



## SCALP MINERALISANT 95

**SUPER CONSOLIDANTE À BASE DE ÁGUA PARA PEDRAS, BETÕES, TIJOLOS E REVESTIMENTOS MINERAIS**

**IDEAL PARA APLICAÇÃO POR DRONE**



### VANTAGENS DO PRODUTO

- Produto inovador (base aquosa)
- Grande facilidade de aplicação
- Produto de alta qualidade
- Pulverizável: ideal para aplicação por drone = maior segurança, economia de tempo, pulverização uniforme, redução de custos
- Aplicação por drone = maior segurança, economia de tempo, pulverização uniforme, redução de custos
- Não altera o suporte
- Não altera a permeabilidade ao vapor de água
- Compatível com hidrofugantes: SCALPFUGE PS 86, SCALPFUGE 35, SCALPFUGE OM 70, SCALP ANTI-TACHES 07
- Sem COV



#### EMBALAGEM :

- Em barris de 200 litros
- Em embalagens de 30 litros, palete de 24 x 30 litros
- Em embalagens de 5 litros, pacote de 4 x 5 litros



### ÁREAS DE APLICAÇÃO

Líquido de impregnação destinado à consolidação por mineralização de suportes como: pedras calcárias e siliciosas, tijolos, betão, rebocos minerais. A poluição atmosférica degrada as fachadas e provoca a eliminação do aglutinante natural das mesmas. Por isso, é necessário mineralizá-las.

### PREPARAÇÃO

**DILUIÇÃO :** pronto para uso.

**EQUIPAMENTO DE APLICAÇÃO:** Rolo, pulverizador de baixa pressão, drone de pulverização compatível.

**MODO DE USO :** Homogeneizar bem o SCALP MINERALIZANTE 95. Aplicar o produto até à recusa do suporte, de baixo para cima, sobre um suporte limpo e seco, em duas passagens com um intervalo mínimo de 15 minutos. Deixe a superfície consolidar durante cerca de dez dias antes de uma eventual impermeabilização. Para superfícies muito degradadas, pode-se proceder a uma nova operação de mineralização. Se a superfície tiver sido previamente enxaguada, aguarde 10 dias antes de aplicar o produto.

**TEMPO DE APLICAÇÃO :** Trata-se de uma solução de impregnação.

**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 com água imediatamente após a utilização.

**RENDIMENTO** : Dependendo da porosidade do suporte\*.

**ARMAZENAMENTO** : Armazene o produto em local protegido do gelo, das intempéries 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

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| • Líquido incolor à base de água                     | • pH : 9.5                  |
| • Microporoso  | • Sensível ao gelo          |
| • Densidade: 1,02 g ± 0,03 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C | • Ponto de inflamação: >80% |

## PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

**1. PROTEÇÃO DAS SUPERFÍCIES** : Proteja os suportes que não devem ser tratados.

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : Evite o contacto com a pele e os olhos. Não respire os vapores. Não fume. Use luvas de PVC. Use um capacete com viseira de proteção facial ao usar o produto em spray. Use óculos de proteção ao aplicar com rolo ou pincel. Use um fato adequado (impermeável).

**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.