



928-002X

**ADITIVO** ANTI ALGAS E FUNGOS

DESCRIÇÃO	<b>Aditivo</b> baseado numa dispersão de resina sintética, cargas inertes e elevada concentração de agente anti algas e fungos.
UTILIZAÇÃO	Para adicionar em tintas de base aquosa, com o fim de aumentar a sua resistência ao desenvolvimento de fungos e algas. Pode ser usado no interior e exterior.
PROPRIEDADES	Quando usado na quantidade indicada, reforça fortemente a resistência das tintas aos fungos e algas. Não altera a cor, secagem e brilho das tintas às quais é adicionado.
COR(ES)	Creme
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<b>Densidade:</b> $1.36 \pm 0.03$ <b>Viscosidade:</b> 106 - 108 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. <b>Ponto de inflamação:</b> Não inflamável.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Não aplicável.
APLICAÇÃO	<b>Ferramentas :</b> Espátula ou agitador <b>Preparação da mistura :</b> Adicionar, com agitação, o <b>Aditivo Anti Algas E Fungos</b> à tinta de base aquosa na proporção de 0.25L de <b>aditivo</b> para 5 litros de tinta de água. Aplicar a tinta de seguida. <b>Tempo de secagem :</b> Não afecta a secagem das tintas às quais é adicionado <b>Lavagem da ferramenta :</b> Com água.
RENDIMENTO	Não afecta o rendimento das tintas às quais é adicionado.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	Não aplicável.
FORMATO(S)	0.25L para o 928-0020 0,75 L para o 928-0022
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
OUTRAS INFORMAÇÕES	A adição do <b>Aditivo</b> Anti Algas e Fungos pode, nalguns casos, reduzir ligeiramente a opacidade das tintas às quais é adicionado.  De notar que em alguns casos, as condições ambientais são de tal modo adversas, que nem sempre é possível conferir uma protecção completa às pinturas.
ESQUEMA(S) DE PINTURA	
PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO	
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	Consultar a Ficha de Segurança do produto.
GARANTIAS	
NOTA	As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.