

LIMPADOR DE NOVA GERAÇÃO À BASE DE ENZIMAS E BACTÉRIAS - FORMULADO A PARTIR DE MATÉRIAS-PRIMAS BIOSURGENTES

IDEAL PARA FACHADAS, TELHADOS, PAREDES E PISOS EXTERIORES

Produto à base de água - Sem COV - Não corrosivo

Utiliza a sinergia de bactérias e enzimas cuidadosamente selecionadas para
eliminar a sujeira, sem produtos químicos agressivos.

VANTAGENS DO PRODUTO



- À base de água
- Sem COV
- Fabricado com matéria-prima biodegradável conforme norma OCDE
- Destroi compostos orgânicos
- Limpa profundamente as superfícies
- Formulado com enzimas e bactérias vivas que se alimentam da sujeira urbana
- Produto não corrosivo que não causa danos estruturais aos materiais
- Sem ácidos, solventes ou soda cáustica
- Sem pictogramas de segurança
- Não tóxico / Não nocivo



APRESENTAÇÃO:

- Em 25 kg, palete de 24 x 25 kg
- 6 kg: pacote de 4 x 6 kg

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Este limpador de nova geração, NET ENZYME EKO'R, utiliza enzimas para decompor eficazmente a matéria orgânica sem danificar as superfícies tratadas. As cepas bacterianas são selecionadas especificamente por sua capacidade de atacar e digerir resíduos orgânicos presentes em ambientes urbanos.

Uma das principais características do NET ENZYME EKO'R é sua natureza não corrosiva, que reduz consideravelmente o risco de irritação na pele, preservando a integridade das superfícies limpas. Este limpador representa um avanço revolucionário na área de limpeza, combinando eficácia e segurança para usuários e materiais.

O processo inovador do NET ENZYME EKO'R garante a conservação a longo prazo dos materiais, sendo especialmente vantajoso para ambientes urbanos, onde as superfícies estão expostas a diversos contaminantes.

PREPARAÇÃO

DILUIÇÃO: Produto pronto para uso.

MATERIAIS DE APLICAÇÃO: Rolo, pincel (todos os tipos), pulverizador, airless, pulverizador manual.

MODO DE USO: Misturar bem o produto antes de aplicar. Aplicar de baixo para cima em camada espessa e cremosa sobre a superfície a tratar. Deixar agir de 4 a 8 horas e depois enxaguar de baixo para cima com água sob pressão. Repetir se necessário.

TEMPO DE APLICAÇÃO: De acordo com a espessura do revestimento, deixar agir em média 3 horas. Tempo de abertura: 8 a 24 horas, dependendo das condições climáticas.

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

LIMPEZA DOS MATERIAIS: Limpar as ferramentas com água imediatamente após o uso.

RENDIMENTO: e 3 a 5 m²/L, dependendo da porosidade e sujeira da superfície.*

ARMAZENAMENTO: Armazenar o produto em local protegido contra geadas, intempéries e luz solar direta. Não armazenar o produto em temperaturas inferiores a 0°C nem superiores a 50°C, pois isso pode matar as bactérias. O produto deve ser armazenado em temperatura moderada..

* As noções de rendimento são apenas dados indicativos. Essas informações permitem uma avaliação prévia das obras. No entanto, não são contratuais; apenas testes poderão definir com precisão as quantidades de produto necessárias, conforme os diferentes suportes a serem tratados.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">Produto aquoso em gelLíquido ligeiramente amareloMassa volúmica: 1,23 g ± 0,03 g/cm³ a 20 °C | <ul style="list-style-type: none">pH: 9Resistente a geadas, mas reversívelPonto de inflamabilidade: Nenhum |
|---|--|

PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

PROTEÇÃO DAS SUPERFÍCIES: Sem recomendações específicas (exceto para alumínio, que recomendamos proteger).

PROTEÇÃO PESSOAL: Evitar contato com olhos e pele. Em caso de contato, lavar com água. Usar luvas de PVC. Usar capacete com viseira para pulverização. Usar óculos de proteção para aplicação com pincel. Vestir macacão impermeável adequado.

Importante: O conteúdo deste documento resulta da nossa experiência com o produto. O uso em cada caso particular não está sob nossa responsabilidade. É imprescindível realizar testes prévios. 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.