



FIJADOR AL AGUA PLIOTEC

FORMATO DE VENDA

12 L, 4 L

DESCRIPÇÃO

Primário à base de água para fachadas, à base de resinas especiais, com uma aderência e capacidade de penetração excepcionais, indicado para a fixação de suportes pulverulentos, tais como betão, rebocos e tintas antigas, bem como para a aplicação de primário em superfícies não porosas. A sua composição confere-lhe uma excelente resistência à água e à humidade, bem como uma boa resistência às intempéries e à radiação ultravioleta. Indicado para endurecer paredes e tetos interiores e exteriores, bem como superfícies com tintas antigas à cola ou ao tempero, antes de serem pintadas com tintas plásticas ou revestimentos.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Fachadas
Exterior/Interior
Fibrocimento, betão, cimento
Superfícies de alvenaria
Superfícies porosas
Gesso
Paredes de tijolo

PROPRIEDADES

- Elevado poder de fixação
- Promotor de aderência
- Regulador de absorção
- Excelente poder de penetração
- Endurecedor de superfícies
- Muito resistente aos álcalis
- Excelente aplicabilidade
- Permite a passagem do vapor de água

DADOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido	
Cor	Incolor	
Densidade	1,04 ± 0,03 g/mL	UNE-EN ISO 2811-1
Sólidos em volume	21 ± 2%	UNE-EN ISO 23811
COV	< 140 g/L. Valor máximo permitido pela UE: 140 g/L	2004/42/II Classificação (i)
Rendimento teórico	9-11 m ² /L (20 micrómetros secos)	
Tempos de secagem	Secagem ao toque: 1-2 horas / Secagem total: 12-24 horas	
Prazo de repintura	6-8 horas	
Diluição	Pronto a utilizar	
Diluentes	Água da rede	
Limpeza	Água	

Os dados técnicos especificados podem variar em caso de tingimento do material.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

INFORMAÇÕES GERAIS

No exterior, não aplicar se estiver prevista chuva, se estiver sob sol forte do meio-dia nem em dias húmidos. A superfície deve estar compacta, seca, isenta de pó, sais, partes soltas ou mal aderidas ou qualquer tipo de contaminação que possa interferir na penetração do produto.

SUPERFÍCIES NÃO PINTADAS OU NOVAS

Exterior, limpe toda a superfície através de meios mecânicos de jato de água a alta pressão · As superfícies devem estar secas e ter cumprido o tempo de maturação ao ar necessário (mínimo de 4 semanas). A superfície deverá apresentar-se consistente e firme, sem tendência para se desintegrar ou descolar. Caso seja necessário nivelar o substrato, proceda à sua reparação com os produtos adequados da gama TKROMPLAST.

SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS

No exterior, limpe toda a superfície através de 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 agrietadas e/ou que não estejam perfeitamente aderidas. Repare as imperfeições e proceda conforme indicado para superfícies novas.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

CONSIDERAÇÕES ESPECIAIS PARA SUPORTES EM BOM ESTADO

A superfície deve estar seca e ter cumprido o tempo de maturação necessário (mínimo de 4 semanas). O estado do substrato deve cumprir os requisitos da norma para betão UNE-EN ISO 1504-2, no que diz respeito aos requisitos de desempenho para revestimentos. Em caso algum deve ser inferior a 0,2 N/mm². O valor médio deve ser de 0,3 N/mm². No caso de pinturas antigas, é importante verificar a qualidade dos revestimentos anteriores; a sua aderência não deve ser inferior a 0,7 N/mm², devendo, por sua vez, o valor médio ser superior a 1 N/mm² (ISO 1504-2). Deve proceder-se a uma limpeza minuciosa de toda a superfície. Elimine as eflorescências e a alcalinidade utilizando produtos adequados. No caso de pinturas brilhantes, abra os poros por meios mecânicos e proceda como em superfícies novas.

