



STAUF EXTREME TACK

Adhesivo en dispersión de montaje



Datos del producto

Adhesivo de montaje universal listo para usar, no requiere tiempo de evaporación. Especial para terminaciones. Adherencia inicial ≥ 200 kg/m² (según patente WO 01/74961 A1)

Soportes Adecuados

- Zócalos (Madera, PVC)
- Molduras (Decorativas, de perfil)
- Paneles (Laminados en madera)
- Clínger y ladrillos
- Placas de fibra de vidrio, madera y textil mineral
- Planchas de Sytoropor
- Placas acústicas (en pico) de Moltroprén
- Paredes de hormigón
- Soportes de madera como base en terminaciones de interiores
- Mampostería
- Revoque ligado con cemento

Aplicación

Para el montaje de múltiples materiales de construcción, placas de fibra de vidrio, madera y textil mineral

Modo del aplicación

Previamente revisar que el soporte reúna las siguientes características: **ser resistente a la compresión, estar libre de fisuras, estar seco sin humedad residual, ser plano y estar limpio.** Aplicar el adhesivo con un rodillo adecuado en cantidad saturada y pareja sobre el soporte y el reverso del revestimiento. **Dejar secar hasta que ambas capas de adhesivo estén transparentes.** En la zona de bordes, fijar con golpes de martillo de goma. **Una vez colocado el material, ya no es posible corregir la posición**

Tiempo de secado

La duración del fraguado es rápida, esperar que el adhesivo se encuentre transparente antes de montar.

Características del Producto

- A prueba de envejecimiento
- Alkali-resistente
- Libre de solventes
- Pastoso/a
- Rápido desarrollo de resistencia
- Color blanco
- Consumo por m² de acuerdo con el material a pegar
- Tiempo abierto de colocación aproximadamente 15 min a 20 °C
- Período de evaporación: Ninguno
- 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: 12 meses
- Giscode D1
- Giscode EC1
- Envases / tamaños disponibles: 310 ml Cartucho, 3,5 kg Balde de plástico

Indicaciones Adicionales

- Montaje de zócalos/molduras: aprox. 60 g/m
- Montaje de placas y paneles: 1 - 1,5 kg/m²
- Placas pesadas (≥ 6 kg/qm): hasta 2 kg/m²
- Clínker, ladrillos: 2 - 3 kg/m²
- Adherencia inicial ≥ 20 g/cm² (según Patente WO 01/74961 A1)



VERIFICACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe estar consistente, totalmente seco, limpio y libre de desmoldantes. También deberán verificarse la temperatura y la humedad ambiente y 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.



TRABAJADO DE LA MEZCLA

Según la forma del envase, retirar el adhesivo del envase con espátula o aplicar adhesivo en cartucho con pistola. La aplicación sobre el material puede realizarse en toda su superficie, por bandas o en porciones del tamaño de la palma de la mano de algunos milímetros de alto. Colocar el material a pegar en el tiempo abierto de colocación. Presionar bien, si se colocan listones después de la colocación. Para el pegado de ladrillos o de clinker, aplicar una capa de adhesivo de aproximadamente 2 mm de espesor. Al montar paneles y placas para cielorrasos, aplicar una capa de adhesivo más gruesa según las medidas de los elementos y la planeidad del soporte. Luego rectificar y apoyar los elementos, si fuera necesario. Las manchas de adhesivo líquido o seco podrán removerse con agua jabonosa tibia.



CAPACIDAD DE CARGA

La adherencia inicial en la fase líquida es muy alta. El lapso hasta el fraguado completo dependerá del espesor de capa aplicado; la capacidad de absorción de los sustratos pegados y de las condiciones ambientales.



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. 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.