

TRATAMENTO PREVENTIVO CONTRA OS DEPÓSITOS VERDES UTILIZANDO MATÉRIAS-PRIMAS DE ORIGEM BIOLÓGICA.

BIOCIDA E ALGICIDA PREVENTIVO FORMULADO COM INGREDIENTE ATIVO DE ORIGEM BIOLÓGICA
 PRODUTO PRONTO PARA USO – PREVINE O DESENVOLVIMENTO DE ALGAS E LIQUENS



VANTAGENS DO PRODUTO

- Função descontaminante do dióxido de carbono
- Pode ser repintado 48 a 72 horas após obter o resultado desejado
- Contém ingredientes ativos de origem vegetal
- Não necessita enxaguamento
- Ideal para todas as superfícies
- Muito eficaz
- Produto preventivo
- Pronto para uso
- Sem COV (Compostos Orgânicos Voláteis)
- Pulverizável: fórmula perfeitamente compatível com pulverização por drone
- Aplicação por drone = Maior segurança, economia de tempo, pulverização uniforme, redução de custos



APRESENTAÇÃO :

- Em tambor de 200 L
- Em recipiente de 20 L, paleta com 24 x 20 L
- Em recipiente de 5 L, embalagem com 4 x 5 L



ÁREAS DE APLICAÇÃO

ANTI-M EKO'R limpa uma grande variedade de superfícies (telhados, fachadas, paredes e pavimentos), utilizando matérias-primas de origem vegetal e biológica. Como produto preventivo, oferece uma proteção duradoura contra líquenes, algas, microrganismos e depósitos esverdeados durante muitos anos (de 4 a 5 anos). Formulado com um ingrediente ativo de origem biológica, **ANTI-M EKO'R** pode ser utilizado em obras de renovação e acabamento, tanto em edifícios novos quanto na maioria dos materiais usados na construção civil (telhas, ardósia, cerâmica, pedra, tijolo, etc.).

A superfície tratada recupera um aspeto saudável com a ação da chuva e do vento. A aplicação por drone permite uma pulverização rápida, uniforme e segura, sem contato direto com a superfície.

PREPARAÇÃO

DILUIÇÃO: Produto pronto para uso.

MATERIAIS DE APLICAÇÃO: trincha, rolo ou pulverizador, drone compatível com pulverização.



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.

MODO DE APLICAÇÃO: : Aplicar **ANTI-M EKO'R** sobre uma superfície seca, de baixo para cima, até à saturação. Deixar atuar e **não enxaguar** o produto. Após algumas semanas, a superfície tratada recuperará um aspeto saudável quando exposta à chuva e ao vento.

TEMPO DE APLICAÇÃO: trata-se de uma solução de impregnação.

TEMPERATURA DE APLICAÇÃO: de 5 a 50 °C. Em temperaturas extremas, a eficácia pode ser reduzida.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS: As ferramentas devem ser limpas com água imediatamente após a aplicação.

RENDIMENTO: Aproximadamente 200 a 300 ml/m²*.

ARMAZENAMENTO: Armazenar o produto em local protegido contra geadas, intempéries e luz solar direta. Não armazenar a temperaturas inferiores a 5 °C.

* 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

- | | |
|---|---------------------------------------|
| • Produto biocida | • pH : 5 |
| • Líquido leitoso | • Resistente ao gelo, mas reversível |
| • Densidade: 0,980 g ± 0,03 g/cm ³ a 20 °C | • Ponto de inflamação: Não inflamável |

PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

PROTEÇÃO DAS SUPERFÍCIES : Evitar pulverizar sobre a vegetação circundante.

PROTEÇÃO PESSOAL : Em caso de salpicos na pele ou no rosto, lavar abundantemente com água. Utilizar luvas de PVC. Usar capacete com viseira de proteção facial durante a pulverização. Utilizar óculos de proteção quando aplicar com rolo ou trincha. Vestir um macacão adequado (impermeável). É fortemente recomendado o uso de máscara com filtro para partículas.

Importante: o conteúdo desta documentação baseia-se na nossa experiência com o produto. No entanto, não pode comprometer a nossa responsabilidade quanto à sua utilização em cada caso específico. Tendo em conta as particularidades de cada substrato (desgaste, alterações das propriedades ou da composição química, entre outros), e para evitar qualquer degradação da superfície a tratar, é imprescindível realizar um teste prévio com o produto Scalp numa pequena área da superfície, respeitando o procedimento de aplicação, a fim de garantir que não ocorre qualquer alteração. 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.