

REVESTIDAN PROOF REPELL

Resina incolor para proteção de fachadas e pavimentos porosos.
ANTI-GRAFFITIS / ANTI-MANCHAS



Produto incolor à base de resinas de siloxanos e polímeros fluorados em base solvente com propriedades hidrófugas, oleófugas e anti-graffitis para proteção de materiais porosos em fachadas e pavimentos.

Apresentação

- Cor: Transparente
- Peso (kg): 5
- Código de produto: 760091

Dados técnicos

Conceito	Valor	Norma
Densidade (kg/m ³)	0.76	-
Acabamento	Líquido incoloro	-
Consumo teórico (L; m ² /mano)	1; 4 a 10	-
Densidade (kg/dm ³)	0,76 ± 0,02	-
Nº de manos aconsejadas	2 a 3	-
Secado completo (horas)	24	-
Secado entre manos	Aplicar húmedo sobre húmedo	-

Campo de aplicação

- Como hidrofugante e oleofugante incolor para fachadas e pavimentos com materiais porosos e nas estruturas com betão à vista.

- Pavimentos de uso intenso, zonas pedonais, entradas de edifícios, cozinhas, casas de banho, escadas.

Vantagens e benefícios

- Baixa aderência de sujidade.
- Não forma película e é permeável ao vapor de água, permitindo ao suporte “respirar”.
- Penetra em profundidade no suporte, protegendo contra a água, óleo, lubrificante e graffitis, mesmo nos suportes com baixa/média porosidade.
- Resistente ao trânsito pedonal.

Suporte

- Grés rústico.
- Betão.
- Mosaico hidráulico.
- Pavimento.
- Pedra.

Precauções

- Antes de aplicar o produto, proteger os vidros, janelas, caixilhos e outros elementos de construção não absorventes. Em caso de respingos, limpar imediatamente com solvente sintético.
- Em alguns suportes, pode ser observado um leve efeito “húmido”, razão pela qual é necessário efetuar um teste para avaliar esse efeito.
- Limpar com solvente sintético.
- Não saturar muito o suporte, é preferível aplicar camadas finas em várias demãos (principalmente em materiais pouco porosos).
- Os trabalhos de impermeabilização não devem ser realizados quando as condições meteorológicas podem ser prejudiciais, nomeadamente em condições de neve, gelo, chuva ou vento forte.
- Não utilizar em superfícies em contacto permanente com água.
- Proteger da chuva nas primeiras 4 horas após a aplicação.

Manuseamento, armazenamento e conservação

- O produto deve ser usado num período de 24 meses.
- Manter as embalagens hermeticamente fechadas e protegidas de temperaturas extremas e exposição solar. Conservar entre 5 °C e 30 °C, durante um período máximo de 12 meses.

Aviso

- As informações contidas neste documento e qualquer outro conselho dado tem por base o conhecimento e experiência dos produtos da DANOSA sempre e quando sejam devidamente armazenados, tratados e aplicados, em situações normais e de acordo com as recomendações da DANOSA. A informação aplica-se unicamente ao (s) campo (s) de aplicação e ao (s) produto (s) expressamente identificados. No caso de alterações nos parâmetros ou pressupostos relativos à aplicação, ou no caso de um campo de aplicação diferente ao identificado, consulte o Departamento Técnico da DANOSA antes de usar os produtos DANOSA. As informações aqui contidas não liberam a responsabilidade dos agentes de construção de testar os produtos para a aplicação e uso previsto,

bem como da sua correta aplicação de acordo com a regulamentação legal vigente. As imagens dos produtos utilizadas nas comunicações são indicativas e podem diferir ligeiramente na cor e na aparência estética em relação ao produto final. As encomendas serão aceitas de acordo com os termos das nossas Condições gerais de venda. A DANOSA reserva-se ao direito de modificar, sem aviso prévio, os dados refletidos nesta documentação. Website: **www.danosa.com** E-mail: **portugal@danosa.com** Telefone: **(+351) 236 029 465**