



IMPRIMACION MULTISUPERFICIE

FORMATO DE VENDA

2,5L, 750ML

DESCRIPCIÓN

Primário multi-superfícies de secagem rápida à base de resinas acrílicas puras. Excelente ponte de aderência em muitas superfícies: PVC, policarbonato, poliestireno, polietileno, alumínio, aço, galvanizado, madeira, melamina, contraplacado, azulejos, etc. Também em superfícies porosas como o gesso ou a placa de gesso. Com pigmentos anti-corrosão para garantir uma elevada resistência à corrosão. Elevado poder de vedação e selagem da madeira, contém aditivos anti-taninos para a pintura de madeiras exsudadas. Adequado como primário para a pintura de radiadores, não amarelece com a temperatura.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Exterior/Interior
Aço, galvanizado e alumínio
Madeira e contraplacado
Melamina
Azulejos
PVC, PE, PC, PS
Estuque e placas de gesso
Radiadores

PROPIEDADES

- Excelente aderência
- Excelente aplicação
- Proteção contra a corrosão
- Anti-tanino
- Não amarelecimento
- Excelente selagem e lixagem
- Secagem rápida
- Repintável com materiais sintéticos

DADOS TÉCNICOS

Composição química	Resinas acrílicas puras	
Acabamento	Semi mate	ISO 2813
Brilho 60°/85°	4-8 / 25-35	ISO 2813
Densidade	1,35 ± 0,05 g/ml	ISO 2811-1
Viscosidade	95-105 KU	UNE 48076
Sólidos por volume	40 ± 2%	UNE-EN ISO 23811
Índice de nivelamento e de flacidez	6/250 microns (+10% de água)	UNE48043/ ISO16862
Resistência à névoa salina	200 horas	UNE ISO 9227:2013
Resistência a altas temperaturas	Não amarelecimento	UNE-EN 3248
COV	< 40 g/L. Valor máximo permitido na UE: 140 g/L.	2004/42/II Classificação A (i)
Desempenho teórico	10-12 m ² /L (35 microns seco)	
Tempos de secagem	Secagem ao toque	10-20 min
	Secagem total	30 min- 1h
Tempo de repintura	2-4h consigo próprio 2-4h com produtos à base de água 12-24h com esmaltes sintéticos	
Diluição	0-20%	
Diluyente	Água da rede	
Limpeza	Água da rede	

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

GERAL

Em exteriores, não aplique se houver previsão de chuva, em pleno sol do meio-dia ou em dias muito húmidos. As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e isentas de pó, gordura, ferrugem ou sujidade. Para superfícies particularmente lisas, recomenda-se uma lixagem ligeira.

SUPERFÍCIES DE MADEIRA NÃO PINTADAS

Efectue uma ligeira lixagem a seco para remover as fibras levantadas. Isole as imperfeições (nós, buracos, veios, juntas) preenchendo-as com massa de enchimento em pó Tkrom Plast ou massa sintética. Para exteriores, é aconselhável aplicar uma primeira demão de um protetor fungicida de poros abertos para madeira. Para proteger contra as exsudações de tanino da madeira, aplique duas demãos de TKROM IMPRIMACIÓN MULTISUPERFICIE, lixe ligeiramente e termine com TKROM ESMALTE MULTISUPERFICIE.

SUPERFÍCIES DE MADEIRA PINTADAS

Remova a pintura fissurada e não perfeitamente aderente. Remova as imperfeições e irregularidades. Lixe toda a superfície e limpe o pó, gordura ou sujidade. Aplique uma ou duas demãos de TKROM IMPRIMACIÓN MULTISUPERFICIE, lixe e finalize com TKROM ESMALTE MULTISUPERFICIE.

SUPERFÍCIES DE AÇO NÃO PINTADAS

Remova os resíduos de ferrugem e de laminação com espátulas adequadas ou escovas de arame. Desengordure, limpe o pó e a sujidade. Lixe cuidadosamente para remover qualquer resíduo de ferrugem da superfície. De seguida, aplique duas demãos de TKROM IMPRIMACIÓN MULTISUPERFICIE, lixe ligeiramente e termine com TKROM ESMALTE MULTISUPERFICIE. Para garantir a proteção contra a corrosão, recomenda-se a utilização de um primário seco de 70-90 microns (duas demãos) e duas demãos de acabamento de esmalte.

SUPERFÍCIES DE AÇO PINTADO

camadas Remova qualquer tinta que não esteja perfeitamente aderida e proceda como indicado para superfícies de ferro não pintadas.

SUPERFÍCIES DE ALUMÍNIO, PLÁSTICO, AZULEJOS, ETC (superfícies duras)

Limpe e desengordure a superfície. No caso de superfícies particularmente lisas, uma ligeira lixagem melhorará a aderência. Aplique uma ou duas demãos de TKROM IMPRIMACIÓN MULTISUPERFICIE. Decorrido o tempo necessário, lixe ligeiramente e termine com ESMALTE MULTISUPERFICIE.

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
PREMIAÇÃO	TKROM IMPRIMACION MULTISUPERFICIE	10-12 m ² /L e camada	0-20% CONSOANTE O SISTEMA	1 o 2
ACABAMENTO	TKROM ESMALTE MULTISUPERFICIE	10-12 m ² /L por demão	0-20% CONSOANTE O SISTEMA	1 o 2

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: TKROM IMPRIMACIÓN MULTISUPERPERFICIE pode ser aplicado com trincha, rolo de pelo curto, rolo de espuma, pistola de pulverização e pistola airless diretamente sobre qualquer um dos suportes acima mencionados, que devem estar limpos e desengordurados.

Pode ser repintado tanto com produtos à base de água como com esmaltes sintéticos.

Aplique o TKROM IMPRIMACION MULTISUPERFICIE com uniformidade e com o objetivo de obter um bom nivelamento. Para metais ferrosos aplique uma espessura de 70-90 microns (2 demãos).

Para aplicação com pincel, dilua o produto com 5-10% de água. Para aplicação com rolo, dilua o produto com 0-5% de água.

Para aplicação com pistola de pulverização, dilua 10-20% com água. Utilize um bico de 1,5 de diâmetro e uma pressão de ar de 3-4 Kg/cm².

Para aplicação por pulverização sem ar, dilua com 5-15% de água. Utilize os bicos 210, 310 ou 410 consoante a superfície a pintar.

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 direta.

Posição pautal

Código TARIC: 3209 10 00

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.