

TIMIDROFUGANTE - Hidrofugante a Solventes TL 012

DESCRIÇÃO

Timidrofugante é um hidrofugante a solventes orgânicos e uma mistura à base silanos e siloxanos.

Penetra facilmente no substrato, não deixando película à superfície, não altera o aspeto natural dos materiais e mantém a capacidade de difusão de vapor da superfície.

PROPRIEDADES

Apresenta o efeito “pérola-gotícula”, que impede a penetração de humidade, evitando assim, danos causados pelo ciclo gelo/degelo da água absorvida, reduz a possibilidade do aparecimento de eflorescências, diminui a penetração de poeiras e impurezas nos poros das superfícies.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Transparente
Aspeto	N/A
Densidade	$0.97 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$
Viscosidade	N/A
Teor sólidos (% em peso)	N/A
COV	Produto fora do âmbito da Diretiva 2004/42/CE

CAMPO DE APLICAÇÃO

Para aplicação em materiais porosos, tais como, granitos, telhas, pedra e betão.

PROCESSO APLICAÇÃO

Aplicação à trincha, rolo ou pulverizador de baixa pressão.

Aplicar o Timidrofugante até à saturação do suporte, em substratos com elevada absorção, pode ser necessário aplicar várias demãos, sem deixar a demão anterior secar.

Aplicar “fresco sobre fresco” e evitar escorridos.

Proteger cuidadosamente todas as superfícies envolventes.

Os salpicos sobre superfícies vizinhas podem causar dificuldades na sua pintura ou repintura.

Não aplicar sobre suportes muito quentes e com grande incidência solar.

TIMIDROFUGANTE - Hidrofugante a Solventes TL 012

APLICAÇÃO

Trincha, rolo ou pulverizador de baixa pressão.

INTREVADO ENTRE DEMÕES

Fresco sobre fresco até à saturação do suporte.

LIMPESA DO MATERIAL

Diluyente Sintético

RENDIMENTO

2-5m²/L (em função das condições de aplicação e da absorção do suporte).

DILUIÇÃO

N/A

CONDIÇÕES AMBIENTAIS DURANTE A APLICAÇÃO

Temperatura ambiente

≥ 5 °C

Humidade relativa

≤ 80 %

Temperatura do suporte

Para uma boa aplicação, a temperatura ambiente deverá estar entre 5 e os 30°C e a humidade relativa entre os 50 e os 70%.

As superfícies não deverão estar acima dos 25°C e evitar a aplicação com incidência direta do sol, em superfícies muito quentes e evitar o vento forte.

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Em embalagens de origem seladas, acondicionadas ao abrigo da luz solar e do frio entre 5 e 40 °C, o produto tem um prazo de validade de 3 anos após a sua data de fabrico.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças.

Utilizar somente em locais bem ventilados.

Não deitar os resíduos no esgoto.

Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado.

Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer

acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a rutura ou deterioração da embalagem.

Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correta.

Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura entre 5 e 40 °C.

Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho.

Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto são fundamentais.