



IMPRIMACIÓN SINTÉTICA

FORMATO DE VENDA

CORES: 15 L, 4 L, 750 ml



DESCRIPCIÓN

Primário sintético antioxidante com excelente aplicabilidade com pincel e grande facilidade de aplicação. O seu elevado poder de nivelamento permite obter acabamentos perfeitos com pincel ou rolo, sem tendência para escorrer. Fabricado à base de resinas gliceroftálicas com excelente secagem em profundidade e muito boa dureza e flexibilidade.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Interior/Exterior
Proteção para esmaltados
Ferro e aço

PROPIEDADES

- Elevada elasticidade, não racha
- Não provoca bolhas
- É possível repintar sem lixar
- Manutenção económica
- Inodoro após a secagem
- Acabamento mate sedoso

DADOS TÉCNICOS

Composição química	Resinas gliceroftálicas	
Cor	Branco e cores	
Acabamento	Semibrilhante	
Brilho de 60°	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 em volume	53-55%	UNE-EN ISO 23811
Classificação de resistência ao fogo	A2-s1, d0	UNE-EN 13501-1 (5236T24-2)
COV	< 500 g/L. Valor máximo permitido pela UE: 500 gr/L	2004/42/II Classificação (i)
Rendimento teórico	7-9 m ² /L (70 micrómetros secos)	
Tempos de secagem	Secagem ao toque: 30-45 min Secagem sem viscosidade: 90-120 min Secagem total: 4 h	
Prazo de repintura	24 h	
Diluição	5-15%, consoante o sistema de aplicação	
Diluentes	DISOL. UNIVERSAL 302 / SOLVENTES SINTÉTICOS 345	
Limpeza	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 nem em dias húmidos.

SUPERFÍCIES NÃO PINTADAS OU NOVAS

As superfícies devem estar secas e isentas de gordura, poeira, óxido, etc. Recomenda-se preparar as superfícies através de jateamento até ao nível Sa 2 1/2. Caso os requisitos não sejam muito exigentes, podem ser aplicadas preparações manuais ou mecânicas até ao nível St 3, desde que se trate de espaços interiores sem risco de condensação. Aplique uma ou duas demãos de PRIMÁRIO SINTÉTICO.

SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS

Remova as zonas oxidadas e a tinta mal aderida através de meios mecânicos, raspadores ou escovas de arame. Limpe o pó, a gordura e a sujidade. Verifique a aderência à camada anterior e, em caso de aderência insuficiente, proceda conforme descrito para superfícies novas.

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
PRIMÁRIO	PRIMÁRIO SINTÉTICO	7-9 m ² /L por camada	5-15%, DE ACORDO COM O SISTEMA DTE SINTÉTICOS 345 OU DTE UNIVERSAL 302	1 ou 2
ACABAMENTO	ESMALTE SINTÉTICO COM POLIURETANO	11-13 m ² /L por camada	0-30%, DE ACORDO COM O SISTEMA DE APLICAÇÃO: SOLVENTES 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. Se o solvente for excessivamente agressivo, poderá ser aconselhável diminuir a sua proporção.
Método de aplicação:	Pode ser aplicado com rolo ou pistola. Pode ser aplicado com um rolo de pêlo curto, obtendo-se a espessura adequada com duas camadas cruzadas e uma diluição de 0-10%. Na aplicação por pulverização com pistola aerográfica, deve utilizar-se uma pressão de 3-5 bar e bicos de 1,5 a 2 mm, com uma diluição de 10-15%, aplicando duas camadas cruzadas. Para equipamento Airless, a pressão de saída da pistola deve ser de 150 bar, com bicos de 0,3-0,4 mm, diluição de 5-10% e ângulo de aplicação de 75-80. Aplique duas camadas cruzadas. A segunda camada do produto deve ser sempre aplicada perpendicularmente à primeira, de modo a obter uma opacidade ideal.

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 12 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 90 91
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.