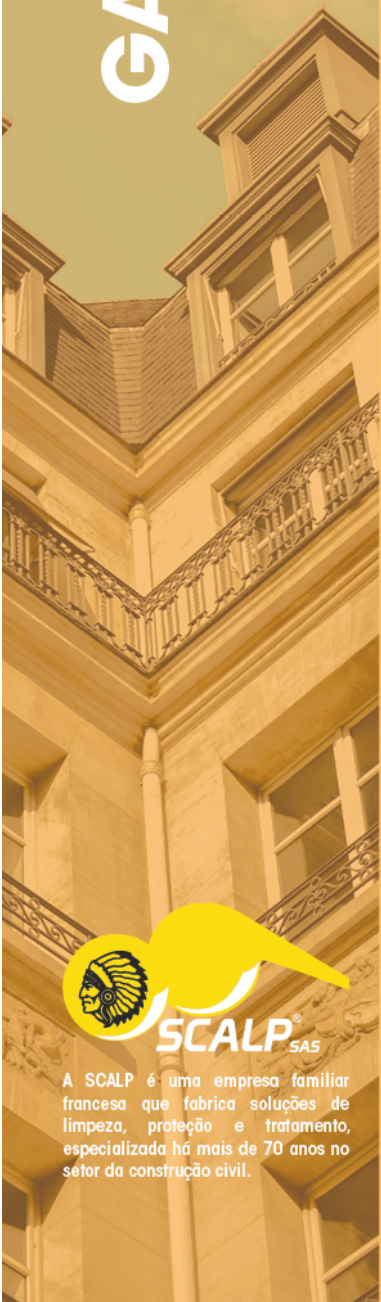


GAMA DE PRODUTOS DE LIMPEZA



SCALPNET AQUA 37

DESINCRUSTANTE DE PH NEUTRO PARA FACHADAS
EM TIJOLOS, BETÃO, CERÂMICA, GRÉS, PASTA DE VIDRO,
SEIXOS LAVADOS, BETÃO DESATIVADO
IDEAL PARA APLICAÇÃO COM DRONE



VANTAGENS DO PRODUTO

- Pulverização com airless
- Pulverizável: fórmula perfeitamente compatível com a pulverização por drone
- Sem necessidade de neutralização do suporte (sem eflorescência)
- Não requer proteção de azulejos e janelas
- pH neutro
- Sem COV
- Aplicação por drone = Maior segurança, economia de tempo, pulverização uniforme, redução de custos



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 desincrustação de todas as superfícies minerais ou ricas em sílica, para a remoção de sujidades negras de origem atmosférica (poluição urbana).

PREPARAÇÃO

DILUIÇÃO: Nunca diluir.

EQUIPAMENTO DE APLICAÇÃO: Rolo, escova (todos os tipos), airless ou outro pulverizador, drone de pulverização compatível.

MODO DE Uso: Homogeneizar bem o produto antes da aplicação. Aplicar generosamente sobre a superfície e deixar agir. Enxaguar eficazmente de baixo para cima com água sob pressão (fria ou quente). Repetir a operação se necessário. Não aplicar em fachadas durante o descongelamento.

TEMPS D'APPLICATION: 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 100 a 200g/m² conforme a porosidade do suporte*.

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



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.

*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: $1,10 \text{ g} \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ a 20°C
- pH : 7 (neutre)
- Sensível ao gelo, mas reversível
- Ponto de inflamação: Nenhum

PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

1. PROTEÇÃO DAS SUPERFÍCIES : Nenhuma recomendação particular.

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 facial durante a aplicação por 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).

