



IMPRIMACIÓN SUPERLITE EXTERIOR



FORMATO DE VENDA

15 L, 4 L

DESCRIPCIÓN

Primário para fachadas, à base de resinas especiais em solução. Devido à sua excepcional aderência, capacidade de penetração e resistência aos agentes alcalinos, bem como à sua estrutura microporosa, que permite que o suporte respire, constitui a camada de base ideal para a posterior aplicação de TKROM SUPERLITE EXTERIOR.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Exterior
Superfícies de alvenaria
Cimento
Paredes de tijolo ou gesso
Betão

PROPIEDADES

- Sanita, uma vez seca
- Excelente aplicabilidade
- Elevado poder de penetração
- Excelente aderência
- Não é necessário lixar para repintar
- Regula a absorção
- Microporosa
- Elevada respirabilidade

DADOS TÉCNICOS

Composição química	Resinas acrílicas especiais	
Cor	Branco	
Acabamento	Mate	
Densidade	1,60 ± 0,05 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidade	5,5 ± 2 mPa.s	ASTM D 2196-10
Sólidos em volume	48 ± 2%	UNE - EN ISO 23811
COV	< 500 g/L. Valor máximo permitido pela UE: 500 gr/L	2004/42/II Classificação (i)
Rendimento teórico	6-8 m ² /L (70 micrómetros secos)	
Tempos de secagem	Secagem ao toque: 15-20 min / Secagem total: 3 h	
Prazo de repintura	6 h	
Diluição	0-10%, consoante o sistema de aplicação	
Diluyente	TKROM SOLÚVEL. CLOROCAUCHO 350 / TKROM SOLÚVEL. SINTÉTICOS 345	
Limpeza	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302	

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 DE CIMENTO, BETÃO E ALVENARIA EM GERAL

Verifique o estado da superfície da parede e repare eventuais imperfeições com argamassas ou produtos adequados. Elimine quaisquer resíduos de tintas à cal ou à tinta de ovo que possam existir. Aplique uma ou duas demãos de TKROM IMPRIMACION SUPERLITE.

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
PRIMÁRIO (Cimento, betão e alvenaria em geral)	TKROM IMPRIMACION EXTERIOR SUPERLITE	6-8 m ² /L por camada	0-10%, DE ACORDO COM O SISTEMA TKROM DTE CLOROCAUCHO 350 / TKROM DTE SINTÉTICOS 345	1 ou 2
ACABAMENTO	TKROM SUPERLITE EXTERIOR	8-10 m ² /L por camada	5-15%, DE ACORDO COM O SISTEMA TKROM DTE CLOROCAUCHO 350/TKROM DTE SINTÉTICOS 345	1 ou 2

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Agitar até obter uma boa homogeneização do produto. Voltar a agitar periodicamente. Ajustar a viscosidade. Em processos prolongados, ocorrerão evaporações; reajustar a viscosidade. Se o solvente for excessivamente agressivo, pode ser aconselhável diminuir a sua proporção.
Método de aplicação:	Pode ser aplicado com pincel, rolo ou pistola airless. Para a sua aplicação com pincel, rolo ou pistola airless, dilua o produto com uma pequena quantidade (0-10%) de TKROM DISOLVENTE CLOROCAUCHO e SUPERLITE EXTERIOR 350.

DADOS ADICIONAIS

Segurança e higiene	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. RESÍDUO: PERIGOSO. CÓDIGO LER: 080111
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 24 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 da geada e da exposição direta ao sol.
Posição pautal	Código TARIC: 3208 20 90
Nota	A informação técnica contida neste documento é fornecida de boa-fé, com base em ensaios laboratoriais e na experiência prática em condições normais. No entanto, os dados podem sofrer variações, especialmente em caso de tingimento do material ou utilização de cores intensas, em que parâmetros como a densidade ou os sólidos em volume podem ser afetados, sem comprometer o desempenho do produto. Recomenda-se ao utilizador que verifique a adequação do produto à sua aplicação específica e que solicite, para consulta, a ficha de segurança da cor correspondente através do seu distribuidor.