



IMPRIMACIÓN SINTETICA

FORMATO DE VENDA

CORES: 15L, 4L, 750ML

DESCRIPCIÓN

Primário sintético com muito boa pincelabilidade e fácil aplicação. O seu grande poder de nivelamento permite obter acabamentos perfeitos com pincel ou rolo, sem tendência a descair. Fabricado a partir de resinas gliceroftálicas com excelente secagem profunda e muito boa dureza e flexibilidade.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Interior/Exterior
Proteção para a esmaltagem
Ferro e aço

PROPIEDADES

- Elevada elasticidade, não racha
- Não cria bolhas
- Pode ser repintado sem lixar
- Manutenção económica
- Sanita seca
- Acabamento sedoso e mate

DADOS TÉCNICOS

| | | |
|---------------------------|--|--------------------------------|
| Composição química | Resinas gliceroftálicas | |
| Cor | Branco e cores | |
| Acabamento | Semi-mate | |
| 60° Brilho | 8-10 | UNE-EN ISO 2813 |
| Brilho 85°. | 16-20 | UNE-EN ISO 2813 |
| Densidade | 1,44 -1,48 g/ml | UNE-EN ISO 2811-1 |
| Viscosidade | 80-90 KU | UNE 48076 |
| Sólidos por volume | 53-55% | UNE-EN ISO 23811 |
| COV | < 500 g/L . Valor máximo autorizado pela UE: 500 g/L. | 2004/42/II Classificação A (i) |
| Desempenho teórico | 7-9 m ² /L (70 microns seco) | |
| Tempos de secagem | Secagem ao toque | 30-45 min |
| | Secagem sem aderência | 90-120 min |
| | Secagem total | 4 h |
| Tempo de repintura | 24 h | |
| Diluição | 5-15% consoante o sistema de aplicação | |
| Diluyente | TKROM DISOL. UNIVERSAL 302 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 NÃO PINTADAS OU NOVAS

As superfícies devem estar secas e isentas de gorduras, poeiras, ferrugem, etc. Recomenda-se a preparação da superfície através de jacto de areia a Sa 2 1/2. Caso os requisitos não sejam exigentes, pode aplicar preparações manuais ou mecânicas a St 3, desde que esteja num local interior sem risco de condensação. TKROM IMPRIMACIÓN SINTETICA Aplique uma ou duas demãos de .

SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS

Remova as áreas enferrujadas e a tinta mal aderente com meios mecânicos, raspadores ou escovas de arame. Remova o pó, a gordura e a sujidade. Verifique a aderência com a camada anterior e, em caso de aderência insuficiente, proceda como descrito para superfícies novas.

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 SINTETICA | 7-9 m ² /L e camada | TKROM DTE SINTETICOS 345 5-15% CONSOANTE O SISTEMA OU TKROM DTE UNIVERSAL 302 | 1 o 2 |
| ACABAMENTO | TKROM ESMALTE SINTETICO CON POLIURETANO | 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 rolo e spray. Pode ser aplicado com rolo de pêlo curto, conseguindo a espessura adequada com duas demãos cruzadas e diluição de 0-10%.
- Para pulverizar com pistola, utilize uma pressão de 3-5 bar e bicos de 1,5 a 2 mm, diluição de 10-15%, aplique duas demãos cruzadas.
- Para equipamento airless, a pressão de saída da pistola de pulverização deve ser de 150 bar com bicos de 0,3-0,4 mm, diluição de 5-10%, ângulo de aplicação de 75-80. Aplique duas demãos cruzadas.
- Aplique sempre a segunda demão de produto perpendicularmente à primeira demão para obter uma opacidade óptima.

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 12 meses a partir da data de fabrico. O armazenamento deve ser efectuado num 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.