

# GAMA DE ENDURECEDORES / CONSOLIDANTES / ANTISALPÉTROS



A SCALP é uma empresa familiar francesa que fabrica soluções de limpeza, proteção e tratamento, especializada há mais de 70 anos no setor da construção civil.



## SCALP ANTI-SALPÊTRE

### TRATAMENTO PREVENTIVO DE PAREDES DE GESSO, BETÃO E CIMENTO DETERIORADAS PELO SALGÃO



#### VANTAGENS DO PRODUTO

- Líquido: pulverizável
- Ação bactericida, hidrofóbica e endurecedora
- Endurece gesso, betão, cimento, etc.
- Produto à base de água
- Sem COV
- Classificação do ar interior: A+



#### EMBALAGEM :

- Em 20 L, palete de 24 x 20 L
- Em 5 L, embalagem de 4 x 5 L
- Em 1 L, embalagem de 10 x 1 L

#### ÁREAS DE APLICAÇÃO

SCALP ANTI-SALPÊTRE permite recuperar uma superfície saudável antes da aplicação de tinta, papel de parede ou revestimentos de parede.

Os componentes ativos do SCALP ANTI-SALPÊTRE difundem-se na superfície a tratar e impedem o desenvolvimento posterior das bactérias nitrificantes responsáveis pelo salitre. SCALP ANTI-SALPÊTRE tem uma tripla ação:

- Propriedade hidrofugante (impede a humidade das superfícies que geram salitre)
- Propriedade consolidante (endurece e solidifica a superfície)
- Propriedade bactericida e algicida (impede o desenvolvimento de bactérias nitrificantes).

#### PREPARAÇÃO

DILUIÇÃO : pronto para uso.

EQUIPAMENTO DE APLICAÇÃO : Rolo com cerdas médias, escova, pincel. Pulverizável.

MODO DE USO : Prepare a superfície removendo os diferentes revestimentos (tintas, papéis de parede...) da superfície danificada. Elimine com uma escova as eflorescências de salitre, vestígios de microrganismos, etc. Homogeneize bem o SCALP ANTI-SALPÊTRE e aplique por saturação de baixo para cima em duas camadas com intervalo de 15 minutos sobre o suporte a tratar.

TEMPO DE APLICAÇÃO : Aguarde 48 horas antes de aplicar um revestimento ou tinta. Se os vestígios de salitre reaparecerem dentro desse prazo, repita a operação.

TEMPERATURA DE APLICAÇÃO : de 5 a 50 °C. Em temperaturas extremas, a eficácia é reduzida. Não aplique a temperaturas inferiores a 5 °C.

**LIMPEZA DOS EQUIPAMENTOS**: A limpeza das ferramentas deve ser feita após a utilização com água

**RENDIMENTO**: Aproximadamente 150 a 250 g/m<sup>2</sup> \*

**ARMAZENAMENTO**: Armazenar o produto num local protegido do gelo, das intempéries, de fontes incandescentes e da luz solar direta.

\* As informações sobre o rendimento são fornecidas apenas a título indicativo. Esses dados servem para estimar os custos das obras. Eles não têm valor contratual; somente testes práticos permitem determinar com precisão as quantidades de produto a serem aplicadas, de acordo com os diferentes tipos de superfícies a tratar.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Produto à base de água
- Líquido branco leitoso
- Densidade: 1,05 g ± 0,03 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C
- pH : 4.4
- Teme o gelo

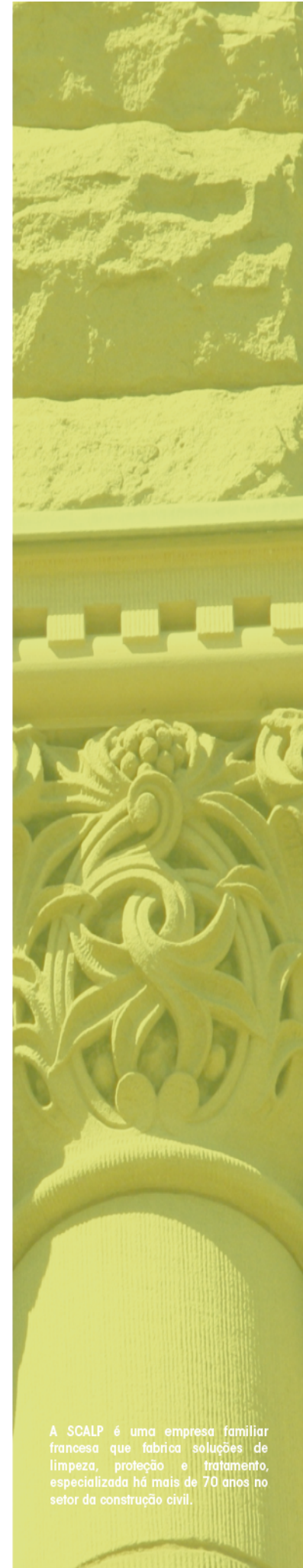
## P RECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

**1. PROTEÇÃO DAS SUPERFÍCIES**: Proteja os suportes que não devem ser tratados. Evite salpicos na vegetação circundante.

**2. PROTEÇÃO DAS PESSOAS**: Usar luvas. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Em caso de contacto, lavar imediatamente e abundantemente com água. Não deitar o produto e os seus resíduos em cursos de água. Em caso de ingestão, não provocar o vômito, consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Contacte o centro antivenenos mais próximo

**3. EMBALAGENS SUJAS**: devem ser completamente esvaziadas. Após limpeza com um detergente adequado, podem ser reutilizadas. O produto não utilizado é eliminado por incineração num centro autorizado. A embalagem pode ser eliminada como resíduo não perigoso, sob a inteira responsabilidade do detentor desses resíduos. Não deite os resíduos no esgoto nem em cursos de água.

**Importante** : O conteúdo desta documentação baseia-se em nossa experiência com o produto. No entanto, não nos responsabilizamos por seu uso em casos específicos. Devido às características particulares de cada superfície (desgaste, alteração da integridade e/ou das propriedades, composição química etc.), e para evitar qualquer dano, é indispensável realizar um teste prévio do produto Scalp em uma pequena área, respeitando o modo de aplicação, a fim de garantir que não ocorra alteração. Utilize produtos biocidas com precaução. Antes de qualquer uso, leia o rótulo e as informações do produto. Produto profissional: perigoso, respeite as precauções de uso. Use os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e consulte a Ficha de Dados de Segurança (FDS).



A SCALP é uma empresa familiar francesa que fabrica soluções de limpeza, proteção e tratamento, especializada há mais de 70 anos no setor da construção civil.