

ADYTEX RS

Adhesivo acrílico monocomponente con elevado fraguado inicial para pavimentos flexibles, para interiores



Interiores



Pavimentación en interiores



A mano



Composición

ADYTEX RS es un adhesivo acrílico compuesto de polímeros acrílicos en dispersión y aditivos específicos para mejorar la adhesión y para dar prestaciones elevadas rápidamente.

Presentación

- Sacos especiales de 10 kg

Uso

ADYTEX RS es un adhesivo a base acrílica con elevado fraguado inicial para pegar pavimentos y revestimientos de PVC, moquetas, alfombras, revestimientos con soportes en látex expandido, yute y linoleum en telas sobre fondos absorbentes.

Preparación del fondo

La superficie no tiene que tener polvo, suciedad, etc. El fondo tiene que ser compacto. Eventuales fondos de cemento polvorientos en superficie deberán ser consolidados con nuestro PRO-MST.

Antes de la aplicación, debe siempre verificarse la humedad del fondo hasta una profundidad de 2-3 cm con el uso del higrómetro a carburo. La humedad del fondo no debe superar el 2% para las soleras de cemento y el 0,5% para soleras a base de anhidrita.

Elaboración y Aplicación

ADYTEX RS debe ser aplicado también con la llana dentada con dientes finos. Dejar secar el producto por algunos minutos, de manera tal que, aunque esté seco, pueda todavía mojar la parte trasera del revestimiento, el cual deberá ser colocado presionando uniformemente sobre toda la superficie teniendo cuidado a no crear burbujas de aire.

Advertencias

- El producto fresco debe protegerse de las heladas y del secado rápido. Normalmente, se recomienda una temperatura de +15°C como un valor mínimo para la aplicación y para obtener el fraguado correcto del producto. Evitar la colocación de ADYTEX RS con una temperatura superior a +25°C.
 - No aplicar con humedad ambiental superior al 75%.
 - Colocar sólo sobre paredes y cielos rasos bien secos
 - No colocar sobre soleras no protegidas de posibles apariciones de humedad; colocar siempre una barrera al vapor.
- ADYTEX RS debe ser usado en su estado original sin agregar materiales extraños.**

Almacenamiento

Conservar al seco por un periodo no superior a 12 meses



Calidad

ADYTEX RS es sometido a un control cuidadoso y constante en nuestros laboratorios. Las materias primas utilizadas están rigurosamente seleccionadas y controladas.

Datos Técnicos

Aspecto	Pastoso
Residuo seco	aprox. 65-70%
Viscosidad (Brookfield) a +20°C	aprox. 20.000-25.000 cPs
Rendimiento	aprox. 300-400 g/m ²
Tiempo de trabajabilidad	aprox. 15-25 minutos
Peatonalidad	3-4 días en base a la temperatura ambiental
Temperatura de aplicación	Entre los 15 y los 25°C

Los datos indicados se refieren a pruebas de laboratorio; en las aplicaciones a pie de obra los datos pueden variar según las condiciones de aplicación. El usuario debe en todo caso comprobar la idoneidad del producto para la utilización prevista, asumiendo toda la responsabilidad derivada de su uso. La empresa Fassa se reserva el derecho de aportar las modificaciones técnicas necesarias sin previo aviso.