

ADITIVO CONSERVANTE

DESCRIÇÃO	<p>Especialmente concebido com substâncias ativas para reforçar a resistência das tintas aos fungos e algas, em condições especiais de humidade.</p> <p>Tem uma ação fungicida intensiva e duradoura.</p>
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Produto para adição em tintas aquosas, nomeadamente: DIERA COR, DIERA PLASTIN, DIERA SILK, DIERA MATE e DIERA PLASTEX.
PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES	<p>No interior, lavar com uma mistura de água / detergente neutro / lixívia as superfícies contaminadas e posteriormente lavar bem com água limpa.</p> <p>No exterior pode-se utilizar um jacto de água de alta pressão.</p>
PROCESSO DE APLICAÇÃO	<p>A fim de garantir uma proteção anti fungos eficaz deve proceder-se de acordo com a sequência seguinte:</p> <p>Repintura de rebocos atacados:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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. <p>Pintura de rebocos novos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tratamento com solução desinfetante;• Aplicação de uma tinta aditivada com Aditivo Conservante. <p>Rendimento (teórico): Não aplicável.</p> <p>Intervalo entre demãos: Não aplicável.</p> <p>Diluyente de limpeza: Água.</p>
COMPONENTES	Monocomponente.
SOLVENTES E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO	<p>Para:</p> <p>5Lt de tinta adicionar 0,25Lt de Aditivo Conservante.</p> <p>15Lt de tinta adicionar 0,75Lt de Aditivo Conservante.</p>
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.

CARATERÍSTICAS 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 accidental 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.