hacer que el adhesivo alcanzara su temperatura adecuada. Tras abrir el cartucho se presiona para que salga la cantidad de adhesivo necesaria, y se aplica a uno de los sustratos. El otro sustrato debe presionarse sobre el adhesivo durante el tiempo abierto antes de secarse, aprox. 10 min. Dependiendo de la carga inicial podría ser necesario sujetar o fijar las partes hasta que se haya secado el adhesivo. Para acelerar el proceso de pegado se pueden rociar pequeñas cantidades de agua sobre el sustrato o el adhesivo (0,5 %, por ejemplo, para 1000 g de adhesivo se necesitan 5 g de agua; el agua se puede mezclar con el adhesivo, de modo que el tiempo de secado se reduce a 5 minutos; coloque encima los sustratos de forma inmediata). Si sobre el adhesivo que se encuentra sobre el subsuelo se ha formado una piel, entonces retírelo y aplique adhesivo nuevo. Si al presionar rebosa y se sale algo de adhesivo, deberá eliminarse con cuidado. Transcurridas de 4 a 8 horas se puede poner carga o ejercer presión encima, dependiendo de la temperatura y la humedad.

Bona solo se considera responsable del producto que suministra, pero no del producto total una vez instalado. En caso de duda efectúe una prueba preliminar. Tenga también en cuenta las fichas de producto Bona adicionales.