

## SCALP PIERRE AQUA 89

**SUPER LIMPADOR E DESINCRUSTANTE DE FACHADAS**  
**EFEITO FLASH RÁPIDO**  
**IDEAL PARA APLICAÇÃO COM DRONE**



### VANTAGENS DO PRODUTO

- Base aquosa
- Sem necessidade de neutralização da superfície
- Técnica rápida e eficaz
- Economia financeira significativa
- Não requer proteção de azulejos e janelas
- Sem COV
- Aplicação por drone = Maior segurança, ganho de tempo, pulverização uniforme, redução de custos
- Pulverizável: fórmula perfeitamente compatível com a pulverização por drone
- Facilmente biodegradável de acordo com os critérios OCDE 301F
- Taxa de biodegradabilidade aos 28 dias = 75 a 85%



#### EMBALAGEM :

- Em 20 kg, palete com 24 x 20 kg
- Em 5 kg, embalagem com 4 x 5 kg

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

Este produto é destinado à limpeza, lavagem e remoção de sujidades negras de origem atmosférica (poluição urbana) em superfícies minerais, orgânicas e hidráulicas (pedra, mármore, RPE, RSE, tintas, reboco hidráulico à base de cal e, em certos casos, tijolos decorativos, cascalhos lavados, concreto desativado).

### PREPARAÇÃO

**DILUIÇÃO** : Produto pronto para uso.

**EQUIPAMENTO DE APLICAÇÃO** : Escova (todos os tipos), drone de pulverização compatível.

**MODO DE USO** : Misture bem antes de usar. Aplique generosamente na superfície e deixe agir. Enxágue eficazmente de baixo para cima com água sob pressão (fria ou quente). Repita a operação se necessário. Não aplique em fachadas em descongelamento.

**TEMPO DE APLICAÇÃO** : De uma a várias horas. Recomendamos aplicar à noite e enxaguar no dia seguinte.

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

**LIMPEZA DO EQUIPAMENTO** : A limpeza das ferramentas deve ser feita com água imediatamente após o uso.

**RENDIMENTO** : De 200 a 300g/m<sup>2</sup>, conforme a porosidade da superfície\*.



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.

**ARMAZENAMENTO :** Armazenar o produto em local protegido do gelo, das intempéries e da luz solar direta. Não armazenar a uma temperatura inferior a 5°C.

\* 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 aquoso em forma de gel
- Líquido ligeiramente amarelado
- Densidade :  $1.23\text{g} \pm 0.03\text{g}/\text{cm}^3$  a 20°C
- pH : 9
- Sensível ao gelo, mas reversível
- Ponto de fulgor: Nenhum
- Taxa de biodegradação em 3 a 4 dias: 60%
- Taxa de biodegradação aos 28 dias: 75% a 85%

## PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

**1. PROTEÇÃO DAS SUPERFÍCIES :** Nenhuma recomendação especial (exceto para alumínio, que recomendamos proteger).

**2. PROTEÇÃO DAS PESSOAS :** Evitar o contato com os olhos e a pele. Em caso de contato, lavar com água. Usar luvas de PVC. Usar capacete com viseira de proteção para o rosto durante a pulverização. Usar óculos de proteção para aplicação com escova. Usar roupa adequada (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.