



ADDITIVO ANTIMUFFA ANTIALGA

Aditivo anti-bolor e anti-algas para pinturas e revestimentos internos e externos



FOCUS
produtos profissionais e multifuncionais



EDILIZIA
RISOLVERE PER MESTIERE



DESTINO → **ADDITIVO ANTIMUFFA ANTIALGA** é um produto específico **para ser adicionado a todas as tintas de parede convencionais para interiores e exteriores**, tais como: tintas laváveis, semi-laváveis, quartzosas, hidrófugas, revestimentos e temperas, tintas de silicatos.

PROPRIEDADES → **ADDITIVO ANTIMUFFA ANTIALGA** é um aditivo especial que, quando adicionado às tintas de água, é adequado e eficaz no **combate ao crescimento de bolores e algas** na película de tinta. O produto consiste numa combinação sinérgica de agentes fungicidas/algicidas orgânicos com um **amplo espectro de ação**.

O ADDITIVO ANTIMUFFA ANTIALGA é ideal para adicionar às tintas a aplicar em alvenarias sujeitas à formação de microrganismos e de pátinas biológicas.

UTILIZAÇÃO → **ADDITIVO ANTIMUFFA ANTIALGA** está **pronto a usar** e não necessita de ser diluído antes de ser utilizado. Adicionar o produto à tinta de água na dose especificada, ou seja, **1 frasco cheio de 200 ml por balde de 13-15 litros (=25 kg)**. **Misture tudo bem** antes de utilizar a tinta. Para facilitar a sua mistura na tinta, o produto pode ser dissolvido primeiro com a água utilizada para diluir a tinta. No caso de paredes já infestadas por bolores ou algas, **proceder à remoção preventiva** com **MUFFØUT / MUFFØUT PROFUMATO** ou **BIO C**.

RENDIMENTO → Produto concentrado: adicionar **1 frasco de 200 ml por cada 13-15 litros (=25 kg)** de tinta de água para uso exterior e interior.

DADOS TÉCNICOS

- **ASPETO**: líquido esbranquiçado
- **PESO ESPECÍFICO**: 1,07 Kg/l

EMBALAGEM

1CR223L020 → 12 x **FRASCO** de plástico de 200 ml

AVISOS

- Produto destinado a uso profissional.
- Temperaturas de utilização: +5 °C/+35 °C.
- Equipar os operadores conforme exigido pelas normas de segurança em vigor.

Todas as informações contidas na nossa documentação correspondem aos nossos melhores conhecimentos técnicos atuais e não podem ser consideradas vinculativas uma vez que as condições reais de aplicação, verificáveis caso a caso, podem também implicar alterações significativas quer nas práticas acima descritas, quer nos resultados obtidos. Realizar testes preliminares para determinar se o produto é adequado ou não para o uso pretendido. Não nos responsabilizamos por danos que possam resultar do uso impróprio ou incorreto do produto. Não descarte o produto e resíduos do processamento no meio ambiente. Esta ficha técnica substitui e cancela as anteriores.