



ESMALTE ACRILICO MULTISUPERFICIE



FORMATO DE VENDA

CORES: 12L, 4L, 750ML, 250ML

BASES: 12L, 4L, 750ML





DESCRIÇÃO

Esmalte acrílico à base de água multisuperfícies de alta qualidade, baseado numa emulsão acrílica pura. Decora e protege superfícies exteriores e interiores. Secagem rápida e não pegajosa, permitindo a sua utilização num curto espaço de tempo. Fácil de aplicar, aroma agradável, excelente opacidade e desempenho com acabamentos profissionais. Não amarelece e mantém o brilho. Contém conservante ANTIMOHOHOHO.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Exterior/Interior

Para todos os tipos de superfícies

Ferro, alumínio, galvanizado

Madeira, PVC, Melamina

Cerâmica porosa

Lacagem de portas

Mobiliário e grades

Janelas, azulejos e radiadores

PROPRIEDADES

- •Fácil de aplicar
- Sem salpicos
- •Aplicação directa ao metal
- ·Secagem rápida
- ·Alto desempenho
- •Resistente a riscos e impactos
- •Elevada dureza e flexibilidade
- ·Brilhante, acetinado e mate



DADOS TÉCNICOS

Acabamento brilhante	Luminosidade 60°: 67-71		ISO 2813		
Relação de contraste	Classe 1 (99,5%) 6m2/L (70 microns)		ISO 6504-3		
Densidade	1,30 ± 0,05 g/ml		ISO 2811-1		
Viscosidade	90-115 KU		UNE 48076		
Sólidos por volume	45 ± 5%		UNE-EN ISO 23811		
Dureza Persoz	160 s (28 dias)		UNE-EN ISO 1522		
Resistência de Taber	50 mg/1000 ciclos (7 dias)		UNE 48250		
Índice de nivelamento e de flacidez	8/200 microns (+10% de água)		UNE48043/ ISO16862		
Classificação de incêndios	B-s1, d0		UNE-EN 13501-1	4036T20	
COV	< 35 g/L . Valor máximo permitido na UE: 130 g/L.		2004/42/II Classifi- cação A (d)		
Desempenho teórico	10-12 m2/L (40 microns seco)				
Tempos de secagem	Secagem ao toque	15-30 min			
	Secagem total	30 min- 1h			
Tempo de repintura	1-3 h				
Diluição	0-20%				
Diluente	Água da rede				
Limpeza	Água				



PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

GERAL

Em exteriores, não aplique se houver previsão de chuva, se estiver em pleno sol do meio-dia ou em dias húmidos. As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e isentas de pó, gordura e sujidade. Dependendo do tipo de substrato, deve remover a ferrugem ou outros resíduos e aplicar um primário adequado. No caso de superfícies muito lisas, pode ser necessário lixar a superfície.

SUPERFÍCIES DE MADEIRA NÃO PINTADAS

Efectue uma ligeira lixagem a seco para remover as fibras. Isole as imperfeições (nós, buracos, estrias) com um vedante adequado ou massa com TKROM Plast pó de enchimento ou massa sintética. IMPRIMACIÓN SELLADORA UNIVERSAL TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA Aplique uma ou duas demãos de TKROM ou WATER-BASED. ESMALTE ACRILICO MULTISUPERFICIE Lixe ligeiramente e aplique TKROM.

SUPERFÍCIES DE MADEIRA PINTADAS

Elimine as zonas fissuradas e mal aderidas. Preencher as imperfeições. ESMALTE ACRILICO MULTISUPERFICIE O TKROM pode ser aplicado directamente. Para superfícies muito absorventes ou superfícies com imperfeições, trate como uma superfície de madeira não pintada.

SUPERFÍCIES DE FERRO NÃO PINTADAS

Remova os resíduos de ferrugem e de laminação com espátulas ou escovas de arame. Desengordure, limpe o pó, a gordura e a sujidade. ESMALTE ACRILICO MULTISUPERFICIE Para aplicações exteriores, aplique uma ou duas demãos de TKROM PRIMER SINTÉTICO ANTICORROSIVO e aplique TKROM . ESMALTE ACRILICO MULTISUPERFICIE Para as superfícies em bom estado e para as aplicações sem risco de ferrugem (interior), o TKROM pode ser aplicado directamente.

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.

AÇO GALVANIZADO, ALUMÍNIO, PVC, MELAMINA E SUPERFÍCIES DE ALVENARIA

Desengordure e limpe a superfície. ESMALTE ACRILICO MULTISUPERFICIE O TKROM pode ser aplicado directamente. Para superfícies muito polidas ou muito lisas, pode ser necessário um ligeiro lixamento para melhorar a aderência. Repare quaisquer imperfeições na superfície da parede com argamassas ou produtos apropriados. TKROM FIJATIVO F-4 Remova os restos de cal ou de tintas de têmpera e sele-os para uniformizar a aplicação. TKROM FIJATIVO F-4 Em caso de eflorescência ou salitre, trate com uma solução ácida diluída (salfuman) (excepto gesso), enxagúe com água abundante, deixe secar e aplique uma demão de . ESMALTE ACRILICO MULTISUPERFICIE De seguida, aplique uma ou duas demãos de TKROM .

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temperatura do substrato Mín. + 5°C / Máx. + 35°C

Temperatura ambiente 5°C / 35°C

Ponto de orvalho 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
PRIMER (Madeira)	TKROM IMP. SELLADORA UNIVERSAL Y TKROM IMP. SELLADORA AL AGUA	6-8 m2/L e camada	0-10% CONSOANTE O SISTEMA	1 0 2
PRIMER (Ferro)	TKROM IMPRIMACION SINTETICA ANTICORROSIVA	7-9 m2/L e camada	0-10% CONSOANTE O SISTEMA	1
PRIMING (Colocação de tijolos)	TKROM FIJATIVO F-4	14-18 m2/L e camada	1/4 de água	1
tkrom°				



RECOMENDAÇÕES PARA IMPLEMENTAÇÃO

Preparação do produto:

Agite para homogeneizar o produto. O produto pode ser utilizado sem diluição. Se necessário, ajuste a viscosidade com água.

Método de aplicação:

ESMALTE ACRILICO MULTISUPERFICIE TKROM pode ser aplicado com pincel, rolo de pêlo curto, rolo de espuma e spray. Recomenda-se que utilize a quantidade mínima de água necessária para um acabamento nivelado nas condições de aplicação.

Para a aplicação com rolo, recomenda-se a diluição com um máximo de 10% de água. Para a aplicação com pincel, recomenda-se a diluição com um máximo de 20% de água. Para aplicação com pistola de pulverização, recomenda-se diluir com um máximo de 20% de áaua.

Para obter um acabamento uniforme na aplicação com rolo em grandes superfícies, recomenda-se que utilize primeiro um rolo de sesta curta e, de seguida, um rolo de espuma de poro 0.

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. RESÍDUOS: NÃO PERIGOSOS. CÓDIGO LER: 080112

Armazenamento

A estabilidade do produto nas suas embalagens originais fechadas, a uma temperatura ambiente não superior a 30 °C e não inferior a 5 °C, é de 24 meses a partir da data de fabrico. O armazenamento deve ser efectuado em local fresco e seco, nas suas embalagens originais, bem fechadas, não danificadas e protegidas do gelo e da luz solar directa.

Posição pautal

Nota

Código TARIC: 3209 10 00

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.



EUPINCA, S.A. C/Londres, 13 Pol. Industrial Cabezo Beaza 30353 Cartagena, Murcia. T: +34 968 089 000 info@grupotkrom.com





