

ADYTEX RS

FICHA TÉCNICA

Adesivo acrílico mono-componente com elevada presa inicial para pavimentos resilientes, para interior



Interior



Pavimentos interiores



À mão



Composição

ADYTEX RS é um adesivo composto por polímeros acrílicos em dispersão e aditivos específicos para melhorar a adesão e conferir prestações elevadas mesmo em tempos reduzidos.

Fornecimento

- Baldes especiais de 10 kg

Utilização

ADYTEX RS é um adesivo acrílico com uma forte e rápida presa inicial, para a colagem de pavimentos e revestimentos em PVC, alcatifas, revestimentos com reverso em latex, pavimentos de linóleo em rolo, sobre suportes absorventes interiores.

Preparação do suporte

A superfície deve estar livre de poeiras, sujidades, óleos, gorduras, ceras, etc. O suporte deve ser compactado. Suportes cimentícios com pouca resistência superficial devem ser tratados preventivamente com o consolidante PRO-MST. Antes de aplicar, deve-se sempre verificar a humidade do suporte, até uma profundidade de 2-3 cm, com higrómetro de carbureto. A humidade do suporte não deve exceder os 2% para betonilhas de base cimentícia e os 0,5% para betonilhas à base de anidrite.

Trabalhabilidade e Aplicação

ADYTEX RS deve ser aplicado com uma espátula dentada de dentes finos. Deixar secar o produto durante alguns minutos, contudo, deverá ainda poder banhar o tardo do revestimento, que deverá ser aplicado exercendo uma pressão uniforme sobre toda a superfície, tendo o cuidado de não deixar bolhas de ar.

Observações

- O produto fresco deve ser protegido do gelo e de uma secagem rápida. Normalmente uma temperatura de +15°C é aconselhada como valor mínimo para a aplicação e para um bom endurecimento do produto. Evitar a aplicação de ADYTEX RS com temperaturas superiores a +25°C.
- Não aplicar com humidade relativa superior a 75%.
- Aplicar só sobre paredes e tetos bem secos.
- Não aplicar sobre betonilhas que não tenham proteção à ascensão de água por capilaridade; aplicar sempre uma barreira ao vapor.

ADYTEX RS deve ser utilizado no estado original sem adição de materiais estranhos.

Conservação

Conservar em local seco por um período não superior a 12 meses.



Qualidade

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

Características Técnicas

Aspeto	Pastoso
Resíduo seco	aprox. 65-70%
Viscosidade (Brookfield) a +20°C	aprox. 20.000-25.000 cPs
Rendimento	aprox. 300-400 g/m ²
Tempo de trabalhabilidade	aprox. 15-25 minutos
Pedonabilidade	3-4 dias, dependendo da temperatura ambiente
Temperatura de aplicação	Entre os 15 e os 25°C

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.

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.