



PRIMER S/R 8385 FAST

FORMATO DE VENDA

CORES: 15L, 4L



DESCRIÇÃO

Primário anticorrosivo de secagem rápida, extremamente fácil de recobrir com excelente desenvolvimento de dureza, mantendo uma elevada aderência e flexibilidade. Boa capacidade de espalhamento e aplicabilidade sem tendência a escorregar. Fabricado a partir de resinas sintéticas modificadas, pode ser revestido com todos os tipos de tintas.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Interior/Exterior
Proteção para a esmaltagem
Ferro e aço

PROPRIEDADES

- Elevada elasticidade, não racha
- Não cria bolhas
- Pode ser repintado sem lixar
- Manutenção económica
- Sanita seca
- > 100 horas de pulverização salina

DADOS TÉCNICOS

Composição química	Resinas sintéticas modificadas	
Cor	Branco, vermelho e cinzento	
Acabamento	Amigo	
60° Brilho	< 10	UNE - EN ISO 2813
Densidade	1,43-1,49 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidade	80-100 KU	UNE 48076
Sólidos por volume	48-52%	UNE-EN ISO 23811
COV	< 500 g/L . Valor máximo autorizado pela UE: 500 g/L.	2004/42/II Classificação A (i)
Desempenho teórico	9-11 m ² /L (50 microns seco)	
Tempos de secagem	Secagem ao toque	10-15 min
	Secagem sem aderência	15-20 min
	Secagem total	30-60 min
Tempo de repintura	1-2 h com RAPID DRYING 8355 e CHLOROCAUCHO 3515 4-6 h com ESMALTES SINTÉTICOS 8-10 h com EPOXI 1512 e POLIURETANO 2512	
Diluição	5-15% consoante o sistema de aplicação	
Diluyente	SOLVENTES SINTÉTICOS 345 / DISSOL. UNIVERSAL 302	
Limpeza	SOLVENTE 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 gordura, pó, ferrugem, etc. Recomenda-se a preparação da superfície por jato 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. Aplique uma ou duas demãos de PRIMER S/R 8385 FAST.

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, remova a tinta antiga e proceda como descrito para as novas superfícies.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temp. do substrato	Mín. + 10°C / Máx. + 30°C
Temperatura ambiente	Mín. + 10°C / Máx. + 30°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	PRIMER S/R 8385 FAST	9-11 m ² /L e camada	5-15% DEPENDENDO DO SISTEMA DTE SYNTHETICS 345 / DTE UNIVERSAL 302	1 o 2
ACABAMENTO	SECAGEM RÁPIDA 8355	11-13 m ² /L e camada	5-20% CONSOANTE O SISTEMA DTE SYNTHETICS 345 / DTE UNIVERSAL 302	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 ocorrem evaporações, reajuste a viscosidade. Se o solvente for demasiado energético, pode ser aconselhável reduzir a proporção de solvente.

Método de aplicação: Pode ser aplicado por rolo, spray de ar ou equipamento airless. Pode ser aplicado por rolo de pelo curto, atingindo a espessura adequada com dois cruzamentos camadas e diluição de 10%.

Para pulverizar com uma pistola de pulverização, utilize uma pressão de 3-5 bar e bicos de 1,3 a 1,5 mm, diluição de 10-15%, aplique dois cruzamentos camadas.

Para equipamento airless, diluição de 5-10%, aplique dois cruzamentos camadas.

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 direta.

Posição pautal

Código TARIC: 3208 90 91

Nota

Nota: Os dados indicados nesta ficha técnica podem ser modificados em função de eventuais variações de formulação e, em qualquer caso, exprimem valores indicativos que não dispensam a realização dos devidos testes de adequação do produto a um determinado trabalho. 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 pessoal técnico credenciado pelo GRUPO para o tratamento adequado.