

SCALPFUGE OM 70

HIDRORREPELENTE SOLVENTE SEM SILICONE
E SEM FORMAÇÃO DE FILME
À BASE DE COMPOSTOS ORGANO-METÁLICOS



VANTAGENS DO PRODUTO

- Microporoso, permitindo a livre troca de vapor de água
- Pode ser repintado
- Eficaz em gesso
- Sem silicone
- Pulverizável
- Sem odor
- Impregnação rápida e fácil nos poros dos materiais



EMBALAGENS:

- Tambores de 200L
- Balde de 30L, palete com 22 x 30L

ÁREAS DE APLICAÇÃO

SCALPFUGE OM 70 é destinado à hidrorrepelência de pedras, gessos, rebocos hidráulicos, cimentos, betões, tijolos, mármore, telhas, ardósias e fibrocimento.

PREPARAÇÃO

- 1. DILUIÇÃO:** Pronto a usar, não diluir.
- 2. FERRAMENTA DE APLICAÇÃO:** Rolo de fibras naturais, pulverizador manual.
- 3. MODO DE APLICAÇÃO:** Homogeneizar bem o produto antes da aplicação. Aplicar de baixo para cima até saturação completa do suporte. Repetir a aplicação após cerca de 20 minutos. Evitar o excesso de produto para não gerar escorrimentos que possam deixar marcas visíveis. Aplicar sobre superfícies limpas e secas. Se o suporte tiver sido previamente enxaguado, aguardar no mínimo 10 dias antes de aplicar SCALPFUGE OM 70.
- 4. TEMPO DE APLICAÇÃO:** Sendo um produto de impregnação, a hidrorrepelência será efetiva após a evaporação dos solventes (aproximadamente 72 horas após a aplicação).
- 5. TEMPERATURA DE APLICAÇÃO / UMIDADE RELATIVA:** De 5°C a 50°C. A eficácia é reduzida em temperaturas extremas. Aplicável com até 70% de umidade relativa.
- 6. LIMPEZA DAS FERRAMENTAS:** Limpar os materiais com white-spirit imediatamente após o uso.



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 da porosidade dos materiais: cerca de 300 ml/m² para as duas demãos.*

8. ARMAZENAMENTO: Armazenar em local seco, protegido de geadas, intempéries e da luz solar direta.

* Os dados de rendimento são fornecidos a título indicativo. Ensaio práticos são indispensáveis para definir com exatidão as quantidades a aplicar, de acordo com os diferentes tipos de suportes.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Produto solvente• Líquido incolor e transparente• Densidade: 0,78g ± 0,03g/cm³ a 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH: não aplicável• Resistente ao gelo• Ponto de fulgor: 36°C (vaso aberto) |
|--|--|

PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

1. PROTEÇÃO DOS SUPORTES: Não aplicar sobre revestimentos orgânicos (tintas RPE, RSE...). Proteger as superfícies que não devem ser tratadas (vidro, PVC...).

2. PROTEÇÃO DAS PESSOAS: Evitar contato com olhos e pele. Em caso de contato, lavar imediatamente com água. Utilizar em ambiente ventilado e não fumar. Usar luvas de PVC. Em caso de aplicação por pulverização, usar capacete com viseira de proteção facial. Para aplicação com rolo ou pincel, usar óculos de proteção. Utilizar roupa de proteção impermeável.

Importante: As informações desta ficha são baseadas em nossa experiência com o produto e não implicam responsabilidade quanto a usos específicos. Devido às particularidades de cada suporte (desgaste, alterações físicas ou químicas, etc.), recomenda-se realizar sempre um teste prévio numa pequena área, seguindo o procedimento de aplicação, para assegurar que não haja alterações indesejadas.

Produto profissional – perigoso. Respeitar as precauções de uso. Usar 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.