

STAUF Repacoll S (26200)

Adhesivo SPU monocomponente para montaje

Propiedades especiales:

- para uso universal
- muy buena adherencia en diversos materiales



Soportes adecuados

- asfalto colado arenado
- paredes de hormigón
- carpetas a base de sulfato de calcio (yeso)
- pisos de madera utilizados como base (parquet, tablas)
- carpetas a base de magnesita y xilolita
- mampostería
- tableros V100 (E1), tableros OSB
- piedra, cerámica, terrazo, azulejos
- paneles de fibra-yeso sin recubrimiento
- carpeta a base de cemento (cementicia)
- revoque ligado con cemento

Mezclas adhesivas adecuadas

- STAUF SPP 95
- STAUF ES

Soportes adecuados

- reparación de parquet
- zócalos (madera, PVC)
- zócalos
- molduras (con perfil)
- molduras decorativas
- paneles (laminados en madera)
- madera, cemento, metal

Aplicaciones

- Para el montaje de múltiples materiales de construcción, entre otros metales, madera y materiales ligados con cemento.

Características del producto

- álcali-resistente
- apto/a para losa radiante
- listo para usar
- no sensible a heladas
- pastoso/a
- rápido fraguado

Limpiadores adecuados

- limpiador intensivo STAUF
- limpiador especial STAUF

Color

- beige

Consumo por m²

- Reparación de parquet: aprox. 600 g/m²
- Reparación de parquet: aprox. 600 g/m²

Tiempo abierto de colocación

- 5 - 10 min a 20 °C

Indicaciones adicionales 1

- Z_Reparación de parquet: aprox. 600 g/m²; colocación de zócalos/molduras: aprox. 60 g/m

Condiciones ambientales de aplicación

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

Conservación

- 12 meses

Giscode

- RS 10

Envases: tamaños disponibles

- 0.31 ltr Cartucho de plástico

Verificación del soporte

El soporte debe estar firme, totalmente seco, plano, limpio y libre de desmoldantes. Los cielorrasos y paredes de hormigón deberán estar libres, especial, de restos de aceite de encofrado. Se comprobarán la temperatura y la humedad ambiente, además de la temperatura del soporte.

Preparación del soporte

Limpiar el soporte por barrido o aspiración, dado el caso lijar o rectificar, eliminando desmoldantes y componentes que no estén firmemente adheridos.

Trabajabilidad

Aplicar una cantidad delgada de adhesivo con una pistola aplicadora. El elemento a pegar debe ser colocado de inmediato y luego presionado con firmeza. Las manchas de adhesivos pueden removerse con los limpiadores STAUF específicos según el grado de fraguado o dureza alcanzado. Antes de aplicar el limpiador sobre toda la superficie, probar en una zona que no quede a la vista o en una muestra si el producto afecta la superficie del parquet con tratamiento final de fábrica.

En los casos más desfavorables o después de un tiempo de endurecimiento más prolongado, la remoción de restos de adhesivos endurecidos sólo podrá realizarse en medios mecánicos y a expensas de daños en la superficie del revestimiento. Por eso se recomienda remover las manchas y restos en lo posible cuando todavía estén frescas, o evitarlas de antemano con el comportamiento de instalación adecuado.

El adhesivo puede utilizarse para pegar diversos materiales, como madera, cemento, metal, etc. Dada la diversidad de materiales y de combinaciones posibles, es necesario realizar pruebas individuales antes del pegado específico.

Carga admisible

Cuando la película adhesiva es delgada, el parquet puede lijarse/pulirse después de aprox. 60 minutos. A +20 °C, el adhesivo puede soportar cargas mecánicas. En los trabajos de montaje, la duración del fraguado dependerá en gran medida del espesor de capa aplicado; velocidad de endurecimiento = 3 mm/24 horas.

La carga admisible depende de las condiciones atmosféricas del ambiente y de la cantidad de material que se aplique.

Otras indicaciones

El adhesivo fragua por reacción con la humedad. Esta puede presentarse en forma de humedad del aire, de la madera o del soporte. Una mayor temperatura ambiente acelera la velocidad del fraguado. El tiempo de endurecimiento definitivo es directamente proporcional al espesor de la capa de adhesivo aplicada.

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.