

ADITIVO COM CONSERVANTE ANTI-MOFO

Aditivo para a proteção de tintas.



CARACTERÍSTICAS GERAIS

DESCRIÇÃO

Aditivo concentrado com conservantes anti-mofo para a proteção de tintas à base de água.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Aditivo com sistemas encapsulados para a proteção do filme de tintas e revestimentos contra o crescimento de fungos e algas.

Para zonas húmidas, pouco ventiladas, com problemas de condensação, propensas ao aparecimento de contaminação microbiológica.

Contém:

- 2-octil-2H-isotiazol-3-ona (OIT) CAS 26530-20-1.
- 4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona (DCOIT) CAS 64359-81-5.

PROPRIEDADES

- Grande eficácia contra o crescimento de fungos e algas.
- Fácil dosagem e homogeneização.
- Exterior e interior.

Apresentação

Ref.	Tipo	Unid. caixa	Unid. palete
70470-001	Tubo 200 ml	12	100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Produto	
Composição	Água, OIT, DCOIT e aditivos.
Cor	Branco
Densidade	1 g/cm ³
pH	6 - 8
Aplicação	
Temperatura aplicação	5 a 35 °C
Consumo	- 1 tubo de 200 ml para 15 L / 25 kg de tinta. - 50 ml para 4 L / 7 kg de tinta. - 10 ml para 750 ml / 1 kg de tinta.

PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

MODO DE EMPREGO

Utilizar óculos e luvas de proteção. Mais informação na Ficha de Dados de Segurança.

Produto pronto a usar.

Agitar o tubo antes de usar.

Adicionar à tinta na seguinte proporção e homogeneizar:

- 1 tubo de 200 ml para 15 L / 25 kg de tinta.
- 50 ml para 4 L / 7 kg de tinta.
- 10 ml para 750 ml / 1 kg de tinta.

Em caso de superfícies contaminadas, sanear e desinfetar previamente com FUNGISTOP.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Com água imediatamente após o uso. Não despejar resíduos no ralo. Eliminar o conteúdo/recipientes através de uma empresa de resíduos autorizada ou no ponto de recolha municipal.

PRECAUÇÕES, CONSERVAÇÃO E SEGURANÇA

PRECAUÇÕES

Produto perigoso. Mais informações na Ficha de Dados de Segurança.

Utilizar óculos e luvas de proteção.

Pode provocar uma reação alérgica na pele.

Não despejar no lavatório, sanita ou esgoto em geral.

CONSERVAÇÃO

3 anos em embalagem original fechada, protegida do calor e das geadas.

Garante-se a melhor qualidade dentro da sua embalagem original até atingir a máx. vida útil de armazenamento. Esta pode ser apreciada no n.º de lote da embalagem, que indica a data de fabrico.

Explicação do número de lote:

Cifra 1 = último dígito do ano, cifras 2/3/4 = dias decorridos do ano.

Exemplo: Lote 5144.01 5: ano 2025, 144: dia 24/05.

Fabricado em 24/05/2025. Vida útil de armazenamento: até 24/05/2028.

Após abrir a embalagem, consumir rapidamente.

Expulsar o ar do tubo para a sua perfeita conservação.

ECOLOGIA, SEGURANÇA E HIGIENE

Evitar a sua libertação para o ambiente. Consultar a versão mais recente da Ficha de Dados de Segurança para obter toda a informação sobre segurança, manuseamento e eliminação.

UFI: SYC5-S05M-K00D-N04Y

Conselhos sustentáveis. Restos de produto e embalagens usadas não podem ser colocados junto ao lixo doméstico, mas sim depositados nos locais e recipientes disponibilizados para o efeito pelas autoridades locais, cuja regulamentação sobre recolha de resíduos deverá ser respeitada.

Nota legal: Os dados e conselhos contidos neste documento representam uma informação de carácter geral, resultado da experiência e conhecimento que a BEISSIER tem sobre as matérias que são tratadas. Não consideram o caso de aplicações particulares e devem ser entendidos como meras recomendações, pelo que não supõem compromisso algum para a BEISSIER nem isentam o utilizador de verificar a idoneidade dos produtos para a obra em questão. Não poderão ser formuladas reclamações.

BEISSIER S.A.U.

Txirrita Maleo 14, 20.100 Errenteria (Gipuzkoa)

T. +34 943 344 070 · beissier.pedidos@beissier.es

www.beissier.es

ADITIVO CON CONSERVANTE ANTI-MOHO

Septiembre 2025

v.1.3