



IMPERMEABILIZAÇÃO

REVESTIDAN®

Proof Cer

CONSOLIDANTE PARA PROTEÇÃO DE TELHADOS, PEDRAS NATURAIS, BETÃO E BARRO
ANTI-ENVELHECIMENTO



FERRAMENTAS



RENDIMENTO

3 - 6m²/l

TEMPO DE SECAGEM



5L

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.

VANTAGENS

- Excelente poder de penetração
- Boa aderência
- Secagem rápida
- Acabamento mate (uma demão) ou brilhante (duas ou mais demãos)
- Resistente aos raios UV

APLICAÇÃO

- Como consolidante e impermeabilizante de telhados cerâmicos absorventes
- Consolidante de pedras naturais
- Consolidante de pavimentos cimentícios

SUPORTES

- Telhados cerâmicos, betão, pedra natural, grés rústico, mosaico hidráulico, pavé



REVESTIDAN® *Proof Cer*

CONSOLIDANTE PARA PROTEÇÃO DE TELHADOS, PEDRAS NATURAIS, BETÃO E BARRO ANTI-ENVELHECIMENTO

MODO DE APLICAÇÃO

- Deve-se limpar muito bem o suporte, para que fique isento de poeira e se eliminem musgos, líquenes e eflorescências. Para ajudar nas tarefas de limpeza devem-se utilizar os produtos DANOCLEAN Star e DANOCLEAN Antifungi. O suporte deve estar totalmente seco antes de aplicar o produto.
- Aplicar com rolo, pincel ou pulverizador de baixa pressão, tendo em atenção que este produto pode danificar a mangueira
- O produto administra-se pronto para utilizar, não adicionar nenhum tipo de solvente ou água
- Aplicar uniformemente o produto sem originar escorridos, em uma ou mais demãos. Durante a aplicação evitar que o produto escorra sobre o suporte.

TEMPERATURA DE APLICAÇÃO

Entre 5°C e 35°C.

ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

- Manter os recipientes hermeticamente fechados e armazenados a uma temperatura entre 5°C e 30°C.
- O produto deve ser utilizado num período não superior a 12 meses. Os quatro últimos algarismos do número de lote correspondem à data de fabrico do produto (mês/ano).

PRECAUÇÕES

- Não realizar trabalhos de proteção quando as condições atmosféricas sejam desfavoráveis (com tempo húmido/ suporte molhado, ou com vento forte)
- Proteger da chuva durante as 4 primeiras horas depois da aplicação
- Antes de aplicar o produto deve-se ter o cuidado de proteger os vidros, janelas, marcos e outros elementos de construção não absorventes. No caso de salpicos limpar imediatamente com solvente sintético
- Para acabamento mate aplicar apenas uma demão, duas ou mais demãos para acabamento brilhante.
- Não utilizar em superfícies com contato permanente com água
- Não saturar demasiado o suporte, é preferível aplicar capas finas em várias demãos (principalmente em materiais pouco porosos)
- Limpeza: com solvente sintético

DADOS TÉCNICOS

Aparência	Líquido incolor
Massa volúmica	0,88±0,02 g/cm ³
Viscosidade Ford 4 a 23 °C	11 ± 2''

