



IMPRIMACION YESO PINTURA AL SILICATO

FORMATO DE VENDA

15L, 4L

DESCRIÇÃO

Primário selante para aplicar sobre rebocos de gesso, quando se pretende aplicar a tinta de acabamento de silicatos TKROM-SIL sobre este tipo de suporte em interiores. Tem um grande poder de penetração e consolidação, aglutinando gesso morto ou pulverulento, é altamente resistente à alcalinidade, e proporciona uma superfície uniforme e compacta quando seca, resistente à agressividade das tintas de silicato de potássio.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

No interior Reboco de gesso Paredes de gesso

PROPRIEDADES

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

DADOS TÉCNICOS

DADOS TECNICOS					
Aspeto	Líquido				
Cor	Branco				
Densidade	1,00 ± 0,03 g/ml	UNE- EN ISO 2811-1			
Viscosidade	2 ± 3 Pa-s (20rpm, R3)	ASTM D 2196-10			
Sólidos por volume	12 ± 2%	UNE-EN ISO 23811			
COV	< 0,5 g/L . Valor máximo permitido na UE: 30 g/L.	2004/42/II Classifi- cação A (h)			
Desempenho teórico	3 - 5 m2/Kg (30 microns seco)	3 - 5 m2/Kg (30 microns seco)			
Tempos de secagem	Secagem ao toque 1 hora				
Tempo de repintura	Mínimo de 24 horas				
Diluição	Pronto a utilizar				
Diluente	Água da rede	Água da rede			
Limpeza	Água	Água			



PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

GERAL

No exterior, não aplique se houver previsão de chuva, em pleno sol do meio-dia ou em dias húmidos.

NOVAS SUPERFÍCIES DE GESSO

Certifique-se de que o substrato está limpo, seco e tem o intervalo de tempo de cura ao ar necessário (mínimo de 3 semanas) e aplique conforme indicado.

SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS

Não é adequado para este tipo de superfície.

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 YESO PINTURA AL SILICATO	3-5 m2/L (30 microns seco)	Pronto a utilizar	1 o 2
ACABAMENTO	TKROM MATE DAMASCO	10-12 m2/L (40 microns seco)	0 a 20% DE ACORDO COM O SISTEMA DE APLICAÇÃO	1 o 2



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

Nota

Código TARIC: 3209 90 00

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.



EUPINCA, S.A. C/Londres, 13 Pol. Industrial Cabezo Beaza 30353 Cartagena, Murcia. T: +34 968 089 000 info@grupotkrom.com





