



IMPRIMACION CEMENTO PINTURA AL SILICATO



FORMATO DE VENDA

15 L, 4 L

DESCRIPÇÃO

Primário selante, à base de silicato de potássio, que reforça e fixa os substratos minerais, ao mesmo tempo que lhes confere uma absorção uniforme. Facilita a aplicação de tintas de acabamento à base de silicato, proporcionando cores mais nítidas e uniformes, especialmente em tons intensos. É igualmente utilizada para diluir tintas de silicato. Para aplicar como primário em rebocos de cimento; rebocos de cimento, areia e cal; superfícies de betão, tijolo, fibrocimento, pedra natural e artificial, etc.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Exterior/Interior
Fachadas
Pedra
Restauro de edifícios históricos
Suportes minerais
Cal
Argamassa de cimento
Betão

PROPRIEDADES

- Permeabilidade ao vapor de água
- Elevada transpirabilidade do suporte
- Excelente aderência
- Fácil de aplicar
- Excelente consolidante
- Ecológico

DADOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido	
Cor	Branco-acinzentado	
Densidade	1,05 ± 0,03 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1
Sólidos em volume	9 ± 2%	UNE-EN ISO 23811
COV	< 30 g/L Valor máximo permitido pela UE: 30 gr/L	2004/42/II Classificação (h)
Rendimento teórico	8-10 m ² /L	
Tempos de secagem	Secagem ao toque: 4-5 horas	
Prazo de repintura	Mínimo de 24 horas	
Diluição	Pronto a utilizar	
Limpeza	Água	

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

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

INFORMAÇÕES GERAIS

Não exterior, não aplicar se estiver prevista chuva, se estiver sob sol forte do meio-dia nem em dias húmidos.

SUPERFÍCIES NOVAS OU NÃO PINTADAS

Para superfícies de cimento, cal, betão, etc. A superfície mineral deve estar curada durante, pelo menos, 28 dias, para se alcançar a sua neutralização natural, uma vez que uma alcalinidade cálcica superficial excessiva impediria a penetração profunda do produto, com a possível formação de uma camada de tinta que poderia descolar-se. Limpe toda a superfície através de meios mecânicos, utilizando jato de água a alta pressão. Antes de pintar, verifique cuidadosamente a superfície, certificando-se de que se encontra em perfeito estado. A superfície deverá estar consistente e firme, sem tendência para se desintegrar ou descolar. Na maioria dos casos, basta aplicar uma única demão. Em casos de absorção extrema, pode aplicar-se uma segunda demão após 24 horas.

SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS

Em superfícies pintadas com tintas de silicato ou à cal, remova cuidadosamente o pó, a sujidade e eventuais eflorescências e aplique conforme indicado para superfícies novas. Em superfícies pintadas com tintas plásticas, remova completamente a pintura, limpe o pó, a sujidade e eventuais eflorescências e aplique conforme indicado para superfícies novas. Em superfícies pintadas com produtos à base de óleo, clorocaucho, tintas sintéticas, etc., remova-os completamente até deixar à vista o revestimento mineral e, em seguida, proceda conforme indicado para 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
PRÉ-TRATAMENTO	IMPRIMACION SILICATO CEMENTO	8-10 m ² /L	Pronto a utilizar	1 ou 2
ACABAMENTO	TKROM TINTA DE SILICATO TKROM SIL	6-8 m ² /L	< 10% COM IMP. CIMENTO DE SILICATO	2 ou 3

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Agitar até se obter uma boa homogeneização do produto.
Método de aplicação:	Pode ser aplicado com pincel, rolo de pêlo curto ou por pulverização com equipamento Airless.

DADOS ADICIONAIS

Segurança e higiene	<p>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.</p> <p>RESÍDUO: NÃO PERIGOSO. CÓDIGO LER: 080112</p>
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 12 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 90 00
Nota	Os dados indicados nesta ficha técnica podem ser alterados em função de possíveis variações na formulação e, em qualquer caso, representam valores indicativos que não dispensam a realização dos testes adequados para verificar a adequação do produto a um determinado trabalho. Para qualquer dúvida relativa ao tratamento das superfícies acima referidas ou à pintura de outros materiais específicos não contemplados nesta ficha, consulte o tratamento adequado junto do pessoal técnico acreditado pelo GRUPO TKROM.