



Descrição do Produto

Hidrofugante de base aquosa que forma uma barreira impermeabilizante invisível que reduz a absorção da humidade por capilaridade, sem comprometer a capacidade de respirar do material. Produto especialmente desenvolvido para ser aplicado em fachadas, telhados, e outros materiais porosos. Após a absorção pelos substratos este atua em profundidade, o que vai assegurar uma proteção mais efetiva e duradoura.

Características

- ✓ Hidrorrepelente. Redução significativa da absorção de água
- ✓ Invisível
- ✓ Proteção duradoura
- ✓ Não altera o aspeto natural das superfícies
- ✓ Permite que as superfícies respirem
- ✓ Protege contra a sujidade e crescimento de fungos e musgos
- ✓ Produto pronto a utilizar
- ✓ Pintável
- ✓ Proteção contra o salitre
- ✓ Aplicável em interiores e exteriores
- ✓ Sem solventes
- ✓ Proteção contra raios UV
- ✓ Aumento da capacidade de isolamento térmico das paredes

Aplicação

- ✓ Pedras naturais e artificiais
- ✓ Gesso
- ✓ Tijolo
- ✓ Arenito
- ✓ Betão
- ✓ Betão areado
- ✓ Fibrocimento
- ✓ Argamassa
- ✓ Telhas

Preparação

As superfícies devem estar limpas, secas e sem partículas soltas ou restos de materiais aplicados anteriormente. As superfícies não devem estar quentes (aquecidas pelo sol). As superfícies podem ser limpas com jato de água. Caso sejam utilizados detergentes para a limpeza de superfícies, deve ser assegurado que todo o detergente é removido antes da aplicação do Hidrofugante. Não devem ser utilizados produtos ácidos, nem alcalinos para a limpeza das superfícies.

Método de Aplicação

O produto deve ser agitado antes de utilizar. Este pode ser aplicado com rolo, pulverizador, pistola de baixa pressão ou pincel.

Devem ser aplicadas pelo menos duas camadas até as superfícies estarem saturadas. A segunda camada deve ser aplicada ainda com o substrato húmido da camada anterior. Não se deve deixar grandes intervalos de tempo entre as aplicações das camadas.

É aconselhado proteger da humidade e/ou chuva pelo menos 2h após aplicação, dependendo da quantidade aplicada e do tipo de substrato.

A aplicação do produto pode dar origem a um aspeto ligeiramente esbranquiçado em substratos mais escuros em determinadas circunstâncias.



Especificações Técnicas

Base		<i>Silanos e Siloxanos</i>
Aparência		Líquido opaco branco
Densidade	23°C	Aprox.: 1,00 g/cm ³
Rendimento		0,15 – 0,5 l/m ²
Validade		12 meses

Nota: Os valores apresentados podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e diferentes tipos de substrato.
A validade apresentada é para condições de armazenamento e conservação devidas.

Nota Legal

Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As indicações aqui referidas resultam da nossa experiência e estão de acordo com os nossos melhores conhecimentos, mas não assumimos qualquer responsabilidade sobre o seu modo de emprego. A TDA reserva-se o direito de fazer alterações às formulações dos produtos sem aviso prévio. O utilizador é responsável por verificar se as indicações correspondem às suas exigências e de efetuar todos os testes necessários. Recomendamos também, que antes de aplicar o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as informações apresentadas neste documento e/ou documentos relacionados. O método de aplicação, condições de armazenagem e transporte escapam ao nosso controle direto e não são da nossa responsabilidade. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.

Limpeza

Ferramentas, Equipamentos e Superfícies: Fresco – Utilizar água. Após cura – Mecanicamente.

Mãos: Pasta Lava Mãos Koby

Quantidade

Quantidade	Caixa	Palete
5 L	3 und	144 und

Condições de Armazenamento e Segurança

Armazenar o produto em local fresco e seco, a uma temperatura entre +5°C e +25°C. Consultar, previamente, a ficha de dados de segurança antes de iniciar a aplicação. Manter fora do alcance das crianças.