



ESMALTE ANTIOXIDANTE MARTELE

FORMATO DE VENDA

CORES: 4L, 750ML

DESCRIÇÃO

Esmalte de aplicação directa sobre a ferrugem, sem primário nem lixagem. Seca muito rapidamente deixando acabamentos martelados muito decorativos.

Especialmente formulado para aplicação em superfícies ferrosas, pode também ser aplicado, se desejar, em gesso e madeira.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Exterior/Interior
Efeito metálico Martelé
Postes eléctricos
Ferro e aço
Móveis metálicos, vedações
Gradeamentos, portões, portões
Pontes, candeeiros de rua
Gruas

PROPRIEDADES

- Directamente sobre a ferrugem
- Esmalte e antioxidante
- Ferrugem passiva
- Não necessita de primário anti-ferrugem
- Esmalte de acabamento
- Evita a passagem de humidade
- Aplicação com pincel e rolo
- Cores muito resistentes à luz

DADOS TÉCNICOS

Composição química	Resinas alquídicas	
Cor	Gráfico e cores	
Acabamento	Efeito Martelé	
Densidade	0,96-1,00 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidade	55-65 KU	UNE 48076
Sólidos por volume	41-43%	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 (40 microns seco)	
Tempos de secagem	Secagem ao toque	20 min
	Secagem sem aderência	2-3 h
	Secagem total	6 h
Tempo de repintura	48h	
Diluição	10-20% dependendo do sistema de aplicação	
Diluyente	TKROM DISOL. SINTETICOS 345 TKROM DISOL. CLOROCAUCHO 350	
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 muito húmidos. A humidade excessiva é prejudicial tanto para a resistência da película seca como para o aspecto final.

SUPERFÍCIES DE FERRO NÃO PINTADAS

Embora não seja necessário do ponto de vista anticorrosivo, para nivelar e alisar a superfície e para obter um acabamento totalmente decorativo, quaisquer resíduos de ferrugem e de carepa de laminagem devem ser removidos com espátulas ou escovas de arame adequadas, desengordurados e limpos de pó e sujidade e cuidadosamente lixados para remover resíduos de ferrugem grosseiros da superfície. ESMALTE ANTIOXIDANTE MARTELE De seguida, aplique duas a três demãos de TKROM com pincel ou rolo ou três a quatro demãos de TKROM com pistola de pulverização para obter um mínimo de 100 microns de secagem.

SUPERFÍCIES DE FERRO PINTADAS

Remova as camadas de tinta que não estejam perfeitamente aderentes e proceda como descrito para as superfícies de ferro não pintadas.

SUPERFÍCIES EM AÇO GALVANIZADO E ALUMÍNIO

Desengordure e limpe a superfície. Wash Primer Shop Primer TKROM IMPRIMACION MULTIUSOS TKROM IMPRIMACION EPOXI 2C Aplique uma demão de , ou GLASS. ESMALTE ANTIOXIDANTE MARTELE Após o intervalo de tempo adequado, aplique TKROM como indicado.

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 ANTICORROSIVA	7-9 m ² /L e camada	5-10% TKROM DISOLVENTE SINTETICOS Y GRASOS 345	1 o 2
ACABAMENTO	TKROM ESMALTE ANTIOXIDANTE MARTELÉ	9-11 m ² /L e camada	10-20% DEPENDENDO DO SISTEMA DE APLICAÇÃO TKROM DISOLVENTE SINTETICOS 345	2 a 5

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, pistola de pulverização ou pistola sem ar.

Para aplicação com pincel ou rolo, dilua 5-10% com TKROM SOLVENT 376 ANTIOXIDANTE, TKROM SOLVENT 345 SINTÉTICO ou TKROM SOLVENT 350 CLOROCAUCHO.

Não insista em críticas.

Taça Para aplicação com pistola de pulverização, dilua até uma viscosidade de 28-32 segundos Ford N-4, com 15-20% dos mesmos solventes. Aplique sucessivamente em camadas finas. A espessura final da camada deve ser de, pelo menos, 100 µm (2-3 demãos de pincel, 4-5 demãos de pulverização).

Taça Para aplicação por pulverização sem ar, dilua até uma viscosidade de 60 segundos Ford N-4, com 5% do mesmo solvente.

IMPORTANTE: Não aplique uma nova demão entre 6 e 48 horas após a aplicação da primeira demão; após 48 horas, é possível efectuar uma nova demão sem limite de tempo.

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.