

Ficha Técnica

ADITAF

(Aditivo Antifungos e Algas)

Código Geral: AO100000TPF0012

Embalagens: ½ Litro

Aditivo utilizado nas tintas aquosas para reforçar a sua resistência fungicida e algicida.

TIPO

Produto aquoso, altamente concentrado em aditivos com acção fungicida e algicida.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Baixa toxicidade, baixo odor, largo espectro e grande eficácia microbicida.

UTILIZAÇÃO

Depois das paredes devidamente preparadas, lavadas e, de preferência, tratadas com REFUNAL (removedor de fungos e algas), adicionar às tintas aquosas (Lisas ou Texturadas) para reforçar a sua resistência ao ataque de fungos, bolores e algas que podem conduzir à formação de manchas e, inclusive, até à posterior destruição da película de pintura.

PREPARAÇÃO

Diluinte: água limpa.

% Diluição: recomendamos as seguintes proporções de utilização:

a) Caso geral: 5% em volume (exemplo: 1 litro de Aditivo em 20 litros de Tinta plástica).

b) Em exteriores, para muito alta protecção: utilizar 10% (2 litros aditivo para 20 litros de Tinta).



Agitar muito bem

PROCESSO DE APLICAÇÃO

O ADITAF deve ser muito bem homogeneizado na tinta a utilizar e, de seguida, proceder-se à aplicação da mesma como uma normal tinta plástica, preferentemente em todas as demãos.



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aspecto:	Líquido pastoso.
Cor:	Branco Anilado.
Densidade, 20° C:	1.34± 0.02 Kg/ l.
Viscosidade:	100 ± 10 KU, 20 °C.
Estabilidade:	12 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.