

SCALPFUGE PS 86

**HIDRORREPELENTE DE ALTÍSSIMA QUALIDADE
DESENVOLVIDO COM NANOTECNOLOGIA
À BASE DE POLISSILOXANOS E SILANOS**



VANTAGENS DO PRODUTO

- Produto de altíssima qualidade
- Efeito perolado muito pronunciado
- Não altera a cor do suporte
- Microporoso, facilitando a livre troca de vapor de água
- Pode ser aplicado por pulverização
- Impregnação fácil e rápida nos poros dos materiais



EMBALAGENS:

- Em tambor de 200 L
- Em 30 L, palete de 20 x 30 L

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Scalpfuge PS 86 destina-se à impermeabilização de suportes porosos, tais como: betão, pedra, tijolos, reboco hidráulico, cimento, etc..

PREPARAÇÃO

1. DILUIÇÃO: Pronto para uso, nunca diluir.

2. MATERIAL DE APLICAÇÃO: Rolo de fibras naturais, pulverizador manual.

3. MODO DE APLICAÇÃO : Limpar, secar e remover o pó das paredes antes da aplicação. Homogeneizar bem o SCALPFUGE PS 86 e aplicar do fundo para cima até saturação total do suporte. Repetir a operação uma segunda vez com intervalo de aproximadamente 10 minutos (aplicação “molhado sobre molhado”). Evitar excesso de produto que possa gerar escorrimentos e deixar marcas. Aplicar sobre superfícies limpas e secas. Se o suporte tiver sido lavado previamente, aguardar no mínimo 10 dias antes da aplicação.

4. TEMPO DE APLICAÇÃO : Trata-se de um produto de impregnação. A hidrorrepelência será efetiva após a evaporação dos solventes (aproximadamente 72 horas).

5. TEMPERATURA DE APLICAÇÃO / UMIDADE RELATIVA : De 5°C a 50°C. Em temperaturas extremas, a eficácia é reduzida.

6. LIMPEZA DAS FERRAMENTAS: Limpar as ferramentas com white spirit imediatamente após a utilização.



Empresa familiar francesa, a SCALP é fabricante de soluções de limpeza, proteção e tratamento, especializada há mais de 70 anos no setor da construção civil.

7. RENDIMENTO: Dependendo dos materiais e da porosidade: aproximadamente 300 g/m² para duas camadas*.

8. ARMAZENAMENTO: Armazenar o produto em local protegido do gelo, intempéries e raios diretos do sol.

* Os valores de rendimento são apenas indicativos. Estes dados permitem uma estimativa do consumo em obra. Não têm caráter contratual; apenas testes práticos permitem determinar com precisão a quantidade de produto a aplicar em função dos diferentes suportes..

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Produto com solvente• Ponto de inflamação: 36°C (recipiente aberto)• Massa volúmica: 0,78 g ± 0,03 g/cm³ a 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH: Nenhum• Não sensível ao gelo• AFNOR NF T 36-005: Família I, Classe 10c |
|--|--|

PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

1. PROTEÇÃO DOS SUPORTES: Não aplicar SCALPFUGE PS 86 sobre revestimentos orgânicos (tintas RPE, RSE...). Proteger os suportes que não devem ser hidrorrepelidos (vidro, PVC...).

2. PROTEÇÃO DAS PESSOAS: Evitar contacto com olhos e pele. Em caso de contacto, lavar imediatamente com água. Trabalhar em ambiente ventilado; não fumar. Usar luvas de PVC. Usar capacete com viseira de proteção facial para aplicações por pulverização. Usar óculos de proteção para aplicação com rolo ou pincel. Usar roupa adequada (impermeável).

Importante: O conteúdo desta documentação resulta da nossa experiência com o produto e não compromete a nossa responsabilidade quanto à sua utilização em cada caso particular. Tendo em conta as especificidades de cada suporte (desgaste, alteração da integridade e/ou propriedades, composição química, etc.) e para evitar qualquer degradação da superfície a tratar, é indispensável realizar um teste prévio do produto Scalp numa pequena área, respeitando o procedimento de aplicação, a fim de garantir a ausência de alterações.

Produto profissional: perigoso, respeitar as precauções de utilização. Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e consultar a Ficha de Dados de Segurança (FDS).



Empresa familiar francesa, a SCALP é fabricante de soluções de limpeza, proteção e tratamento, especializada há mais de 70 anos no setor da construção civil.