

Murafan 49

Adesivo para Pisos Vinílicos

Descrição

Adesivo acrílico para aplicação de pisos vinílicos.

Áreas de aplicação

- Pisos e paredes
- Áreas internas

Tipos de Revestimentos

- Pisos vinílicos, disponíveis em:
 - Réguas
 - Placas
 - Mantas

Vantagens

- Elevado tempo em aberto
- Ótimo rendimento
- Excelente trabalhabilidade
- Elevada aderência

Dados Técnicos

Característica	Valor	Observações
Temperatura de operação	+5 até +60 °C	
Tempo em aberto	Até 40 minutos	Varia com as condições climáticas e do contrapiso.
Tempo de <i>Tack</i>	15 minutos	Intervalo entre aplicação da cola e instalação do piso.
Espessura da camada	≈ 0,5 mm	
Tráfego leve	após 12 horas	
Temperatura de aplicação (substrato)	+5 a +30 °C	
Temperatura de aplicação (ambiente)	+5 a +40 °C	
Consumo	0,25 a 0,3 kg/m ²	
Densidade	1100 a 1250 g/cm ³	
Teor de sólidos	≈ 65%	

* Todos os dados técnicos se referem à temperatura de 23 °C (+/- 2 °C) e 60 % (+/- 2 %) de umidade relativa do ar. Temperaturas altas e umidades baixas aceleram, enquanto temperaturas baixas e umidades altas retardam o tempo de aplicação. Dados em conformidade com as normas vigentes.

Dados do Produto

Tipo de produto	Adesivo acrílico
Composição	Polímero acrílico, cargas minerais e aditivos
Estado	Líquido viscoso
Cor	Levemente amarelado
Armazenagem	Manter as embalagens em local coberto, fresco, seco, longe de temperaturas extremas ou fontes de calor, nas embalagens originais, separadas e lacradas
Validade	12 meses a partir da data de fabricação, se armazenado nas embalagens fechadas
Embalagens	Baldes de 4 kg

Método de Aplicação

Tipos de Substrato

- Contrapiso ou reboco de argamassa com mais de 14 dias*

* Em conformidade com as normas NBR 13753, NBR 13754 e NBR 13755

Condições do Substrato

- Seco, limpo, firme e sem porosidade
- Livre de graxa, tinta, sujeira, poeira, nata de cimento, desmoldante, partículas soltas ou outros contaminantes
- Prumo e regularização conforme NBR 13749
- Temperatura: de +5 °C a +30 °C

Preparo do Substrato

Só um preparo cuidadoso do substrato pode assegurar a durabilidade do sistema. Portanto, nossas recomendações para o preparo do substrato devem ser respeitadas em cada aplicação.

Mistura

1. Misture com um misturador mecânico de baixa rotação por 3 a 5 minutos, até obter uma pasta homogênea.

Aplicação

1. Aplique o **Murafan 49** no substrato utilizando uma desempenadeira de aço dentada A4.
2. Espalhe o adesivo em áreas de até 10 m² por vez.
3. Após 15 minutos, verifique o tempo de *Tack* do adesivo. Teste os cordões com os dedos. Se houver pega, mas os dedos se mantiverem limpos, pode-se iniciar a instalação do revestimento.
4. Instale o revestimento sempre seguindo seu manual de instalação.

Segurança

Verifique sempre as informações sobre segurança existentes nas embalagens. Para mais informações de manuseio e segurança, consulte a FISPQ do produto.

Nota Legal: As informações contidas nesta Ficha Técnica foram determinadas com base em testes laboratoriais e no melhor de nossa experiência e conhecimento, podendo sofrer variações em função das características de cada projeto e condições locais de aplicação do produto. Recomendações verbais diferentes das contidas aqui não são válidas sem a confirmação por escrito da MC-Bauchemie.

A responsabilidade da MC é limitada à qualidade do Produto fornecido, de acordo com suas especificações técnicas e recomendações de aplicação contidas na presente Ficha Técnica. A responsabilidade da MC pela qualidade se dará dentro dos prazos legais e desde que observados os prazos de validade do produto. Se o Cliente estocar, manipular ou aplicar o Produto de qualquer outra maneira que não a recomendada na presente Ficha Técnica, assumirá toda e qualquer responsabilidade por eventuais problemas e prejuízos.

Todo Pedido de Compra ou Proposta Comercial deste Produto estão sujeitos a cláusulas e condições previstas nas Condições Gerais de Venda e Entrega da MC-Bauchemie publicadas no site <https://www.mc-bauchemie.com.br/sobre-nos/#politica-de-qualidade>.

Edição 02/2020. Esta ficha técnica substitui a anterior. Caso seja necessária atualização, uma nova edição pode ser impressa em substituição a esta.