

TKROM IMPREGNANTE HI-15



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Produto em dispersão aquosa, de base acrílica, que compacta e aumenta a resistência e duração dos pavimentos de betão. Totalmente transparente e incolor após seco; não modifica a cor nem o aspeto do pavimento, realizando o seu acabamento e facilitando a sua limpeza.

UTILIZAÇÕES/ÂMBITO DE APLICAÇÃO

- Para vedar e compactar pavimentos de betão..
- Betão.
- Interior e exterior.

EMBALAGE M	TAMANHO
Plástico	5 L
Plástico	25 L

CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS

- Grande poder de fixação.
- Promotor de aderência.
- Regulador de absorção.
- Excelente poder de penetração.
- Endurecedor de superfícies.
- Muito elevada resistência aos alcalis.
- Excelente aplicabilidade.
- Transpirável ao vapor de água.

PROPRIEDADES DO PRODUTO

ASPECTO DA PELÍCULA SECA	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
ASPECTO	Líquido		
COR	Opalino		

PROPRIEDADES FÍSICAS	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
DENSIDADE	1,00 -1,04 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	
pH	8-9	ENSAYO INTERNO	

RELATIVAS À SUA FORMULAÇÃO	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
TEOR EM MATÉRIA NÃO VOLÁTIL (EM MASSA)	33-35%	UNE-EN ISO 3251	
TEOR MÁXIMO EM COV PERMITIDO	30 g/L	2004/42/II A clasificación	
TEOR MÁXIMO EM COV DO PRODUTO	30 g/L	2004/42/II A clasificación	

PROPRIEDADES DE APLICAÇÃO	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
DILUIÇÃO	1:1		
DILUENTE	AGUA		

CONDIÇÕES DO SUPORTE

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

tkrom®

CONDIÇÃO	VALOR
Temperatura do substrato	Entre 5 °C e 35 °C.
Temperatura ambiente	Entre 5 °C e 35 °C.
Humidade do substrato	Suporte seco com humidade < 10%.
Ponto de orvalho	O substrato deve estar, pelo menos, 3 °C acima do ponto de orvalho, para reduzir o risco de desprendimento ou eflorescência da cobertura em paredes e pisos, devido à condensação. Em condições de temperatura alta e baixa humidade no ambiente, aumenta a probabilidade de surgirem eflorescências no acabamento do produto.

SISTEMA DE APLICAÇÃO

SISTEMA	PRODUTO	RENDIMENTO TEÓRICO	DILUIÇÃO	CAMADAS
PRIMÁRIO	TKROM IMPREGNANTE HI-15	11-15 m ² /L	1:1 em água	1

PROCESSOS DE APLICAÇÃO

PROCESSO	INSTRUÇÕES
PREPARAÇÃO DO PRODUTO	· Agitar até conseguir uma boa homogeneização do produto.
APLICAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> · Deve diluir-se a 100% com água. · Pode aplicar-se com trincha, rolo e pistola. · Devido à baixa viscosidade, o aplicador deve ter em conta que a sobrecarga de produto na ferramenta de aplicação prejudicará a uniformidade de absorção. · Este descontrolo originará diferenças de brilho e definitivamente um acabamento deficiente. · Aplica-se geralmente uma única demão, que seca ao tato em 15 ou 30 minutos, e fica transitável após 24 horas. · Em todos os casos, aconselha-se testar uma zona para assegurar a aplicação uniforme.
LIMPEZA DE FERRAMENTAS	· Limpar as ferramentas com água imediatamente depois da utilização.

TEMPOS DE ESPERA

Secagem a 20 °C e 65% de humidade relativa: O produto não mancha após 15-30 minutos e pode repintar-se após 24 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-5910	08 01 12	NÃO 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 12 meses desde a data de fabrico.

tkrom®

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: 3209 10 00

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.

tkrom[®]