



IMPRIMAÇÃO SELLADORA UNIVERSAL

FORMATO DE VENDA

CORES: 15L, 4L, 750ML, 250ML

DESCRIÇÃO

Primário selante sintético para madeira e gesso, com elevado poder selante, excelente flexibilidade e muito bom nivelamento. É muito fácil de aplicar e lixar e pode ser utilizado como primário e como acabamento, devido à sua grande brancura e acabamento perfeito.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Exterior/Interior
Primário para madeira
Madeira
Reboco de gesso

PROPRIEDADES

- Poder de penetração
- Boa aplicabilidade
- Secagem rápida
- Casa de banho ao secar
- Boa aderência
- Lixar facilmente
- Excelentes acabamentos
- Muito bom isolador de manchas

DADOS TÉCNICOS

Composição química	Resinas alquídicas	
Cor	Branco e cores	
Acabamento	Amigo	
Brilho 85°.	<5	UNE-EN ISO 2813
Densidade	1,57-1,61 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidade	90-100 KU	UNE 48076
Sólidos por volume	46-48%	UNE-EN ISO 23811
COV	< 350 g/L . Valor máximo permitido na UE: 350 g/L.	2004/42/II Classificação A (g)
Desempenho teórico	6-8 m ² /L (70 microns seco)	
Tempos de secagem	Secagem ao toque	20-30 min
	Secagem sem aderência	40-50 min
	Secagem total	3 h
Tempo de repintura	24 h	
Diluição	0-10% dependendo do sistema de aplicação	
Diluyente	TKROM DISOL. UNIV. 302 TKROM DISOL. SINTETICOS 345	
Limpeza	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302	

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

GERAL

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

SUPERFÍCIES DE MADEIRA PINTADAS

Remova as zonas fissuradas e não perfeitamente aderentes. Remova as imperfeições e irregularidades. Lixe toda a superfície e limpe o pó, a gordura ou a sujidade. TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA Para obter um bom acabamento, aplique uma demão de , lixe suavemente e finalize com o produto recomendado.

SUPERFÍCIES DE MADEIRA NÃO PINTADAS

Efectue uma ligeira lixagem a seco para remover as fibras levantadas. Isole as imperfeições (nós, orifícios, veios, juntas) utilizando um vedante adequado ou massa com pó de enchimento Tkrom Plast ou massa sintética. TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA Aplique uma ou duas demãos. Lixe ligeiramente e faça o acabamento com o produto recomendado.

SUPERFÍCIES DE ALVENARIA

Verifique o estado da superfície da parede e repare as imperfeições com as argamassas ou produtos adequados. Remova os restos de cal ou de tintas de têmpera que possam existir. TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA Aplique uma ou duas demãos, lixe suavemente e faça o acabamento com o produto recomendado.

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 IMPRIMACION SELLADORA UNIVERSAL	6-8 m ² /L e camada	10% CONSOANTE O SISTEMA DE APLICAÇÃO TKROM DISOLVENTE SINTETICOS 345	1 o 2
ACABAMENTO	TKROM ESMALTE SINTETICO CON POLIURETANOS	11-13 m ² /L e camada	0-30% CONSOANTE O SISTEMA DE APLICAÇÃO TKROM DISOLVENTE SINTETICOS 345	1 o 2

RECOMENDAÇÕES PARA IMPLEMENTAÇÃO

- Preparação do produto:** Mexa até o produto ficar bem homogeneizado. Agite de novo periodicamente. Ajuste a viscosidade. Em processos longos, ocorrerá evaporação, reajuste a viscosidade. Um solvente excessivamente energético pode tornar aconselhável reduzir a proporção de solvente.
- Método de aplicação:** Pode ser aplicado com pincel, rolo e spray. Aplique com uniformidade e estendendo-o o mais possível para obter 75 microns húmidos, evitando assim longos tempos de secagem, rugas, etc...

TKROM DISOLVENTE SINTETICOS Y GRASOS 345 Para a aplicação com pincel ou rolo, dilua o produto com uma pequena quantidade (0-10%) de .

TKROM DISOLVENTE SINTETICOS Y GRASOS 345 taça Para aplicação com pistola de pulverização, dilua de 10% a 20% com , até obter uma viscosidade de 25 segundos Ford nº 4 a 25°C. Utilize um bico de 1,5-1,8 mm de diâmetro e uma pressão de ar de 2,5-3,5 kg/cm².

Para aplicação por pulverização sem ar, utilize pressões de 100-120 bar com bicos de 0,3-0,4 mm, diluição de 5-10% com o mesmo solvente, ângulo de aplicação de 75-80°.

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: PERIGOSOS. CÓDIGO LER: 080111

Armazenamento

A estabilidade do produto nas suas embalagens originais fechadas, a temperaturas ambiente não superiores a 30°C nem inferiores a 5°C, é de 24 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 directa.

Posição pautal

Código TARIC: 3208 90 91

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.