

DESINFETANTE DE PAREDES

FT113.03

DESCRIÇÃO:	Solução aquosa com substâncias ativas.
UTILIZAÇÃO:	Para remoção de fungos, algas e outros microorganismos, de paredes, tetos, fachadas ou outras superfícies contaminadas.
PROPRIEDADES:	Fácil aplicação Eficaz

CARACTERÍSTICAS:

- Cor	Líquido transparente, incolor
- Rendimento Prático	10 – 12 m ² /l por demão (dependendo da rugosidade e absorção do substrato, bem como do tipo de aplicação)
- Aplicação	1 - 2 demãos Pulverizador, rolo, trincha. Aplicar o produto sobre a área contaminada, já lavada e seca. Deixar atuar. Também se pode aplicar este produto directamente sobre a área contaminada, não lavada, deixar atuar durante 2-3 horas para, seguindo-se a limpeza, secagem, e aplicação de mais uma demão de DESINFECTANTE DE PAREDES (ref. 113.03). Este último esquema de aplicação poderá ser considerado mais eficaz.
- Secagem	Em condições normais de temperatura e humidade relativa (20°C, 60%): Superficial: 2 - 4 horas Repintura: 24 horas
- Diluição	Não diluir. Pode-se eventualmente diluir na proporção de 1:5 com água, apenas nos casos em que a contaminação seja bastante escassa.
- Limpeza de Acessórios	Com água, logo após a aplicação.
- COV	Não aplicável.
- Ponto Inflamação	Não inflamável.
- Estabilidade em Armazém	Mínimo de um ano em embalagens de origem, cheias e bem fechadas, mantidas em local seco e fresco. Os lotes mais antigos deverão ser os primeiros a ser utilizados, de acordo com a regra FIFO.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE: As superfícies a tratar devem estar perfeitamente lavadas, com água sob pressão (paredes exteriores) ou água e hipoclorito de sódio (superfícies interiores e exteriores) e secas.

PRECAUÇÕES: É obrigatório usar luvas e óculos de protecção, uma vez que se está a lidar com um produto tóxico. Se a aplicação for por “spray” usar uma máscara de protecção para evitar inalações. Guardar fora do alcance das crianças. Consultar a embalagem e/ou ficha de segurança do produto.

CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

- Temperatura Ambiente	Superior a 5°C e inferior a 35°C
- Humidade	Inferior a 80%
- Temperatura da Superfície	2 a 3°C acima do ponto de orvalho.

OUTRAS INFORMAÇÕES:

Notas: Esta Ficha Técnica anula e substitui as versões anteriores.