

LIMPADOR pH NEUTRO, SEM COV FORMULADO A PARTIR DE MATÉRIAS-PRIMAS DE ORIGEM BIOLÓGICA

LIMPADOR DE FACHADAS, ESPECIFICAMENTE ADAPTADO
A FACHADAS DE TIJOLO

LIMPADOR DE FACHADAS COM RESULTADOS EFICAZES
– VISÍVEIS E DURADOUROS



VANTAGENS DO PRODUTO

- Formulado a partir de matérias-primas de origem biológica
- Sem COV
- Resultados visíveis e duradouros
- pH neutro
- Formulado com matérias-primas biodegradáveis, conforme à norma OCDE
- Aplicação com pulverizador airless
- Não neutraliza o substrato (não provoca eflorescências)
- Não agride os materiais de construção
- Pulverizável: fórmula perfeitamente compatível com pulverização por drone
- Aplicação por drone = Maior segurança, economia de tempo, pulverização uniforme, redução de custos



APRESENTAÇÃO:

- Em embalagem de 20 KG, palete com 24 x 20 KG
- Em embalagem de 5 KG, conjunto com 4 x 5 KG



ÁREAS DE APLICAÇÃO

BRICK NET EKO'R é ideal para eliminar sujidade negra de origem atmosférica em superfícies minerais. É recomendado para a limpeza de materiais frágeis como tijolo, betão, porcelana, grés, mosaicos de vidro, entre outros.

Sem COV, é indicado para trabalhos de limpeza em que as restrições ambientais são significativas, especialmente em zonas de grande circulação.

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

DILUIÇÃO: não diluir.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO: Rodillo, brocha, pulverizador airless u otro, drone compatível com pulverização.

MODO DE APLICACIÓN: Mezclar bien el producto antes de aplicar BRICK NET EKO'R. Aplicar el producto de abajo hacia arriba en una capa gruesa y untuosa sobre la superficie a limpiar. Dejar actuar de 1 a varias horas antes de aclarar de abajo hacia arriba con agua a presión. Repetir si es necesario.

TEMPO DE APLICACÃO: Una o varias horas. Se aconseja aplicar por la tarde y aclarar al día siguiente.

TEMPERATURA DE APLICACÃO: De 5° C a 50° C. Con temperaturas extremas, su eficacia se reduce.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS: La limpieza de herramientas deberá efectuarse con agua inmediatamente después de la utilización.

RENDIMENTO: De acuerdo com a porosidade da superfície, de 100 a 200 g/m²*

ALMACENAMIENTO: : Armazenar o producto em local protegido contra geadas, intempéries e luz solar direta.

* Os dados de rendimento são fornecidos apenas a título indicativo. Esta informação permite estimar a quantidade necessária para a obra, mas não tem caráter contratual. Somente testes prévios permitirão definir com precisão as quantidades de produto necessárias, em função dos diferentes tipos de substratos a tratar.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">Produto aquoso em forma de gel tixotrópicoLevemente amareladoDensidade de 1.1 +/- 0.03 g/cm³ a 20°C | <ul style="list-style-type: none">pH: 7Sensível ao gelo, mas reversívelPonto de inflamabilidade: Não aplicável |
|--|--|

PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

1. PROTEÇÃO DAS SUPERFÍCIES: Nenhuma recomendação específica..

2. PROTEÇÃO PESSOAL: Evitar o contato com os olhos e a pele. Em caso de contato, lavar com água. Utilizar luvas de PVC. Usar capacete com visor facial durante a pulverização. Usar óculos de proteção para aplicação com pincel. Vestir macacão de trabalho adequado (impermeável).

Importante: O conteúdo deste documento baseia-se na nossa experiência com o produto. A sua utilização em cada caso específico não está sob nossa responsabilidade. Além disso, é indispensável 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.