



BLOCK STAIN

FORMATO DE VENDA

4L, 750ML

DESCRIÇÃO

Tinta acrílica mate com ação de cobertura de manchas que, graças à tecnologia utilizada na sua formulação, actua eficazmente como barreira de bloqueio contra todo o tipo de manchas; humidade, fumo, nicotina, gordura, entre outras.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

No interior
Materiais de construção
Cimento, betão
Quartos, cozinhas, casas de banho
Garagens, caves
Adegas

PROPRIEDADES

- Excelente poder de cobertura
- Secagem muito rápida
- Elevado poder de isolamento
- Muito boa aderência
- Boa brancura
- Pode ser pintado com tintas plásticas
- Acabamento mate
- Fácil de aplicar

DADOS TÉCNICOS

Composição química	Resinas acrílicas	
Cor	Branco	
Acabamento	Amigo	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 por volume	53 ± 2%	UNE-EN ISO 23811

COV	< 500 g/L . Valor máximo autorizado pela UE: 500 g/L.	2004/42/II Classificação A (i)
-----	---	--------------------------------

Desempenho teórico	10-12 m ² /L - 5-7 m ² /Kg (50 microns seco)	
--------------------	--	--

Tempos de secagem	Secagem ao toque	5-10 min
	Secagem total	2 horas

Tempo de repintura	a partir de 1 hora
--------------------	--------------------

Diluição	0-10% dependendo do sistema de aplicação
----------	--

Diluyente	TKROM DISOL. 376 ANTIOXIDANTE ou CLOROCAUCHO DISOL.350
-----------	--

Limpeza	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302
---------	--------------------------------

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

NOVAS SUPERFÍCIES

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

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 peças mal aderentes ou defeituosas, o pó, a gordura e a sujidade. Se houver bolor, limpe mecanicamente a zona afetada pelos microrganismos com raspadores, escovas, esfregões, etc., para eliminar as manchas e, em seguida, aplique TKROM LIMPIADOR REFORZANTE e deixe secar.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temp. do substrato	Mín. + 5°C / Máx. + 35°C
Temperatura ambiente	5°C / 35°C
Ponto Rocio	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 BLOCKSTAIN	10-12 m ² /L - 5-7 m ² /Kg (50 microns seco)	0-10% TKROM TKROM DISOL. 376 ANTIOXIDANTE o DISOL.350 CHLOROCAUCHO	1 o 2

RECOMENDAÇÕES PARA IMPLEMENTAÇÃO

Preparação do produto: Mexa até o produto ficar bem homogeneizado. Agite de novo periodicamente. Ajuste a viscosidade. Em processos longos ocorrerá evaporação, reajuste a viscosidade.

Método de aplicação: Pode ser aplicado com pincel ou rolo.

Aplique o produto uniformemente para obter uma dissimulação perfeita das manchas e uma cobertura homogênea.

DADOS ADICIONAIS

Saúde e segurança

Altamente inflamável. 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, que contém dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros dados relevantes. RESÍDUOS: PERIGOSOS. CÓDIGO LER: 080111

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: 3208 20 90

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.