CONSIDERAÇÕES ESPECIAIS PARA SUPORTES EM MAU ESTADO

Manchas escuras provocadas por bolores e algas: Proceder-se-á à sua eliminação e desinfecção esfregando vigorosamente as manchas com uma escova, utilizando lixívia de uso doméstico. Em seguida, trate a superfície com TKROM LIMPIADOR REFORZANTE e, depois, aplique uma demão de TKROM IMPRIMACION SANEADORA-SELLADORA. Salitre: Raspar com uma escova ou polir à máquina. Manchas de óxido provenientes das lajes: Aplicar duas demãos de TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS. Tintas antigas com aderência deficiente: No caso de aderência inferior a 0,7 N/mm² (ISO 1504-2), utilize meios mecânicos adequados para remover a tinta antiga. O substrato deve ficar devidamente preparado para receber o novo acabamento. Proceda tal como em superfícies novas.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temperatura do substrato	Mín. + 5 °C / Máx. + 35 °C
Temperatura ambiente	5 °C / 35 °C
Ponto de orvalho	A temperatura do suporte deve estar, pelo menos, 3 °C acima da temperatura de orvalho, a fim de reduzir o risco de descolamento ou eflorescência.

SISTEMA DE APLICAÇÃO

Sistema	Produto	Rendimento	Diluição	Camadas
PRIMÁRIO	TKROM FIJADOR AL AGUA PLIOTEC	9-11 m ² /L (20 micrómetros secos)	N.A.	1 ou 2
ACABAMENTO	TKROM SUPERCARRARA LISO	9-11 m ² /L por camada	< 10% de água	2
ACABAMENTO	TKROM MATE FORTUNA	10-12 m ² /L por camada	0-20%, consoante o sistema de aplicação	1 ou 2

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Agitar até se obter uma boa homogeneização do produto.
Método de aplicação:	<p>Deve ser aplicado de acordo com a utilização prevista. A quantidade adequada varia consoante o suporte, devendo ser ajustada de modo a que o produto, uma vez seco, deixe na superfície tratada uma pátina opalina. Quantidades excessivas de produto podem formar uma película compacta, o que dificultaria a aderência das camadas sucessivas de tinta; uma aplicação insuficiente do fixador dificultaria a aplicação posterior, diminuindo a capacidade de fixação do acabamento.</p> <p>Devido à baixa viscosidade, o aplicador deve ter em conta que o excesso de produto na ferramenta de aplicação provocará escorrimentos que prejudicarão a uniformidade da absorção. Este desequilíbrio repercutir-se-á na aplicação subsequente, que apresentará diferenças de brilho e, em última análise, um acabamento deficiente. Aplicam-se geralmente uma ou duas demãos, que secam ao toque em 1 ou 2 horas, podendo ser pintadas após 6 a 8 horas.</p> <p>Pode ser aplicado com pincel, rolo de pêlo curto ou por pulverização com equipamento Airless.</p> <p>Em todos os casos, recomenda-se testar numa área de amostra para determinar a quantidade necessária e garantir tanto a penetração como a ausência de formação de película.</p>

DADOS ADICIONAIS**Segurança e higiene**

Para qualquer informação relativa a questões de segurança na utilização, armazenamento, transporte e eliminação de resíduos deste produto, os utilizadores devem consultar a rotulagem e a versão mais recente da Ficha de Segurança do mesmo, que contém os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outras questões relacionadas com este tema.

RESÍDUO: NÃO PERIGOSO.

CÓDIGO LER: 080112

Armazenamento

A estabilidade do produto nas suas embalagens originais, não abertas, a temperaturas ambientes não superiores a 30 °C nem inferiores a 5 °C, será de 24 meses a contar da data de fabrico. O armazenamento deverá ser efetuado num local fresco e seco, nas embalagens originais, bem fechadas, sem sinais de deterioração e protegidas do gelo e da exposição direta ao sol.

Posição pautal

Código TARIC: 3209 10 00

Nota

A informação técnica contida neste documento é fornecida de boa-fé, com base em ensaios laboratoriais e na experiência prática em condições normais. No entanto, os dados podem sofrer variações, especialmente em caso de tingimento do material ou utilização de cores intensas, em que parâmetros como a densidade ou os sólidos em volume podem ser afetados, sem comprometer o desempenho do produto. Recomenda-se ao utilizador que verifique a adequação do produto à sua aplicação específica e que solicite, para consulta, a ficha de segurança da cor correspondente através do seu distribuidor.