

Agente de limpeza de musgos e resíduos vegetais

Remoção de microorganismos vegetais
Não ataca os materiais minerais ou orgânicos

Para aplicação sobre:
Fachadas, tectos, solos,
Varandas, terraços



klinor antimousse

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- Raspar as maiores acumulações de musgos, algas, líquenes, com ferramenta apropriada (espátula, escova,...), tendo o cuidado de não deteriorar o suporte;
- Proteger os suportes que não necessitam limpeza, ou que podem ser danificados pelo **klinor antimousse**.

APLICAÇÃO

- **klinor antimousse** está pronto a aplicar;
- Aplicar sobre o suporte seco, à trincha, com rolo ou por pulverização;
- Saturar o suporte;
- Deixar agir 2 a 24 horas, depois lavar abundantemente;
- Em casos de superfícies muito sujas, renovar a aplicação.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

- Temperatura de utilização: +5°C a +30°C;
- Não aplicar sobre suportes gelados, em degelo ou em risco de gelar nas 24 horas;
- Não aplicar em suporte quente, em pleno sol, ou com vento forte;
- Não aplicar sob chuva (risco de lavagem do produto activo).

RECOMENDAÇÕES

- Não colocar em contacto com alimentos;
- Não projectar sobre vegetação próxima ou sobre animais;
- Não projectar em madeira, superfícies pintadas, metal, zinco, cobre, alumínio, porcelana;
- Em caso de contacto accidental com estes materiais, lavar imediatamente com água limpa;
- Quanto mais rugoso for o suporte, mais difícil é a limpeza;
- Os aplicadores devem proteger-se com equipamento de protecção adequado.

PRODUTO

- **Composição:** hipoclorito de sódio, derivado de amina, aditivos específicos;
- **pH:** 12,5;
- **Densidade:** 1,1;
- **Cheiro:** Pinho;
- **Consumo:** 0,2 a 1 litro/m², segundo a absorção do suporte;
- **Ferramentas:** pulverizador;
- **Apresentação:** balde de 20 litros, (paletes de 24 unidades = 528 kg);
- **Conservação:** 6 meses a partir da data de fabrico, em embalagem original fechada, e em ambiente ameno (temperatura máxima 30°C);
- **Cor:** amarelo.

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentados de boa fé e baseiam-se na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas. As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento do produto, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica.