

ADITIVO CONSERVANTE

DESCRÍÇÃO

Especialmente concebido com substâncias ativas para reforçar a resistência das tintas aos fungos e algas, em condições especiais de humidade.
Tem uma ação fungicida intensiva e duradoura.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Produto para adição em tintas aquosas, nomeadamente: DIERA COR, DIERA PLASTIN, DIERA SILK, DIERA MATE e DIERA PLASTEX.

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.

Rendimento (teórico): Não aplicável.

Intervalo entre demãos: Não aplicável.

Diluente de limpeza: Água.

COMPONENTES

Monocomponente.

SOLVENTES E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO

Para:

5Lt de tinta adicionar 0,25Lt de Aditivo Conservante.

15Lt de tinta adicionar 0,75Lt de Aditivo Conservante.

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.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Branco leitoso
Acabamento	
Cor	Não aplicável
Brilho	Não aplicável
Textura	Não aplicável
Secagem: (20°C 65% HR)	
Superficial	Não aplicável
Lixagem	Não aplicável
Seco	Não aplicável
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 0,25 e 0,75 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.