



# SATINADO DECORACIÓN S100

## FORMATO DE VENDA

12 L, 8 L, 4 L, 1 L



## DESCRIÇÃO

Tinta plástica acetinada, à base de copolímeros vinílicos. Excelente brancura e bom equilíbrio entre cobertura e brilho. Muito boa dureza, resistência e grande facilidade de aplicação e nivelamento. Cor branca pura, resistente ao amarelecimento.

## ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Interior/Exterior. Superfícies de alvenaria. Acabamentos altamente decorativos. Bricolage em geral.

## PROPRIEDADES

- Não amarelece
- Boa aderência
- Boa lavabilidade
- Bom desempenho
- Excelente acabamento acetinado
- Resistente aos agentes atmosféricos
- Boa cobertura

Contém o conservante **ANTIMOFO**

## DADOS TÉCNICOS

### CLASSIFICAÇÃO DE ACORDO COM A NORMA UNE-EN 13300

|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
| Acabamento                                      | Acabamento acetinado   | UNE EN 13300                 |
| Brilho de 60°                                   | 15 ± 10  | ISO 2813                     |
| Brilho 85°                                      | 50 ± 10  | ISO 2813                     |
| Resistência ao atrito húmido                    | Classe 1 (<2 microns)  | ISO 11998                    |
| Relação entre contraste, opacidade e rendimento | Classe 1 (99,5%) para um rendimento teórico de 5,4 m <sup>2</sup> /L e 80,8 micrómetros de película seca<br>Classe 2 (98%) para um rendimento teórico de 7,5 m <sup>2</sup> /L e 58,5 micrómetros de película seca | ISO 6504-3                   |
| Composição química                              | Dispersão aquosa de copolímeros vinílicos, pigmentos e extensores  |                              |
| Cor   | Branco   |                              |
| Brancura Berger                                 | 87 ± 2   | UNE 48073                    |
| Rendimento teórico                              | 9-11 m <sup>2</sup> /L (40 micrómetros secos)  | ISO 23811                    |
| Densidade                                       | 1,34 ± 0,05 g/ml   | ISO 2811-1                   |
| Viscosidade                                     | 17 ± 5 Pa·s (20 rpm, R6)   | ASTM D 2196-10               |
| Sólidos em volume                               | 39 ± 2%  | ISO 23811                    |
| Índice de nivelamento                           | 2 (20 % de água)   | UNE 48043                    |
| Resistência ao descolamento                     | 300 ± 25 micrómetros (+ 20 % de água)  | ISO 16862                    |
| Tamanho das partículas                          | Fino   | ISO 1524                     |
| Classificação de resistência ao fogo            | A2-s1, d0  | UNE-EN 13501 / 5235T24-2     |
| COV   | < 1 g/l. Valor máximo permitido pela UE: 100 g/L   | 2004/42/II Classificação (b) |
| Diluentes                                       | Água da rede   |                              |
| Diluição  | 0 a 20%, consoante o sistema de aplicação  |                              |
| Prazo de repintura                              | 4-6 horas  |                              |
| Tempo de secagem                                | Secagem ao toque: 15-30 min<br>Secagem total: 30 min - 1 h<br>Lavagem: 25-30 dias  | UNE 48301                    |
| Limpeza   | Água   |                              |

Os dados técnicos especificados podem variar em caso de tingimento do material.

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

### INFORMAÇÕES GERAIS

A superfície deve estar compacta, seca, isenta de pó, sais, partes soltas ou mal aderidas, ou qualquer tipo de contaminação que possa comprometer a aderência do sistema. Deve verificar-se a resistência do suporte. Independentemente do tipo de suporte a pintar, deve-se homogeneizar o aspeto, corrigindo eventuais diferenças de textura, brilho, absorção, etc.

### OBRA NOVA

Tipo de suporte: argamassas de reboco, placas de gesso cartonado, betão, fibrocimento e outros materiais de construção. Suportes em condições normais: não é necessário aplicar uma camada de primário prévia. Suportes muito porosos e/ou absorventes: aplique uma camada de primário TKROM FIJATIVO F4, TKROM FIJATIVO À ÁGUA PLIOTEC ou TKROM FIJATIVO F10 BRANCO, a fim de evitar uma absorção excessiva na pintura subsequente. Superfícies lisas com baixo poder de absorção: aplique uma camada de primário prévia de TKROM FIJATIVO F1. Nos casos em que o poder de absorção do suporte for muito baixo, recomenda-se lixar a superfície para abrir os poros.

