



IMPRIMACION CEMENTO PINTURA AL SILICATO

FORMATO DE VENDA

15L, 4L

DESCRIPCIÓN

Primário de selagem, à base de silicato de potássio, que reforça e fixa os suportes minerais, proporcionando-lhes uma absorção uniforme. Facilita a aplicação de tintas de acabamento à base de silicatos, proporcionando cores mais nítidas e uniformes, especialmente em tons intensos. Utiliza-se também para diluir tintas de silicatos, especialmente em tonalidades médias e intensas. Para primários de rebocos de cimento; rebocos de cimento, areia e cal; superficies de betão, tijolos, fibrocimento, pedra natural e artificial, etc. Para diluir tintas de silicato.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Exterior/Interior
Fachadas
Pedra
Restauração de edificios históricos
Suportes minerais
Cal
Argamassa de cimento
Betão

PROPIEDADES

- Permeabilidade ao vapor de água
- Suporte altamente respirável
- Muito boa aderência
- Fácil de aplicar
- Excelente consolidante
- Amigo do ambiente devido à sua natureza

DADOS TÉCNICOS

Aspetto	Líquido	
Cor	Branco	
Densidade	1,05 ± 0,03 g/ml	UNE- EN ISO 2811-1
Sólidos por volume	12 ± 2%	UNE-EN ISO 23811
COV	< 6 g/L . Valor máximo autorizado pela UE: 30 g/L.	2004/42/II Classificação A (h)
Desempenho teórico	8-10 m ² /Kg (9-10 microns seco)	
Tempos de secagem	Secagem ao toque	4-5 horas
Tempo de repintura	Mínimo de 24 horas	
Diluição	Pronto a utilizar	
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 NOVAS OU NÃO PINTADAS

Para superfícies de cimento, cal, betão, etc... A superfície da parede a pintar deve ser preparada pelo menos 28 dias antes da pintura, de modo a conseguir 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 por meios mecânicos, utilizando um jato de água a alta pressão. Antes de pintar, verifique cuidadosamente a superfície para se certificar de que está em perfeitas condições. A superfície deve ser consistente e firme, sem tendência para descascar ou descolar. Na maioria dos casos, uma única demão é suficiente. Em casos de absorção extrema, pode aplicar uma segunda demão após 24 horas.

SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS

Em superfícies pintadas com tintas de silicato ou de cal, remova cuidadosamente o pó, a sujidade e eventuais eflorescências e aplique como indicado para superfícies novas. Em superfícies pintadas com tintas plásticas degradadas (interior), remova o pó, a sujidade e eventuais eflorescências e aplique como indicado para superfícies novas. Em superfícies pintadas com tintas à base de óleo, borracha clorada, sintéticas, etc., remova-as completamente até que a superfície mineral fique exposta e depois proceda como descrito para novas superfícies.

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	IMPRIMACION CEMENTO PINTURA AL SILICATO	8-10 m ² /Kg (9-10 microns seco)	Pronto a utilizar	1 o 2
ACABAMENTO	TKROM PINTURA AL SILICATO TKROM SIL	6-8 m ² /L (50 microns seco)	10-20% COM IMP. TINTA DE SILICATO DE CIMENTO	2 o 3

RECOMENDAÇÕES PARA IMPLEMENTAÇÃO

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

Método de aplicação: Pode ser aplicado com pincel, rolo de pelo curto ou pulverização sem ar.

A segunda demão de produto deve ser aplicada perpendicularmente à primeira demão para obter uma opacidade óptima.

Para a pulverização sem ar, utilize o seguinte: pressão ~150 bar, bocal ~0,38-0,53 mm, ângulo de aplicação ~50°-80°.

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 90 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.