

SOLUÇÃO DESINFETANTE

DESCRÍÇÃO

Produto constituído por uma solução aquosa de um agente biocida, que se destina ao saneamento de rebocos bem como a evitar a formação e proliferação de fungos e algas, protegendo também as pinturas de ataques microbianos.

Tem uma ação fungicida intensiva e duradoura.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Em todo o tipo de superfícies de alvenaria, em interiores e exteriores, especialmente em locais húmidos e sombrios.

PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

No interior lavar com uma mistura de água/detergente neutro/lixívia as superfícies contaminadas e posteriormente lavar bem com água limpa.

No exterior pode-se utilizar um jacto de água de alta pressão.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

A fim de garantir uma proteção anti fungos eficaz deve proceder-se de acordo com a sequência seguinte:

Repintura de rebocos atacados:

- Lavar, para eliminação de manchas, de acordo com o especificado na preparação das superfícies;
- Tratamento com a solução desinfetante;
- Aplicação de uma tinta aditivada com Aditivo Conservante.

Pintura de rebocos novos:

- Tratamento com solução desinfetante;
- Aplicação de uma tinta aditivada com Aditivo Conservante.

A solução deve ser aplicada uniformemente sobre a área a tratar, devendo atuar, de preferência, por um período de 24 horas antes da aplicação da pintura.

Rendimento (teórico): 10-12m²/L (em função do tipo de substrato e do grau de infestação a tratar).

Intervalo entre demãos: Não aplicável.

Diluente de limpeza: Água.

COMPONENTES

Monocomponente.

SOLVENTES E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO

Deve ser aplicado sem qualquer tipo de diluição.

CONDIÇÕES DURANTE APLICAÇÃO

Para uma boa aplicação, a temperatura ambiente deverá estar entre 5 e os 30°C e a humidade relativa entre os 50 e os 70%. As superfícies não deverão estar acima dos 25°C, evitar a aplicação com incidência direta do sol e vento forte.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Incolor
Acabamento	
Cor	Incolor
Brilho	Não aplicável
Textura	Não aplicável
Secagem: (20°C 65% HR)	
Superficial	Não aplicável
Lixagem	Não aplicável
Seco	Ca. 1 a 2 horas. Após 48horas.
Viscosidade	10-11s a 20°C (Thomas-STORMER ASTM D-562)
Densidade (g/cm³):	1,00 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217)

TEOR DE COV's Não aplicável.

EMBALAGENS 1, 5 e 25 Lt.

ARMAZENAGEM Conservado nas embalagens originais, hermeticamente fechadas, a uma temperatura compreendida entre 5°C e 35°C, este produto é estável por um período de seis meses.

SEGURANÇA Dada a natureza irritante deste produto devem ser tomadas precauções durante a sua manipulação, evitando o contacto acidental com a pele e os olhos, usando o material de proteção adequado (luvas, óculos de proteção, etc.).

Em caso de contacto, lavar a região atingida com água abundante e sabão; despir imediatamente qualquer peça de vestuário contaminada.

Para obter mais informação deve consultar-se a ficha de segurança do produto.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.