

REVESTIDAN PROOF CER

REVESTIDAN® Proof Cer é um produto formulado com resinas acrílicas em base solvente para consolidação e proteção de telhados, pedras naturais, betão e barro. Caracteriza-se por um excelente poder de penetração, boa aderência e secagem rápida.



REVESTIDAN® Proof Cer é um produto formulado com resinas acrílicas em base solvente para consolidação e proteção de telhados, pedras naturais, betão e barro. Caracteriza-se por um excelente poder de penetração, boa aderência e secagem rápida.

Apresentação

- Peso (kg): 5
- Código de produto: 760077

Dados técnicos

Conceito	Valor	Norma
Acabamento	Líquido incoloro	-
Viscosidad Ford 4 a 23°C (pulg.)	11 ± 2	-

Dados Técnicos Adicionais

Conceito	Valor	Norma
Conteúdo de sólidos (%)	8 ± 2	-
Densidade (g/cm ³)	0,88 ± 0,2	-

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**