



## FIJATIVO F4

### FORMATO DE VENDA

15L, 5L, 1L

### DESCRIÇÃO

camadas Fixador de parede à base de água e acrílico, indicado para a consolidação de todo o tipo de suportes de parede, ou de pinturas antigas caídas, bem como para envernizar tijolos, pedra natural ou artificial, etc. camadas Possui uma magnífica resistência à alcalinidade, sendo o suporte ideal para as sucessivas pinturas a aplicar sobre os suportes referidos. Devido à sua composição, é adequado para endurecer e fixar paredes e tectos interiores e exteriores, superfícies com cola antiga ou tintas de têmpera antes de serem pintadas com tintas plásticas.

### ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Interior/Exterior  
Superfícies de alvenaria  
Paredes de tijolo  
Materiais excessivamente porosos  
Betão  
Argamassa de cimento

### PROPRIEDADES

- Fixador 100% acrílico
- Elevado poder de retenção
- Promotor de adesão
- Regulador de absorção
- Bom poder de penetração
- Endurecedor de superfícies
- Boa resistência aos álcalis
- Respirável ao vapor de água

### DADOS TÉCNICOS

Composição química	Resinas acrílicas	
Aspeto	Líquido	
Cor	Branco	
Densidade	1,06 ± 0,03 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1
Sólidos por volume	47 ± 2%	UNE-EN ISO 23811
COV	< 0,2 g/L . Valor máximo permitido na UE: 30 g/L.	2004/42/II Classificação A (h)
<b>Desempenho teórico</b>	14-18 m <sup>2</sup> /L	
<b>Tempos de secagem</b>	<b>Secagem ao toque</b>	15-30 minutos
<b>Tempo de repintura</b>	6 horas	
<b>Diluição</b>	1:4 água	
<b>Diluyente</b>	ÁGUA DE REDE	
<b>Limpeza</b>	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 suporte precisar de ser nivelado, repare-o com produtos adequados da gama TKROMPLAST. De seguida aplique TKROM FIJATIVO F4 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

<b>Temp. do substrato</b>	Mín. + 5°C / Máx. + 35°C
<b>Temperatura ambiente</b>	5°C / 35°C
<b>Ponto Rocio</b>	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 FIJADOR F4	14 - 18 m <sup>2</sup> /L e camada	1:4 água	1 o 2
ACABAMENTO	TKROM MATE FORTUNA	Camada de 10-12 m <sup>2</sup> /L	0-20% Dependendo do sistema de aplicação	1 o 2

## RECOMENDAÇÕES PARA IMPLEMENTAÇÃO

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

**Método de aplicação:** Deve ser diluído a pelo menos 400% com água. A quantidade adequada varia consoante o substrato e deve ser ajustada de modo a que o produto, uma vez seco, deixe uma pátina opalina na superfície tratada.

camadas Quantidades muito grandes de produto (baixa diluição) podem formar uma película compacta, o que dificultaria a aderência das tintas subsequentes.

Uma diluição excessiva conduziria a uma má aplicação do fixador, o que dificultaria a aplicação, reduzindo a capacidade de ancoragem do acabamento e produzindo eventuais zonas de absorção não uniforme.

Devido à baixa viscosidade, o aplicador deve estar ciente de que sobrecarregar a ferramenta de aplicação com produto resultará em gotas que prejudicarão a uniformidade da absorção.

Este facto será transferido para a aplicação seguinte, que apresentará diferenças de brilho e um acabamento deficiente. Para a impermeabilização e compactação de tijolos face à vista, pedra natural, etc.

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

## 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.