



LATEX

FORMATO DE VENDA

4L, 1L

DESCRIPÇÃO

Primário de látex sintético transparente, à base de água, especialmente para selar superfícies de alvenaria a serem pintadas com tinta plástica. Pode ser utilizado como verniz de acabamento em tintas de têmpera e papéis de parede. Pode ser utilizado como cola (cola branca).

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Interior/Exterior
Superfícies de alvenaria
Paredes de tijolo
Betão
Argamassa de cimento
Cola para artesanato
Agente de reforço para tintas de têmpera
Papel, cartão, madeira

PROPRIEDADES

- Fixador de vinil
- Elevado poder de retenção
- Promotor de adesão
- Regulador de absorção
- Bom poder de penetração
- Endurecedor de superfícies
- Boa resistência aos álcalis
- Alto desempenho

DADOS TÉCNICOS

Composição química	Resinas acrílicas	
Aspeto	Líquido	
Cor	Branco	
Densidade	1,03 ± 0,03 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1
Sólidos por volume	56 ± 2%	UNE-EN ISO 23811
COV	< 0,1 g/L . Valor máximo permitido na UE: 30 g/L.	2004/42/II Classificação A (h)
Desempenho teórico	Variável consoante a utilização	
Tempos de secagem	Secagem ao toque	15-30 minutos
Tempo de repintura	4-6 horas	
Diluição	1:1 a 1:6 de água	
Diluyente	ÁGUA DE REDE	
Limpeza	ÁGUA	

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

GERAL

No exterior, não aplique se houver previsão de chuva, em pleno sol do meio-dia ou em dias húmidos.

SUPERFÍCIES NÃO PINTADAS OU NOVAS

A superfície deve estar seca e ter sido seca ao ar durante o tempo necessário (mínimo de 4 semanas). A superfície deve ser consistente e firme, sem tendência a escamar ou descascar. Se o substrato precisar de ser nivelado, repare-o com produtos adequados da gama TKROMPLAST. Depois aplique TKROM LATEX devidamente diluído.

SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS

Para utilização no exterior, limpe toda a superfície por meios mecânicos, por exemplo, jato de água a alta pressão. Certifique-se de que o suporte é compacto e firme. Verifique cuidadosamente o estado da pintura anterior, eliminando as partes fissuradas e/ou não perfeitamente aderentes. Repare as imperfeições e proceda como indicado para as superfícies novas.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temp. do substrato	Mín. + 5°C / Máx. + 35°C
Temperatura ambiente	5°C / 35°C
Ponto Rocio	A temperatura do substrato deve estar pelo menos 3°C acima do ponto de orvalho para reduzir o risco de descolamento ou eflorescência.

SISTEMA DE APLICAÇÃO

SISTEMA DE APLICAÇÃO	PRODUTO	DESEMPENHO	DILUIÇÃO	CAMADAS
PREMIAÇÃO	TKROM LATEX	Variável consoante a utilização	1:1 a 1:6 de água	1 o 2

RECOMENDAÇÕES PARA IMPLEMENTAÇÃO

Preparação do produto: Mexa até o produto estar bem homogeneizado.

Método de aplicação:

Para ser utilizado como adesivo ou como reforçador de resistência para têmporas e pontilhados, deve ser utilizado puro. No tratamento de ancoragem, deve ser diluído a pelo menos 200% com água. A quantidade adequada varia consoante o suporte e deve ser ajustada de modo a que o produto, uma vez seco, deixe uma pátina opalina na superfície tratada.

camadas Uma diluição demasiado fraca do produto pode formar uma película compacta, que dificulta a aderência das tintas sucessivas; pelo contrário, uma diluição excessiva conduz a uma má aplicação do látex, o que dificultará a aplicação, reduzindo a ancoragem do acabamento.

Devido à baixa viscosidade, o aplicador deve estar ciente de que sobrecarregar a ferramenta de aplicação com produto pode resultar em gotas que irão prejudicar a uniformidade da absorção. A aplicação subsequente pode resultar em diferenças de brilho e, em última análise, num mau acabamento.

É geralmente aplicado numa única camada, que seca ao toque em 15-30 minutos, e pode ser pintado após 4-6 horas. Para impermeabilizar e compactar tijolos de fachada, pedra natural, etc.

Dependendo da porosidade e da absorção do substrato, pode ser necessário aplicar duas demãos, embora normalmente uma demão seja suficiente.

Pode ser aplicado com pincel, rolo e spray. Em todos os casos, é aconselhável testar uma área de controlo para assegurar a diluição necessária e garantir a penetração e a não formação de película.

DADOS ADICIONAIS

Saúde e segurança

Para qualquer informação relativa a questões de segurança na utilização, armazenamento, transporte e eliminação deste produto, os utilizadores devem consultar a rotulagem e a versão mais recente da MSDS, que contém dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros dados relevantes. RESÍDUOS: NÃO PERIGOSOS. CÓDIGO LER: 080112

Armazenamento

A estabilidade do produto nas suas embalagens originais fechadas, a uma temperatura ambiente não superior a 30 °C e não inferior a 5 °C, é de 24 meses a partir da data de fabrico. O armazenamento deve ser efectuado em local fresco e seco, nas suas embalagens originais, bem fechadas, não danificadas e protegidas do gelo e da luz solar direta.

Posição pautal

Código TARIC: 3209 10 00

Nota

Nota: Os dados indicados nesta ficha técnica podem ser modificados de acordo com possíveis variações de formulação e, em qualquer caso, expressam valores indicativos que não dispensam a realização dos testes adequados para verificar a adequação do produto a um trabalho específico. Para qualquer dúvida relativa ao tratamento das superfícies acima mencionadas ou para a pintura de outros materiais específicos não contemplados nesta ficha técnica, consulte o tratamento adequado com pessoal técnico acreditado pelo GRUPO TKROM.