Código: **TDS-6509** Revisão: <u>11/06/2019</u>

TKROM IMPERMEABILIZANTE FACHADAS HIDROFUGANTE INVISIBLE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Impermeabilizante protetor de fachadas formulado com siloxanos.

Hidrófugo transparente e incolor para a impermeabilização de fachadas, sem modificar o seu aspeto. Pelo seu efeito marcado de formação de pérolas, repele a água, evitando a penetração da água da chuva nas paredes onde se aplica, sem dificultar a transpirabilidade, já que não tem influência sobre a permeabilidade ao vapor de água do suporte.

tkrom INDUSTRIA MBALAGE TAMANH

EMBALAGE M	TAMANHO
Metálico	1 L
Metálico	5 L
Metálico	25 L

UTILIZAÇÕES/ÂMBITO DE APLICAÇÃO

- · Exterior. Especialmente formulado para o tratamento de fachadas e muros de cimento, alvenaria, betão, pedra natural e artificial, ladrilhos expostos, etc..
- Exterior.
- · Paredes de ladrilho ou gesso.
- · Betão.
- · Argamassas de cimento.
- · Fixador.
- · Promotor de aderência.
- Regulador de absorção.
- · Endurecedor de superfícies porosas.

CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS

- · Não modifica substancialmente o aspeto superficial do suporte.
- · Excelente aplicabilidade.
- · Atua como barreira impermeabilizante e penetra profundamente no suporte.
- · Protege das intempéries, sem formar película.
- · Mantém a difusão de vapor.
- · Secagem rápida.
- Não é preciso lixar para repintar.
- · Não se alteram as propriedades ao repintar.

PROPRIEDADES DO PRODUTO

ASPETO DA PELÍCULA SECA	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
COR	Incoloro		

PROPRIEDADES FÍSICAS	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
DENSIDADE	0,76-0,80 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	

RELATIVAS À SUA FORMULAÇÃO	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
TEOR EM MATÉRIA NÃO VOLÁTIL (EM MASSA)	7-9%	UNE-EN ISO 3251	
TEOR EM MATÉRIA NÃO VOLÁTIL (EM VOLUME)	6-8%	UNE-EN ISO 23811	
TEOR MÁXIMO EM COV PERMITIDO	n.a.	2004/42/II A clasificación	
TEOR MÁXIMO EM COV DO PRODUTO	n.a.	2004/42/II A clasificación	



PROPRIEDADES DE APLICAÇÃO	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
RENDIMENTO TEÓRICO	Hasta saturación de la superficie		
DILUENTE	TKROM Disolvente 345 Sinteticos y Grasos		

Revisão: 11/06/2019

CONDIÇÕES DO SUPORTE

Código: TDS-6509

Em exteriores, não aplicar se se prevê chuva, se estiver exposto ao sol do meio-dia, ou em dias muito húmidos.

SISTEMA DE APLICAÇÃO

SISTEMA	PRODUTO	RENDIMENTO TEÓRICO	DILUIÇÃO	CAMAD AS
PRIMÁRIO	TKROM IMPERMEABILIZANTE FACHADAS HIDRÓFUGO INVISÍVEL	APROX. 1-1,5 m²/L. APLICAR ATÉ QUE A SUPERFÍCIE O REJEITE.	utilização	1 ou 2

PROCESSOS DE APLICAÇÃO

PROCESSO	INSTRUÇÕES	
PREPARAÇÃO DO PRODUTO	· Agitar até conseguir uma boa homogeneização do produto.	
APLICAÇÃO	· Pode aplicar-se com trincha, rolo, pistola Aerográfica e pistola Airless, sempre sem diluir e diretamente sobre qualquer dos substratos mencionados, devendo estar lixados, limpos e desengordurados.	
	· Nunca aplicar em horas de sol forte nem com chuva; em relação a humidade relativa, não há limitação.	
	· As superfícies a tratar devem estar secas. Depois de chuva, esperar, pelo menos, 24 horas. Em caso de limpeza da superfície com água sob pressão, esperar, no mínimo, três dias.	
	· Aplicar sobre superfícies verticais ou de elevada inclinação.	
	· Não aplicar sobre superfícies não porosas (não absorventes).	
	· Não aplicar sobre superfícies pintadas.	
	· Independentemente do sistema de aplicação escolhido, é necessário aplicar o produto até que a superfície o rejeite.	
	 Geralmente, é suficiente uma única camada. No entanto, sobre superfícies muito porosas, pode ser necessário aplicar uma segunda camada se desaparecer o aspeto brilhante da primeira. 	
	· É possível repintar com a maioria das tintas.	
LIMPEZA DE FERRAMENTAS	· Os utensílios utilizados devem limpar-se imediatamente depois da utilização com qualquer dos dissolventes recomendados para a diluição, ou com TKROM DISSOLVENTE 302 UNIVERSAL (TDS-6961).	

TEMPOS DE ESPERA

Seca ao tato em 15 minutos, secagem total 1 hora e pode repintar-se após 12 horas.

SEGURANÇA

Para qualquer informação relativa a questões de segurança na utilização, armazenamento, transporte e eliminação de resíduos deste produto, os utilizadores devem consultar o rótulo e a versão mais recente da Ficha de Segurança do mesmo, que contém os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outras questões relativas a este tema.



Revisão: 11/06/2019

FICHA DE SEGURANÇA	CÓDIGO LER	TIPO DE RESÍDUO
MSDS-6509	08 01 11	PERIGOSO

ARMAZENAMENTO

Código: TDS-6509

A estabilidade do produto nas embalagens originais não abertas, a temperaturas ambiente não superiores a 30 $^{\circ}$ C nem inferiores a 5 $^{\circ}$ C será de 12 meses desde a data de fabrico.

O armazenamento deve ser em local fresco e seco, nas embalagens de origem, bem fechadas e não danificadas, e protegidas do gelo e da ação direta do sol.

POSIÇÃO PAUTAL

Código TARIC: 3208 90 91

Nota: Os dados indicados nesta ficha técnica podem ser modificados em função de possíveis variações de formulação e, em qualquer caso, expressam os valores indicativos, que não excluem a realização de testes oportunos de adequação do produto para um determinado trabalho.