### RESTAURAÇÃO E MANUTENÇÃO

Superfícies pintadas: os materiais em mau estado devem ser totalmente removidos e as zonas reparadas até se obter um suporte sólido, seco e limpo. Tintas envelhecidas: recomenda-se a aplicação de uma camada de primário TKROM FIJATIVO F1, com o objetivo de reforçar a camada externa, criando uma rede de resina que, além disso, permita a transpiração, reduza a absorção e facilite a pintura subsequente. Superfícies envelhecidas não pintadas: deve verificar-se a resistência do suporte. Para superfícies pulverizadas, arenosas e/ou muito absorventes, aplique uma camada de primário TKROM FIJATIVO F4, TKROM FIJATIVO AL AGUA PLIOTEC ou TKROM FIJATIVO F10 BRANCO, com o objetivo de uniformizar e fixar o suporte. Suportes com microrganismos: elimine o bolor e/ou os fungos através de uma limpeza húmida; aplique uma a duas camadas de TKROM LIMPIADOR REFORZANTE, deixando decorrer 12 horas entre cada camada. Se a deterioração do suporte for muito acentuada, é aconselhável aplicar uma camada de primário TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA-SANEADORA, seguindo as instruções do fabricante. Suportes que apresentam eflorescências: elimine as eflorescências e a alcalinidade através de tratamentos adequados; aplique uma camada de primário TKROM FIJATIVO F1.

## SISTEMA DE APLICAÇÃO

| Sistema   | Produto                               | Rendimento                         | Diluição                               | Camadas |
|---|---------------------------------------|------------------------------------|--|---------|
| PRIMÁRIO<br>(Suportes muito porosos, superfícies envelhecidas sem pintura, suportes com eflorescências) | TKROM FIJATIVO F4                     | 14-18 m <sup>2</sup> /L por camada | 1:4 de água                            | 1 ou 2  |
| PRIMÁRIO<br>(Suportes muito porosos, superfícies envelhecidas sem pintura, suportes com eflorescências) | TKROM FIJATIVO F10 BRANCO             | 14-18 m <sup>2</sup> /L por camada | Sem diluição                           | 1 ou 2  |
| PRIMÁRIO<br>(Suportes muito porosos, superfícies envelhecidas sem pintura, suportes com eflorescências) | TKROM FIXADOR AL AGUA PLIOTEC         | 10-14 m <sup>2</sup> /L por camada | Sem diluição                           | 1 ou 2  |
| PRIMÁRIO<br>(Superfícies de baixo poder de absorção, tintas envelhecidas)                               | TKROM FIJATIVO PENETRANTE F1          | 14-18 m <sup>2</sup> /L por camada | 1:1 água                               | 1 ou 2  |
| PRIMÁRIO<br>(Suportes com microrganismos)   | TKROM LIMPIADOR REFORZANTE            | N.A.                               | Sem diluição                           | 1 ou 2  |
| PRIMÁRIO<br>(Suportes com microrganismos)   | TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA-SANEADORA | 14-18 m <sup>2</sup> /L por camada | Sem diluição                           | 1 ou 2  |
| ACABAMENTO  | TKROM SATINADO DECORACIÓN S100        | 8-14 m <sup>2</sup> /L por camada  | <5% Dependendo do sistema de aplicação | 1 ou 2  |

Os dados técnicos especificados podem variar em caso de tingimento do material.

## CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Temperatura do substrato        | Mín. +5 °C / Máx. +35 °C  |
| Temperatura ambiente            | 5 °C / 35 °C  |
| Conteúdo: Humidade do substrato | Suporte seco com humidade < 5%. Argamassas de cimento: deixar endurecer completamente (mínimo de 28 dias). Produtos à base de cimento: deixar secar pelo menos 4 dias antes da aplicação do revestimento. |
| 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.   |

## RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

|                     |  |
|---------------------|--|
| Método de aplicação | Pincel, rolo e aplicação com pistola.  |
| Preparação          | Agitar para homogeneizar o produto. Ajustar a viscosidade com água. Recomenda-se que a segunda camada do produto seja aplicada perpendicularmente à primeira, de modo a obter uma opacidade ideal. |
| Manutenção          | Não se recomenda lavar as superfícies antes de decorridos 28 dias após a aplicação do produto.   |

## RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

|                     |  |
|---------------------|--|
| 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 as informações de segurança, ecologia e toxicologia do produto.<br><br>CÓDIGO LER: 08 01 11. RESÍDUO: PERIGOSO   |
| 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 das geadas e da exposição direta ao sol.   |
| Posição pautal      | Código TARIC: 3209 10 00   |
| 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. |