



Pegamento base agua

DESCRIPCIÓN

Pegamento blanco base agua de secado lento y excelente adherencia al concreto, madera y panel de yeso.

Por su alto tack mejora la adherencia en los diferentes sistemas actuando como puente entre el sustrato y acabado final.

USO RECOMENDADO

Recomendado especialmente para soluciones acústicas en pisos. Ofrece un tiempo ideal de secado para poder colocar, una vez seco proporciona una gran adhesión para mantener en su lugar a la membrana aislante.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

Pegamento de excelente adherencia y rendimiento, de secado lento y uniforme.

Diseño especial para el pegado de acabados arquitectónicos y soluciones acústicas en piso.

En relación al medio ambiente: producto fabricado con muy bajo contenido de COV, sin olor impregnante.

LIMITACIONES DEL PRODUCTO

Pegamento base agua de secado lento.

No se debe usar para el pegado de materiales no porosos como el acero galvanizado, metal, tablón, cuero, vidrio ni porcelanas.

No aplicar en temperaturas menores a 9 °C o mayores a 32 °C.

PROCESO DE APLICACIÓN

• Verificar que el piso donde se va a aplicar esté seco, plano, sin humedad, no ser demasiado alcalino ni contener alguna sustancia que pueda interferir con un buen desempeño del pegamento.

• La temperatura para su aplicación debe ser entre los 9 y 32 °C y una humedad relativa no mayor al 65 %.

• El producto a adherirse debe estar libre de ceras, silicones, aceites, grasas, pinturas o barnices.

• Antes de hacer el pegado se deben reparar todas las grietas, huecos, bordes e irregularidades que tenga la superficie donde se aplicará el pegamento.

• Antes de aplicar el pegamento se debe mezclar el contenido para asegurar la consistencia del producto.

• No se debe mezclar con ningún otro tipo de adhesivo o líquido (diluir).

ESPECIFICACIONES

- Tipo: Base agua.
- Color: Blanco viscoso, una vez seco es transparente.
- Sólidos por Peso (%): 45 - 47.
- Densidad (g/cm³): 0.90 - 1.10.
- Viscosidad (cP): 90,000 - 100,000.
- pH: 4.0 - 6.0.
- COV: 3.27 g/L.
- Presentación: Cubeta de 18 kg.
- Temperatura de uso: 9 °C a 32 °C.
- Rendimiento: 2.0 - 3.70 m² por kilogramo de adhesivo.
- Caducidad: 8 meses de almacenamiento.
- Medio Ambiente: COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) por debajo del límite establecido por SCAQMD Rule 1168.
- Cumple con los requerimientos establecidos en la certificación LEED®v4 y LEEDv4.1.

Nota:

- El rendimiento puede variar según la porosidad de la superficie.
- Garantía limitada a la integridad del producto.
- Mantenga el empaque correctamente cerrado, en un lugar fresco y seco.
- Eficacia sujeta a fecha de caducidad.

ESPESOR RECOMENDADO

Su aplicación se recomienda mediante llana de 1.5 mm x 1.5 mm x 2 mm o rodillo para lograr un espesor de 2 mm a 4 mm en piso.

TIEMPO DE SECADO

Película aplicada en vidrio a un espesor de 4 mm y a 25 °C : 35 minutos.

Al aplicar el adhesivo en cualquier superficie, esperar de 25 a 30 minutos para comprobar que la consistencia se vuelva pegadiza antes de colocar el acabado arquitectónico. Posteriormente, aplicar presión sobre toda la superficie. No permitir el tráfico pesado en un periodo de 24 horas.