



SUPERLITE EXTERIOR



FORMATO DE VENDA

FORMATOS: 15 L, 4 L, 750 ml / CORES: 15 L

DESCRIÇÃO

Tinta para fachadas, com acabamento mate profundo, sem reflexos, à base de resinas PLIOLITE®. Possui uma resistência excepcional às intempéries, grande aderência e capacidade de penetração no substrato, mesmo em superfícies degradadas, e resistência total à alcalinidade. Impermeável e respirável, seca muito rapidamente em quaisquer condições climáticas e torna-se insensível à chuva poucos minutos após a sua aplicação. Autolimpante e resistente a fungos e bolores.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Exterior
 Restauro de centros históricos
 Cimento
 Paredes de tijolo à vista
 Paredes de gesso
 Betão
 Pedra natural
 Telhas

PROPRIEDADES

- Excelente impermeabilidade
- Elevada respirabilidade
- Elevado poder de penetração
- Excelente aderência
- Resistente aos agentes atmosféricos
- Elevada dureza
- Secagem rápida
- Sem odor após a secagem

DADOS TÉCNICOS

Composição química	Resinas da Pliolite	
Cor	Base BL / MD / TR e cores	
Acabamento	G3 Mate	ISO 2813
Densidade	1,57 ± 0,05 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidade	100 ± 10 KU	UNE 48076
Sólidos em volume	45 ± 2%	UNE - EN ISO 23811
Permeabilidade ao vapor de água	V2 (média) Sd: 0,14 - 1,4 m	ISO 7783-2
Permeabilidade à água líquida	W3 (baixa) < 0,1 kg/(m² · h ^{0,5})	UNE-EN 1062-3
Tamanho máximo das partículas	S1 (<100 micrómetros) Fino	UNE-EN 1062-1
COV	< 430 g/L. Valor máximo permitido pela UE: 430 gr/L	2004/42/II Classificação (c)
Rendimento teórico	8-10 m²/L (50 micrómetros secos)	
Tempos de secagem	Secagem ao toque: 90-120 min	
Prazo de repintura	12 h	
Diluição	5-15%, consoante o sistema de aplicação	
Diluentes	TKROM DISOLVENTE SINTETICOS 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 ou 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. Eliminar quaisquer resíduos de tintas à cal ou à tinta ao ovo que possam existir. Aplicar uma ou duas demãos de TKROM IMPRIMACION SUPERLITE. Em seguida, aplicar TKROM SUPERLITE EXTERIOR.

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
PRÉ-TRATAMENTO (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.
Método de aplicação:	Pode ser aplicado com pincel, rolo ou pistola airless. Aplique o produto de forma uniforme para obter uma absorção e humedecimento perfeitos, bem como uma cobertura homogénea. Para a aplicação com pistola airless, utilize pressões de 100 a 120 bar com bicos de 0,3-0,4 mm, diluição de 5% e ângulo de aplicação de 75-80°. Para a sua aplicação, dilua o produto conforme indicado com TKROM DISOLVENTE 350 CLOROCAUCHO, TKROM DISOLVENTE SINTETICOS 345 ou TKROM DISOLVENTE 360 ECOLOGICO MULTIUSOS.

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 do gelo 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.

