

IMPERMEABILIZANTE À BASE DE ÁGUA QUE CONTÉM MATÉRIAS-PRIMAS DE ORIGEM VEGETAL E BIOSOURCING

IMPERMEABILIZANTE À BASE DE ÁGUA PARA TODOS OS
SUPORTES RÚSTICOS

PRODUTO PREVENTIVO QUE CONTÉM MATÉRIAS-PRIMAS
DE ORIGEM VEGETAL E BIOSOURCED



VANTAGENS DO PRODUTO

- Produto à base de água
- Contém matérias-primas de origem vegetal e biosourced
- Limita os danos causados pela geada
- Microporoso
- Não altera o aspeto nem a porosidade do suporte
- Evita o sujamento de telhados, paredes e fachadas, e limita a formação de microrganismos
- Classificação da qualidade do ar interior:
- Teor muito baixo de COV
- Pulverizável: fórmula perfeitamente compatível com a pulverização por drone
- Ideal para aplicação com drone = mais segurança, economia de tempo, pulverização uniforme, redução de custos



APRESENTAÇÃO :

- Em embalagens de 20 L, palete com 24 x 20 L
- Em embalagens de 5 L, caixa com 4 x 5 L



ÁREAS DE APLICAÇÃO

Fabricado a partir de matérias-primas de origem vegetal e biológica, o **SCALPFUGE EKO'R** é destinado principalmente à proteção de paredes, telhados e fachadas, bem como de todos os materiais porosos. É ideal para revestimentos hidráulicos, pedra, tijolo, mármore, betão, cerâmica, ardósia e fibrocimento. Sem COV, o SCALPFUGE EKO'R limita o sujamento das superfícies tratadas e permite que os materiais respirem sem alterar o seu aspeto.

PREPARAÇÃO

DILUIÇÃO: Pronto a usar, não diluir.

FERRAMENTA DE APLICAÇÃO: Pincel ou pulverizador, drone compatível com pulverização.

MODO DE APLICAÇÃO: Homogeneizar bem o SCALPFUGE EKO'R e aplicar na superfície a tratar, de baixo para cima até saturação. Aplicar duas demãos com intervalo de 10 minutos. Evitar o excesso de produto, que pode causar escorrimentos e marcas na superfície. Aplicar o SCALPFUGE EKO'R em suportes limpos (novos ou previamente limpos).

TEMPO DE AÇÃO: O SCALPFUGE EKO'R é um produto impregnador. A repelência à água será efetiva imediatamente após a aplicação.



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.

TEMPERATURA DE APLICAÇÃO: de 5°C a 50°C. A eficácia é reduzida em temperaturas extremas.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS: Limpar as ferramentas com água imediatamente após o uso.

RENDIMENTO: De acordo com os materiais e suas porosidades.*

ARMAZENAGEM: Armazenar o produto em local protegido contra geada, intempéries e luz solar direta.

* Os dados de rendimento são meramente indicativos. Esta informação permite estimar a quantidade de produto para a obra. No entanto, não têm caráter contratual; apenas testes prévios permitirão determinar com precisão as quantidades necessárias em função dos diferentes suportes a tratar.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Emulsão aquosa• Líquido de aspeto leitoso• Densidade: $0,99 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ a 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH: 6• Sensível ao gelo• Ponto de inflamação: Não aplicável |
|--|---|

PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

PROTEÇÃO DAS SUPERFÍCIES: Proteger as superfícies que não devem ser hidrofugadas (vidros, PVC, etc.). Em caso de salpicos, limpar com uma esponja húmida antes que o produto seque.

PROTEÇÃO DAS PESSOAS: Evitar o contacto com os olhos e a pele. Em caso de contacto, lavar imediatamente com água. Usar luvas de PVC. Usar capacete com viseira durante a aplicação por pulverização. Usar óculos de proteção para aplicação com rolo ou pincel. Usar fato adequado (impermeável).

Importante: O conteúdo deste documento baseia-se na nossa experiência com o produto. A sua utilização em cada caso específico não está sob a nossa responsabilidade. É indispensável realizar testes prévios. 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.