



SUPERLITE EXTERIOR

FORMATO DE VENDA

CORES: 15L

BASES: 15L, 4L, 750ML

DESCRIÇÃO

mate Tinta de fachada, com um acabamento profundo, sem reflexos, à base de resinas PLIOLITE®. Possui uma resistência excepcional às intempéries, uma grande capacidade de aderência e de penetração no suporte, mesmo em superfícies degradadas, e uma resistência total à alcalinidade. Impermeável e respirável, seca muito rapidamente em todas as condições climáticas e é insensível à chuva nos minutos seguintes à aplicação. Autolimpante e resistente aos fungos e bolores.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

No exterior
 Restauração de centros históricos
 Cimento
 Paredes de tijolo expostas
 Paredes de gesso
 Betão
 Pedra natural
 Telhas

PROPRIEDADES

- Excelente impermeabilização
- Alta respirabilidade
- Elevado poder de penetração
- Muito boa aderência
- Resistente aos agentes atmosféricos
- Elevada dureza
- Secagem rápida
- Inodoro após secagem

Disponível **TKROMATIC**

DADOS TÉCNICOS

| | | |
|---------------------------------|---|--------------------------------|
| Composição química | Resinas Pliolite (R) | |
| Cor | Branco e cores | |
| Acabamento | G3 Matt | ISO 2813 |
| Densidade | 1,53-1,57 g/ml | UNE-EN ISO 2811-1 |
| Viscosidade | 100 ± 10 KU | UNE 48076 |
| Sólidos por volume | 50-52% | 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 (baixo) < 0,1 kg/ (m ² - h0,5) | UNE-EN 1062-3 |
| Tamanho máximo das partículas | S1 (<100 microns) Fina | UNE-EN 1062-1 |
| COV | < 430 g/L . Valor máximo autorizado pela UE: 430 g/L. | 2004/42/II Classificação A (c) |
| Desempenho teórico | 8-10 m ² /L (50 microns seco) | |
| Tempos de secagem | Secagem ao toque | 90-120 min |
| Tempo de repintura | 12 h | |
| Diluição | 5-15% consoante o sistema de aplicação | |
| Diluyente | TKROM DISOLVENTE 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 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 . TKROM SUPERLITE EXTERIOR De seguida, aplique .

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 |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|--|---------|
| PRIMÁRIO (Cimento, betão e alvenaria em geral) | TKROM IMPRIMACION SUPERLITE EXTERIOR | 6-8 m ² /L e camada | TKROM DTE CLOROCAUCHO 350 10% DE ACORDO COM / TKROM DTE SINTETICOS 345 | 1 o 2 |
| ACABAMENTO | TKROM SUPERLITE EXTERIOR | 8-10 m ² /L e camada | TKROM DTE CLOROCAUCHO 3505-20% DEPENDENDO DO SISTEMA /TKROM DTE 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.

Método de aplicação: Pode ser aplicado com pincel, rolo ou pistola sem ar.

Aplique o produto uniformemente para obter uma absorção e uma humidificação perfeitas, bem como uma cobertura homogénea.

Para aplicação por pistola airless, utilize pressões de 100 a 120 bar com bicos de 0,3 -0,4 mm, diluição de 5%, ângulo de aplicação 75-80°.

TKROM DISOLVENTE 360 ECOLOGICO MULTIUSOS Para a aplicação, dilua o produto como descrito acima com TKROM SOLVENT 345 SYNTHETICS, TKROM SOLVENT 350 CHLOROCAUCHO ou .

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 direta.

Posição pautal

Código TARIC: 3208 20 90

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.