

REVESTIDAN®

Proof S

IMPERMEABILIZAÇÃO

RESINA INCOLOR PARA HIDROFUGAÇÃO E PROTEÇÃO DE FACHADAS POROSAS BASE SOLVENTE



FERRAMENTAS



RENDIMENTO

3 - 8 m²/L

TEMPO DE SECAGEM



5L

20L

Produto incolor à base de resinas em base solvente para hidrofugação de diversos tipos de materiais absorventes. REVESTIDAN Proof S possui uma elevada capacidade de impregnação protegendo os suportes expostos à chuva sem alterar o aspeto natural dos materiais e a permeabilidade ao vapor de água.

VANTAGENS

- Penetra em profundidade no suporte bloqueando os capilares impedindo a absorção de água
- Atua rapidamente
- Não cria película e é permeável ao vapor de água, permitindo "respirar" o suporte
- Diminui a aderência da sujidade ao suporte
- Reduz o aparecimento de eflorescências
- Resistente a substratos alcalinos

APLICAÇÃO

- Como hidrofugante para fachadas de materiais porosos
- Como hidrofugante para fachadas de pedra natural
- Em estruturas de betão
- Em fachadas de ladrilho cara à vista
- Em telhados cerâmicos

SUPORTES

- Betão, argamassa, pedra natural, materiais cerâmicos e tijolo.



REVESTIDAN® Proof S

RESINA INCOLORA PARA HIDROFUGAÇÃO E PROTEÇÃO DE FACHADAS POROSAS BASE SOLVENTE

MODO DE APLICAÇÃO

- Deve-se limpar muito bem o suporte, para que fique isento de poeiras, musgos e se eliminem musgos, líquenes e eflorescências. Para ajudar nas tarefas de limpeza recomenda-se utilizar os produtos DANOCLEAN Star e DANOCLEAN Antifungi dependendo da sujidade a limpar (consultar fichas técnicas). Deixar secar totalmente o substrato antes de fazer a aplicação.
- Aplicar com rolo, pincel ou pulverizador de baixa pressão.
- Fissuras e juntas devem reparar-se antes de proceder à aplicação de REVESTIDAN Proof S.
- O produto administra-se pronto para utilizar, não adicionar nenhum tipo de solvente ou água.
- Aplicar várias demãos (pelo menos duas), saturando o suporte sem esperar que a demão anterior esteja seca (húmido sobre húmido). Durante a aplicação evitar que o producto escorra sobre o suporte, para evitar manchas e marcas.
- Consumo por demão: Pedra natural (0,15 a 0,5l); betão (0,2 a 0,3l); Tijolos (0,3 a 0,6l).
- Tempo de secagem: Secagem entre demãos: húmido sobre húmido, não esperar que seque; secagem completa: 12 a 24 horas.

TEMPERATURA DE APLICAÇÃO

Entre 5°C e 30°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.

PRECAUÇÕES

- Não realizar trabalhos de hidrofugação 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.
- Em alguns suportes pode-se observar um ligeiro efeito "molhado", pelo que é indispensável um ensaio prévio, para avaliar este efeito.
- Não utilizar em superfícies horizontais, para esta aplicação utilizar REVESTIDAN Proof Repell.
- Não utilizar em superfícies com contato permanente com água.
- Limpeza: com solvente sintético

DADOS TÉCNICOS

Aparência	Líquido incolor
Teor sólidos	7±1%
Viscosidade Ford IV (s)	11±2 s
Massa Volúmica	0,78±0,02 g/cm ³
Secagem entre demãos	Aplicar húmido sobre húmido
Secagem completa	12 a 24 horas
Nº de demãos aconselhadas	2 a 3
Consumo teórico	1L ; 3 a 8m ² /demão