

Adhesivo monocomponente silánico para madera



Interiores



Pavimentación en interiores



Envases de plástico



Llana dentada



Composición

ADYWOOD MS es un adhesivo monocomponente silánico específico para pegar pavimentos de madera preconfeccionados de cualquier formato sobre fondos de cemento o de anhidrita o sobre pavimentos existentes no absorbentes.

Presentación

- Tarros de aprox. 15 kg

Uso

ADYWOOD MS es usado para pegar pavimentos de madera preconfeccionados sobre fondos de cemento, de anhidrita, o sobre pavimentos existentes no absorbentes, como azulejos cerámicos, mármol, paladianas, soportes de madera.

Preparación del material

ADYWOOD MS debe ser preventivamente condicionado en el ambiente de aplicación, y de todas maneras a temperaturas comprendidas entre los 15 y los 25°C y con humedad no superior al 75%. Va aplicado tal cual con llana dentada n. 6 sobre un fondo compacto, seco, y limpio, sin ceras, grasas, partes polvorientas o que se desprendan, etc.. Es siempre necesario verificar la humedad del fondo y de la madera con instrumentos adecuados. Sobre soleras la verificación será hecha con higrómetro a carburo con profundidad de 2-3 cm. La humedad máxima de los fondos de cemento deberá ser del 2%, mientras que en los de anhidrita deberá ser del 0,5%.

Advertencias

- No utilizar sobre paredes húmedas o sometidas a humedad ascendente
- No utilizar sobre soportes polvorientos.

Almacenamiento

Proteger ADYWOOD MS del hielo. El material tiene una duración de 12 meses si es almacenado en locales adecuados, en su envase original.

Calidad

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



Datos Técnicos

| Aspecto | Pasta |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Peso específico del polvo | aprox. 1,3 kg/l |
| Residuo seco a 105°C | aprox. 60% |
| Viscosidad (Brookfield) a +20°C | 80.000-100.000 cPs |
| Tiempo de trabajabilidad | aprox. 60 minutos |
| Peatonalidad | 2-3 días según las condiciones de temperatura y de humedad |
| Consumo | 0,8-1,1 kg/m ² |
| Temperatura de aplicación | de + 5°C a +25°C |
| Humedad máxima para la aplicación | 75% |

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.

Las especificaciones técnicas sobre el uso de productos Fassa Bortolo en ámbito estructural o de lucha contra incendios serán oficiales solo si son proporcionadas por el "Servicio de Asistencia Técnica" y el Departamento de "Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad" de Fassa Bortolo. Si fuera necesario, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica escribiendo al correo electrónico asistencia.technica@fassabortolo.com.

Se recuerda que para los productos antes mencionados se requiere la evaluación del profesional encargado, de acuerdo con la normativa vigente.