

## PROTEÇÃO SEM COV DE NOVA GERAÇÃO

### PROTEÇÃO FILMOGÉNICA ANTI-GRAFFITI SACRIFICIAL À BASE DE ÁGUA

#### ACABAMENTO MATE



#### VANTAGENS DO PRODUTO

- Sem COV
- Base aquosa
- Não altera a permeabilidade ao vapor de água
- Insaponificável
- Incolor, com acabamento mate
- Alta resistência aos UV: não amarela
- Produto monocomponente
- Adequado para interior e exterior
- Produto 2 em 1: proteção anti-graffiti e hidrorrepelente
- Evita os efeitos de carbonatação
- Classificação do ar interior: A



#### APRESENTAÇÃO:

- Em 20 kg, palete de 24 x 20 kg
- Em 5 kg, caixa de 4 x 5 kg



#### ÁREAS DE APLICAÇÃO

ANTI-GRAFF S EKO'R é uma proteção anti-graffiti filmógena e sacrificável à base de água. Protege suportes porosos brutos como pedra, betão, cimento, madeira e reboco hidráulico contra todos os tipos de graffiti, bem como contra infiltrações de água. ANTI-GRAFF S EKO'R pode ser utilizado tanto em exteriores como em interiores.



#### PREPARAÇÃO

**DILUIÇÃO:** Pronto para uso, não diluir.

**MATERIAIS DE APLICAÇÃO:** Rolo, pulverizador airless.

**MODO DE APLICAÇÃO:** Homogeneizar bem o ANTI-GRAFF S EKO'R antes da aplicação e aplicar em duas camadas cruzadas com um intervalo de 4 horas (aguardar que a primeira camada esteja seca). Evitar o excesso de produto.

**REMOÇÃO DE GRAFFITI:** Com água quente (mínimo 90°C) sob pressão (90 bar). A proteção ANTI-GRAFF S EKO'R desaparece e deverá ser reaplicada.

**TEMPO DE APLICAÇÃO:** A proteção será efetiva após aproximadamente 72 horas (dependendo da temperatura exterior).

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

**LIMPEZA DAS FERRAMENTAS:** A limpeza das ferramentas deve ser feita com água imediatamente após a utilização.

**RENDIMENTO:** De 150 a 200 g/m<sup>2</sup>\* por camada, dependendo da porosidade do suporte.

**ARMAZENAMENTO:** Armazenar o produto em local protegido contra o gelo, intempéries e raios diretos do sol.

\* As indicações de rendimento são apenas orientativas. Estes dados permitem avaliar uma estimativa de consumo em obra. Não têm caráter contratual; apenas testes práticos permitem determinar com precisão as quantidades de produto a aplicar, em função dos diferentes suportes a tratar.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

<ul style="list-style-type: none"><li>• Emulsão aquosa</li><li>• Líquido de aspetto leitoso</li><li>• Massa volúmica: <math>1,05\text{g} \pm 0,03\text{g/cm}^3</math> a <math>20^\circ\text{C}</math></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• pH: 8</li><li>• Sensível ao gelo</li><li>• Ponto de inflamação: Nenhum</li></ul>
---	--

## PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

**PROTEÇÃO DAS SUPERFÍCIES:** Não requer proteção específica; limpar rapidamente quaisquer projeções com um pano.

**PROTEÇÃO DAS PESSOAS:** Evitar o contacto com os olhos e a pele. Usar luvas de PVC e óculos de proteção. Em caso de contacto, lavar com água.

**Importante:** O conteúdo desta documentação resulta da nossa experiência com o produto. Não podemos assumir responsabilidade pela sua utilização em cada caso particular. Tendo em conta as especificidades de cada suporte (desgaste, alteração da integridade e/ou das propriedades, composição química, etc.) e para evitar qualquer dano à superfície a tratar, é indispensável realizar um teste prévio do produto Scalp numa pequena área, respeitando o procedimento de aplicação, a fim de garantir a ausência de alterações.

Produto profissional: perigoso, respeitar as precauções de utilização. Utilizar os 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.