



FIJATIVO BLANCO F10

FORMATO DE VENDA

15L, 5L, 1L

DESCRIÇÃO

TKROM FIJATIVO BLANCO F-10 é um primário à base de água para a selagem de superfícies porosas e pulverulentas. Particularmente indicado para consolidar e reforçar betão, cimento, gesso, estuque, etc., bem como tintas antigas caiadas. Facilita a aderência das tintas ao suporte e evita variações no aspeto do acabamento, eliminando as diferenças de absorção do suporte.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Exterior/Interior
Betão
Cimento
Fibrocimento
Paredes de tijolo
Gesso ou estuque
Superfícies de alvenaria

PROPRIEDADES

- Cobertura
- Elevado poder de retenção
- Regulador de absorção
- Excelente poder de penetração
- Endurecedor de superfícies
- Respirável ao vapor de água
- Protege a superfície
- Baixo teor de COV, sem odor

DADOS TÉCNICOS

Aspeto	Líquido	
Cor	Branco	
Densidade	1,20 ± 0,03 g/mL	UNE-EN ISO 2811-1
Sólidos por volume	25 ± 2%	UNE-EN ISO 23811
COV	< 0,4 g/L . Valor máximo permitido na UE: 40 g/L.	2004/42/II Classificação A (h)
Desempenho teórico	7-9m ² /L - 6-8m ² /Kg (32 microns seco)	
Tempos de secagem	Secagem ao toque	15-30 min
	Secagem total	30 min - 1 hora
Tempo de repintura	4-6 horas	
Diluição	Pronto a utilizar	
Diluyente	Água da rede	
Limpeza	Água	

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

GERAL

A superfície deve estar compacta, seca, isenta de poeiras, sais, partes soltas ou mal aderentes ou qualquer contaminação que possa interferir com a penetração do sistema.

SUPERFÍCIES NÃO PINTADAS OU NOVAS

Para utilização no exterior, limpe toda a superfície por meios mecânicos, por exemplo, jato de água a alta pressão. As superfícies devem estar secas e ter sido secas ao ar durante o tempo necessário. 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 TKROM PLAST. De seguida aplique o TKROM FIJATIVO BLANCO F-10.

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.

CONSIDERAÇÕES ESPECIAIS PARA MEIOS BEM CONSERVADOS

A superfície deve estar seca e com o tempo de maturação necessário (mínimo de 4 semanas). O estado do suporte deve cumprir os requisitos da norma de betão UNE-EN ISO 1504-2, nos seus requisitos de desempenho para revestimentos. Eliminação de eflorescências e alcalinidade através de produtos adequados. Em nenhum caso deverá ser inferior a 0,2 N/mm². O valor médio deve ser de 0,3 N/mm². Nas pinturas antigas, é importante verificar a qualidade dos revestimentos antigos, a sua aderência não deve ser inferior a 0,7 N/mm² e o valor médio deve ser superior a 1 N/mm² (ISO 1504-2). Toda a superfície deve estar extremamente limpa. No caso de tintas brilhantes, abra o poro com meios mecânicos e proceda como para superfícies novas.

CONSIDERAÇÕES ESPECIAIS PARA SUPORTES EM MAU ESTADO

Enegrecimento provocado por bolores e algas: Elimine e desinfecte esfregando vigorosamente as manchas com uma escova, utilizando lixívia doméstica. TKROM LIMPIADOR REFORZANTE De seguida, trate a superfície com e aplique uma demão de TKROM IMPRIMACION SANEADORA-SELLADORA. Salitre: Raspe com uma escova ou uma máquina de polir. TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS Manchas de ferrugem nos pavimentos: Aplique duas demãos de . Tintas antigas com fraca aderência: No caso de uma aderência inferior a 0,7 N/mm² (ISO 1504-2), utilize meios mecânicos adequados para remover a tinta antiga. O substrato deve estar devidamente preparado para receber o novo acabamento. Proceda como para substratos novos.

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 FIJATIVO BLANCO F10	7-9m ² /L - 6-8m ² /Kg(32 microns seco)	N.A.	1 o 2
ACABAMENTO	TKROM MATE FORTUNA	Camada de 10-12 m ² /L	0-20% Dependendo do sistema de aplicação	

RECOMENDAÇÕES PARA IMPLEMENTAÇÃO

Preparação do produto: Devido às suas características especiais, esta tinta separa-se em duas fases após um certo tempo de repouso, sem perder nenhuma das suas propriedades especiais. Mexa até o produto ficar bem homogeneizado.

Método de aplicação: Pronto a usar, não diluir. A diluição 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. Isto será transferido para a aplicação, que apresentará diferenças de brilho e um acabamento deficiente.

É geralmente aplicado como uma única camada, que seca ao toque em 15-30 minutos, e pode ser pintado após 6 horas. Pode ser aplicado com pincel, rolo e spray.

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 12 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.