

STONE NET



IMPIADOR SIN COV. NO CORROSIVO
FORMULADO A PARTIR DE MATERIAS PRIMAS DE BASE BIOLÓGICA

REMOVE FACILMENTE A POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA DAS FACHADAS DE PEDRA
PRODUTO À BASE DE ÁGUA – RESULTADOS VISÍVEIS E DURADOUROS



VANTAGENS DO PRODUTO

- À base de água
- Sem COV
- Contém matérias-primas de origem biológica
- Fabricado com MP biodegradáveis de acordo com a norma da OCDE
- Resultados visíveis e duradouros
- Não é necessário neutralizar o substrato
- Não agride os materiais de construção
- Pulverizável: fórmula perfeitamente compatível com a pulverização por drone
- Ideal para aplicação com drone = mais segurança, economia de tempo, pulverização uniforme, redução de custos
- Facilmente biodegradável de acordo com os critérios OCDE 301F



APRESENTAÇÃO:

- Em embalagens de 20 Kg, palete de 24 x 20 Kg
- Em embalagens de 5 Kg, caixa de 4 x 5 Kg



ÁREAS DE APLICAÇÃO

STONE NET EKO'R é um limpador concentrado sem COV que remove a poluição atmosférica de uma grande variedade de superfícies como pedra, mármore, concreto, todos os tipos de reboco, superfícies pintadas, revestimentos orgânicos, etc.

STONE NET EKO'R é ideal para a limpeza de materiais frágeis como pedra francesa, pedra aparente e todas as superfícies porosas e delicadas. Recomendado para serviços de limpeza onde há fortes restrições ambientais. Também é adequado para aplicação com drone, especialmente para a limpeza e desengorduramento de fachadas e paredes, mesmo em áreas de difícil acesso ou em altura



PREPARAÇÃO

DILUCION: não diluir.

MATERIAIS DE APLICAÇÃO: Rolo, pincel (de qualquer tipo), pulverizador airless ou manual, drone compatível com pulverização.

MODO DE USO: Homogeneizar bem o produto antes do uso. Aplicar uma camada espessa e untuosa de baixo para cima sobre a superfície a limpar. Deixar agir por no mínimo 1 hora, depois enxaguar de baixo para cima com água sob pressão (fria ou quente). Repetir se necessário. Não aplicar em fachadas que estejam descongelando.



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.

TEMPO DE APLICAÇÃO: Uma ou várias horas. Recomenda-se aplicar à tarde e enxaguar no dia seguinte.

TEMPERATURA DE APLICAÇÃO: De 5°C a 50°C. A eficácia é reduzida em temperaturas extremas.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS: As ferramentas devem ser lavadas com água imediatamente após o uso.

RENDIMENTO: Cerca de 200 a 300 ml/m².*

ARMAZENAMENTO : Armazenar o produto em local protegido contra geadas, intempéries e luz solar direta.

* Os dados de rendimento são meramente indicativos. Servem apenas para estimar a quantidade necessária para a obra. Não têm valor contratual; somente testes prévios permitirão determinar com precisão as quantidades necessárias conforme os diferentes suportes a serem tratados.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Produto aquoso em forma de gel tixotrópico• Ligeiramente amarelado• Densidade: 1,23 ± 0,03 g/cm³ a 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH: 9• Sensível ao gelo, mas reversível• Ponto de inflamabilidade: Não aplicável• Taxa de biodegradação em 3 a 4 dias: 60% |
|--|---|

BIODEGRADABILIDADE DO PRODUTO

Taxa de biodegradação em 28 dias: 75% a 85% (81,6% experimental)

Intervalo de 10 dias observado: N.A. (sim)

Conclusão: Facilmente biodegradável

PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

PROTEÇÃO DAS SUPERFÍCIES: Nenhuma recomendação específica. Evitar contato prolongado com alumínio e não deixar o produto secar na superfície.

PROTEÇÃO DAS PESSOAS: Este produto não é perigoso, mas deve-se evitar o contato com os olhos e a pele. Em caso de contato, lavar com água. Usar luvas e óculos de proteção.

Importante: O conteúdo deste documento é baseado na nossa experiência com o produto. A sua aplicação em cada situação específica não está sob nossa responsabilidade. É indispensável realizar testes prévios. Consulte 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.

