



# IMPRIMACIÓN SUPERLITE EXTERIOR

## FORMATO DE VENDA

15L, 4L

### DESCRIPCIÓN

Primário para fachadas, à base de resinas especiais em solução. TKROM SUPERLITE EXTERIOR Debido à sua excepcional aderência, capacidade de penetração e resistência aos agentes alcalinos, bem como à sua estrutura microporosa, que permite a respiração do substrato, é a camada de base ideal para a pintura subsequente com .

### ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Interior/Exterior  
Superfícies de alvenaria  
Cimento  
Paredes de tijolo ou de gesso  
Betão

### PROPIEDADES

- Sanita seca
- Excelente aplicabilidade
- Elevado poder de penetração
- Muito boa aderência
- Não é necessário lixar para repintar
- Regula a absorção
- Microporoso
- Alta respirabilidade

### DADOS TÉCNICOS

Composição química	Resinas acrílicas especiais	
Cor	Branco	
Acabamento	Amigo	
Densidade	1,57-1,61 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidade	2,8-5,5 mPa.s	ASTM D 2196-10
Sólidos por volume	47-49%	UNE - EN ISO 23811
COV	< 500 g/L . Valor máximo autorizado pela UE: 500 g/L.	2004/42/II Classificação A (i)
<b>Desempenho teórico</b>	6-8 m <sup>2</sup> /L (70 microns seco)	
<b>Tempos de secagem</b>	<b>Secagem ao toque</b>	15-20 min
	<b>Secagem total</b>	3 h
<b>Tempo de repintura</b>	6 h	
<b>Diluição</b>	0-10% dependendo do sistema de aplicação	
<b>Diluyente</b>	TKROM DISOL. CLOROCAUCHO 350 TKROM DISOL. SINTETICOS 345	
<b>Limpeza</b>	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 CIMENTO, BETÃO E ALVENARIA EM GERAL

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 IMPRIMACION SUPERLITE Aplique uma ou duas demãos de .

### CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

<b>Temp. do substrato</b>	Mín. + 5°C / Máx. + 35°C
<b>Temperatura ambiente</b>	5°C / 35°C
<b>Ponto Rocio</b>	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
<b>PRIMÁRIO (Cimento, betão e alvenaria em geral)</b>	TKROM IMPRIMACION SUPERLITE EXTERIOR	6-8 m <sup>2</sup> /L e camada	TKROM DTE CLOROCAUCHO 350 10% DE ACORDO COM / TKROM DTE SINTETICOS 345	1 o 2
<b>ACABAMENTO</b>	TKROM SUPERLITE EXTERIOR	6-8 m <sup>2</sup> /L e camada	TKROM DTE CLOROCAUCHO 3505-20% DEPENDENDO DO SISTEMA /TKROM DTE SINTETICOS 345	1 o 2

## RECOMENDAÇÕES PARA IMPLEMENTAÇÃO

<b>Preparação do produto:</b>	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.
<b>Método de aplicação:</b>	Podese aplicado com pincel, rolo ou pistola airless. TKROM DISOLVENTE CLOROCAUCHO Para aplicação com pincel, rolo ou pistola airless, dilua o produto com uma pequena quantidade (0-10%) de Y SUPERLITE EXTERIOR 350.

## 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 20 90

### Nota

Nota: Os dados indicados nesta ficha técnica podem ser modificados de acordo com possíveis variações na formulação e, em qualquer caso, expressam valores indicativos que não dispensam a realização dos testes apropriados sobre 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.