

## ADYWOOD MS

### FICHA TÉCNICA

Adesivo monocomponente silânico para madeira



Interior



Pavimentos interiores



Embalagem plástica



Espátula dentada



### Composição

ADYWOOD MS é um adesivo mono-componente à base de silano específico para colar pavimentos em madeira de qualquer formato sobre suporte cimentícios ou anidrite ou sobre pavimentos existentes não absorventes.

### Fornecimento

- Baldes de aprox. 15 kg

### Utilização

ADYWOOD MS é utilizado para a colagem de pavimentos em madeira sobre betonilhas cimentícias, de anidrite, ou sobre pavimentos existentes não absorventes, tipo pavimentos cerâmicos, mármore, suportes de madeira.

### Trabalhabilidade

ADYWOOD MS deve ser armazenado previamente no ambiente onde vai ser aplicado, devendo porém estar a uma temperatura entre os 15 e os 25°C e com uma humidade inferior a 75%. É aplicado tal e qual com espátula dentada nº 6 sobre o suporte compacto, seco, sem gorduras ou ceras, sem partes incoerentes ou a destacar etc.. Sobre betonilhas, o controlo da humidade, deverá ser efetuado com higrómetro de carbureto a uma profundidade de 2-3 cm. A humidade máxima do suporte cimentício não deve exceder os 2% e os 0,5% para suportes à base de anidrite.

### Observações

- Não utilizar sobre paredes ou pavimentos sujeitos a humidade de ascensão capilar.
- Não utilizar sobre suportes com poeiras.

### Conservação

ADYWOOD MS proteger do gelo. Se armazenados em locais adequados, na embalagem original, tem uma duração de 12 meses.

### Qualidade

ADYWOOD MS é submetido a um constante controlo nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente seleccionadas e controladas.

## Características Técnicas

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Aspeto                           | Pasta  |
| Peso específico do pó            | aprox. 1,3 kg/l  |
| Resíduo seco a 105°C             | aprox. 60%   |
| Viscosidade (Brookfield) a +20°C | 80.000-100.000 cPs   |
| Tempo de trabalhabilidade        | aprox. 60 minutos  |
| Pedonabilidade                   | 2-3 dias em função das condições de temperatura e humidade |
| Consumos                         | 0,8-1,1 kg/m²  |
| Temperatura de aplicação         | de +15°C a +25°C   |
| Humidade máxima para a aplicação | 75%  |

As informações apresentadas nesta ficha técnica baseiam-se no nosso conhecimento e na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas. Os dados técnicos apresentados referem-se às características médias do produto. O utilizador pode verificar diretamente na etiqueta de identificação do produto as características específicas de cada fornecimento.

Neste documento, não é possível tratar e documentar todos os casos possíveis de projeto e de obra. Contudo, em caso de dúvida, e se pretender esclarecimentos complementares solicitamos o contacto com os nossos serviços técnicos Fassa S.r.l., através do endereço [area.tecnica@fassabortolo.com](mailto:area.tecnica@fassabortolo.com).

A empresa Fassa reserva-se ao direito de produzir modificações técnicas sem nenhum prévio aviso, publicando uma nova edição da ficha técnica que constituirá o novo documento técnico de referência, disponível no site [www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com).