

TKROM ESMALTE CLOROCAUCHO ANTIDESLIZANTE



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Esmalte de secagem física, à base de resinas de borracha clorada e pigmentos resistentes à luz e aos agentes atmosféricos. Seca muito rapidamente e tem grande resistência a ácidos e alcalis diluídos, à água e às atmosferas industriais agressivas. Produto formulado com uma granulometria especialmente estudada para proporcionar um excelente efeito antideslizante aos solos nos quais se aplica.

UTILIZAÇÕES/ÂMBITO DE APLICAÇÃO

- Para solos de cimento em interiores e exteriores.
- Degraus de escadas metálicas e de madeira.

EMBALAGEM	TAMANHO
M	
Metálico	4 L
Metálico	20 kg

CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS

- Elevada aderência.
- Dureza.
- Elasticidade.
- Resistente às agressões químicas.
- Resistência aceitável à abrasão e ao impacto.
- Secagem rápida.
- Pode repintar-se após 6 horas..
- Admite cargas refletoras.

PROPRIEDADES DO PRODUTO

ASPECTO DA PELÍCULA SECA	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
COR	Blanco y colores s/muestra		

PROPRIEDADES FÍSICAS	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
DENSIDADE	1,34 - 1,38 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	
VISCOSIDADE (ISO)	70-80 KU	ENSAYO INTERNO	

RELATIVAS À SUA FORMULAÇÃO	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
TEOR EM MATÉRIA NÃO VOLÁTIL (EM MASSA)	64-66%	UNE-EN ISO 3251	
TEOR EM MATÉRIA NÃO VOLÁTIL (EM VOLUME)	44-46%	UNE-EN ISO 23811	
TEOR MÁXIMO EM COV PERMITIDO	500 g/L	2004/42/II A clasificación	
TEOR MÁXIMO EM COV DO PRODUTO	500 g/L	2004/42/II A clasificación	

PROPRIEDADES DE APLICAÇÃO	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
RENDIMENTO TEÓRICO	8-10 m ² /L - 6-8 m ² /kg a 45µm secas	UNE-EN ISO 23811	
DILUIÇÃO	5-20%	SEGÚN SISTEMA APLICACIÓN	
DILUENTE	TKROM Disolvente 350 Clorocaucho y Superlite Exterior		

CONDIÇÕES DO SUPORTE

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

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

SUPERFÍCIES DE AÇO GALVANIZADO E ALUMÍNIO

- Desengordurar e limpar a superfície. Aplicar uma ou duas demãos de TKROM Base Primário Polivalente Universal TDS-6115. Após o intervalo de tempo adequado, aplicar uma ou duas demãos de TKROM ESMALTE BORRACHA CLORADA ANTIDESLIZANTE.

SUPERFÍCIES DE FERRO OU AÇO NÃO PINTADAS

- Eliminar a eventual presença de óxido e resíduos de laminação com espátulas ou escovas metálicas apropriadas; desengordurar e limpar o pó e a sujidade, e lixar cuidadosamente até eliminar os resíduos de óxido da superfície. Se necessário, utilizar jato de areia até Sa 2 1/2. Aplicar em seguida uma ou duas demãos de TKROM Primário de Secagem Rápida TDS-6202 ou TKROM Base Primário Polivalente Universal TDS-6115. Após o tempo estabelecido, aplicar uma ou duas demãos de TKROM ESMALTE BORRACHA CLORADA ANTIDESLIZANTE.

SUPERFÍCIES DE FERRO OU AÇO PINTADAS

- Eliminar as camadas de tinta que não estejam perfeitamente aderidas e proceder como indicado para as superfícies de ferro não pintadas.

SUPERFÍCIES DE BETÃO OU CIMENTO

- Aplicar diretamente duas demãos de TKROM ESMALTE BORRACHA CLORADA ANTIDESLIZANTE, diluindo neste caso a primeira demão entre 15% e 25% com Dissolvente TKROM Dissolvente Borracha Clorada 350 TDS-6934. Caso se trate de solos, é conveniente abrir o poro da superfície por meios químicos ou mecânicos. O tratamento com ácido clorídrico e o posterior enxaguamento dão resultados aceitáveis. A porosidade ideal do pavimento consegue-se através de picotado ou granalhagem.

SISTEMA DE APLICAÇÃO

SISTEMA	PRODUTO	RENDIMENTO TEÓRICO	DILUIÇÃO	CAMADAS
ACABAMENTO (SUPERFÍCIES DIFÍCEIS)	TKROM ESMALTE BORRACHA CLORADA ANTIDESLIZANTE	8-10 m ² /L e camada	5-20% SEGUNDO O SISTEMA DE APLICAÇÃO. TKROM DISSOLVENTE BORRACHA CLORADA 350 TDS-6934	2

tkrom®

PROCESSOS DE APLICAÇÃO

PROCESSO	INSTRUÇÕES
PREPARAÇÃO DO PRODUTO	<ul style="list-style-type: none"> · Agitar até conseguir uma boa homogeneização do produto. Agitar novamente de forma periódica. · Ajustar a viscosidade. · Em processos longos, produzir-se-ão evaporações; reajustar a viscosidade.
APLICAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> · Pode aplicar-se com trincha ou rolo, utilizando TKROM DISSOLVENTE BORRACHA CLORADA 350 TDS-6934. · Para a aplicação com trincha ou rolo, diluir entre 2% e 5%. · As temperaturas altas provocam secagem superficial rápida, que dá origem à formação de bolhas, quando o dissolvente tenta evaporar das camadas interiores. · Os dissolventes devem ter índices de evaporação intermédios. · Verificar se a aderência entre tintas antigas bem fixas e a nova a aplicar é a correta, e se não deteriora a aderência das antigas tintas sobre o substrato. · Verificar a compatibilidade do nosso produto com a tinta do substrato, para evitar reações negativas que alterem a qualidade da camada final.
LIMPEZA DE FERRAMENTAS	<ul style="list-style-type: none"> · 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

Secagem a 20 °C e 65% de humidade relativa: O produto seca ao pó em 10 minutos. Secagem sem pegajosidade: 30 minutos. Secagem em profundidade: 3 horas. Pode repintar-se após 6 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.

FICHA DE SEGURANÇA	CÓDIGO LER	TIPO DE RESÍDUO
MSDS-6606	08 01 11	PERIGOSO

ARMAZENAMENTO

A estabilidade do produto nas embalagens originais não abertas, a temperaturas ambiente não superiores a 30 °C nem inferiores a 5 °C será de 24 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.