



ADESIVOS PARA PAVIMENTOS TÊXTEIS E RESILIENTES



ADETAC S

ADESIVO ACRÍLICO DE PRESA ELEVADA

Adesivo acrílico em dispersão aquosa para colagem de pavimentos e revestimentos em PVC homogêneo, LVT, alcatifa e agulhados, revestimentos com suportes em látex expandido, juta e linóleo em telas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Acrílico monocomponente
- Elevada aderência
- Presa inicial forte
- Apenas para interiores
- Indicado para pavimentação absorvente (tipo cimento, autonivelantes, etc...)

ÁREA DE APLICAÇÃO:

- Pavimentação absorvente
- Argamassas cimentícias tradicionais
- Argamassas com dióxido
- Argamassas a base de sulfato de cálcio
- Substratos para aquecimento ou arrefecimento de pavimentos

NÃO USE:

- Para a aplicação de degraus, rodapés, revestimentos em borracha
- Sobre pavimentação não absorvente
- Betonilhas de cimento com um teor de humidade residual superior à legislação vigente
- Betonilhas não protegidas por barreira de vapor adequada

Aparência:	Pastoso de cor esbranquiçada
Viscosidade (@20°C; Ford #4):	30000 - 35000
Rendimento (g/m²):	
Espátula n.º 2	250 - 300
Espátula n.º 3	350 - 400
Espátula n.º 4	400 - 450
Maneabilidade (minutos):	15 - 30
Tempo de endurecimento total (horas):	24 - 48
Temperatura de uso (°C):	+15° C - +30° C
Aplicação/Ferramentas:	Espátula
Limpeza de ferramentas:	Água, com produto ainda fresco
Remoção do produto:	Água, com produto ainda fresco
Armazenamento (meses): temperatura acima de +5 °C	12
Informações sobre a eliminação	Eliminar em conformidade às vigentes disposições locais e nacionais
Embalagens	12 kg ou 25 kg
Recomendações de utilização:	Não é adequado para utilização exterior Não colar sobre pavimentação não absorvente Proteger do gelo

CONTINUA



ADESIVOS PARA PAVIMENTOS TÊXTEIS E RESILIENTES



ADETAC S

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Verificar sempre a humidade do substrato com os instrumentos adequados. O substrato a ser tratado deve ser compacto, estar seco, e não ter elementos a deslocarem-se e estar conforme com a regulamentação DIN 18356.

Antes da aplicação certificar-se da presença de uma barreira de vapor adequada. Verificar sempre a humidade do substrato com os instrumentos adequados. A medição da humidade do substrato deve ser feita em profundidade (aproximadamente 2-3 cm), com higrómetro e ampolas de carboneto. Não aplicar sobre betonilhas não protegidas contra possíveis humidades ascendentes (intercalar sempre com um revestimento adequado de vedação do vapor). Os substratos cimentícios finos ou pulverizantes deverão ser consolidados com o nosso PRIMER K31 que favorece a aderência perfeita do agente de colagem (ver ficha técnica) e aplanar com a utilização de autonivelante do tipo do nosso PAVILAST R.

Não aplicar em locais que não estejam munidos de portas, janelas ou fechaduras. Não aplicar se as paredes e os tetos do local não estiverem completamente secos.

APLICAÇÃO

Ambientar o produto antes da utilização. Espalmar o adesivo apenas no substrato utilizando uma espátula dentada adequada e apropriada. Esperar alguns minutos (dependendo da potência do plano de aplicação e das condições do ambiente) a secagem parcial do adesivo que deverá estar o mais seco possível, mas ainda em condições de humedecer a parte de trás do revestimento.

Aplicar o revestimento exercendo uma pressão uniforme sobre toda a superfície, de modo a libertar quaisquer bolhas de ar. Antes da colagem, verificar sempre a humidade da betonilha que deverá ser <2% (<0,5% anidrite). Temperatura ambiente dos 15° C aos 30° C, humidade relativa não superior a 75%.

Os pavimentos e os revestimentos devem ser retirados das embalagens de várias horas antes da aplicação a fim de se aclimatizarem.

Utilizar sempre sistemas de proteção individual adequados. Consultar sempre a ficha técnica e de segurança do produto.