



# BLOCK STAIN

## FORMATO DE VENDA

4 L, 750 ml

### DESCRIÇÃO

Tinta acrílica mate com ação anti-manchas que, graças à tecnologia utilizada na sua formulação, atua eficazmente como barreira bloqueadora de todo o tipo de manchas: humidade, fumo, nicotina, gorduras, entre outras.

### ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Interior  
Materiais de construção  
Cimento, Betão  
Quartos, Cozinhas, Casas de banho  
Garagens, caves  
Adegas

### PROPRIEDADES

- Excelente poder de cobertura
- Secagem muito rápida
- Elevado poder isolante
- Excelente aderência
- Boa brancura
- Pode ser repintado com tintas plásticas
- Acabamento mate
- Fácil de aplicar

### DADOS TÉCNICOS

Composição química	Resinas acrílicas	
Cor	Branco	
Acabamento	Mate	UNE-EN ISO 2813
Brilho 85°	10 ± 2	UNE-EN ISO 2813
Densidade	1,61 ± 0,05 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidade	100 ± 10 KU	UNE 48076
Sólidos em volume	53 ± 2%	UNE-EN ISO 23811
COV	< 500 g/L. Valor máximo permitido pela UE: 500 gr/L	2004/42/II Classificação (i)
Rendimento teórico	10-12 m <sup>2</sup> /L - 5-7 m <sup>2</sup> /kg (50 micrómetros secos)	
Tempos de secagem	Secagem ao toque: 5-10 min / Secagem total: 2 horas	
Prazo de repintura	a partir de 1 hora	
Diluição	0-10%, consoante o sistema de aplicação	
Diluyente	TKROM DISOL. 376 ANTIOXIDANTE ou DISOL.350 CLOROCAUCHO	
Limpeza	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302	

Os dados técnicos especificados podem variar em caso de tingimento do material.

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

#### SUPERFÍCIES NOVAS

Em superfícies novas, firmes, limpas e secas, não é necessária qualquer preparação do suporte; aplique diretamente o TKROM BLOCKSTAIN.

#### SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS

Em superfícies já pintadas, se a pintura estiver em bom estado, aplique o produto diretamente. No caso de pinturas em mau estado, remova as partes mal aderidas ou com defeito, bem como o pó, a gordura e a sujidade. Caso exista bolor, limpe mecanicamente a zona afetada por microrganismos utilizando raspadores, escovas, esfregões, etc., de modo a eliminar os microrganismos e aplique o TKROM LIMPIADOR REFORZANTE; deixe secar e aplique o TKROM BLOCKSTAIN.

## CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temperatura do substrato	Mín. + 5 °C / Máx. + 35 °C
Temperatura ambiente	5 °C / 35 °C
Ponto de orvalho	A temperatura do suporte deve estar, pelo menos, 3 °C acima da temperatura de orvalho, a fim de reduzir o risco de descolamento ou eflorescência.

## SISTEMA DE APLICAÇÃO

Sistema	Produto	Rendimento	Diluição	Camadas
PRÉ-TRATAMENTO	TKROM BLOCKSTAIN	10-12 m <sup>2</sup> /L - 5-7 m <sup>2</sup> /kg (50 micrómetros secos)	0-10% TKROM DISOL. 376 ANTIOXIDANTE ou DISOL.350 CLOROCAUCHO	1 ou 2

## RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

<b>Preparação do produto:</b>	Agitar até obter uma boa homogeneização do produto. Voltar a agitar periodicamente. Ajustar a viscosidade. Em processos prolongados, ocorrerão evaporações; reajustar a viscosidade.
<b>Método de aplicação:</b>	Pode ser aplicado com pincel ou rolo.  Aplique o produto de forma uniforme para obter uma ocultação perfeita das manchas e uma cobertura homogênea.

## DADOS ADICIONAIS

<b>Segurança e higiene</b>	Altamente inflamável. Para qualquer informação relativa a questões de segurança na utilização, armazenamento, transporte e eliminação de resíduos deste produto, os utilizadores devem consultar a rotulagem e a versão mais recente da Ficha de Segurança do mesmo, que contém os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outras questões relacionadas com este tema. RESÍDUO: PERIGOSO. CÓDIGO LER: 080111
<b>Armazenamento</b>	A estabilidade do produto nas suas embalagens originais, não abertas, a temperaturas ambientes não superiores a 30 °C nem inferiores a 5 °C, será de 24 meses a contar da data de fabrico. O armazenamento deverá ser efetuado num local fresco e seco, nas embalagens originais, bem fechadas, sem sinais de deterioração e protegidas das geadas e da exposição direta ao sol.
<b>Posição pautal</b>	Código TARIC: 3208 20 90
<b>Nota</b>	A informação técnica contida neste documento é fornecida de boa-fé, com base em ensaios laboratoriais e na experiência prática em condições normais. No entanto, os dados podem sofrer variações, especialmente em caso de tingimento do material ou utilização de cores intensas, em que parâmetros como a densidade ou os sólidos em volume podem ser afetados, sem comprometer o desempenho do produto. Recomenda-se ao utilizador que verifique a adequação do produto à sua aplicação específica e que solicite, para consulta, a ficha de segurança da cor correspondente através do seu distribuidor.