



FICHA TÉCNICA

9.4. UTILIZAÇÕES ESPECIFICAS

► Sanit Aditivo

Aditivo conservante

2642 / Versão 1 / 23-11-2023



DESCRIÇÃO

Aditivo para proteção da película seca de qualquer tipo de tinta à base de água contra o aparecimento de mofo e algas, em ambientes úmidos ou que favoreçam sua proliferação.

PROPRIEDADES

- Proteção contra uma ampla gama de fungos e algas.
- Evita a fixação de mofo na película de tinta em ambientes propícios à sua proliferação.
- Compatível com a maioria dos sistemas aquosos conhecidos.

UTILIZAÇÕES

Aditivo protetor de película seca para tintas, revestimentos, estuques, lasuros de madeira e outras aplicações industriais, contra degradação causada por bolores e algas. Adequado para sistemas à base de água.

DADOS TÉCNICOS

Aspeto	Branco leitoso
pH	6 - 7
Densidade a 20°C (Kg/L)	1,1
Viscosidade (Brookfield RVT a 20°C). Poises.	20 - 60

NORMAS DE APLICAÇÃO

- As superfícies a tratar com tinta às quais foi adicionado o produto devem ser limpas e desinfetadas antes da pintura.
- Apenas para uso profissional
- Acrescentar SANIT ADITIVO à tinta e agitar a mistura até estar convenientemente espalhado, esta operação é muito importante e deve ser feita de maneira adequada para evitar que posteriormente saiam rajadas.

POSSÍVEIS SISTEMAS DE APLICAÇÃO

O produto é comercializado em dois formatos:

- Recipiente de 140 ml para revestimentos de fachadas, tamanho 15 litros.
- Recipiente de 40 ml para Revestimentos de Fachadas tamanho 4 litros ou Plásticos Interiores tamanho 15 litros.

Para qualquer outra situação, recomenda-se consultar o departamento técnico

SEGURANÇA

Consultar a ficha de dados de segurança em vigor para um manuseamento seguro (Secção 8.2). Não apto para utilização infantil. Manter fora do alcance das crianças. Não morder as superfícies pintadas.

ELIMINAÇÃO

Tomar todas as medidas necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou reciclagem seguindo a legislação local- nacional vigente. Tomar todas as medidas necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou de reciclagem. Não verter em esgotos ou no meio ambiente. Eliminar num ponto autorizado de recolha de resíduos ou através de um gestor de resíduos autorizado. Os resíduos devem ser manipulados, armazenados e eliminados em conformidade com as legislações locais/nacionais vigentes.

ARMAZENAMENTO

Ver condições de armazenamento indicadas na secção 7.2 da ficha de dados de segurança em vigor. Preservar as embalagens das temperaturas extremas, da exposição direta ao sol e das geadas. Tempo de armazenamento máximo recomendado: 12 meses desde o fabrico na sua embalagem original perfeitamente fechada, protegida da intempérie e conservada a temperaturas entre 5° e 35° C.



► Sanit Aditivo

Aditivo conservante

2642 / Versão 1 / 23-11-2023

NOTA LEGAL DE TEXTO

Esta informação e, em particular, as recomendações relativas à aplicação e uso final do produto, estão dadas de boa fé, baseadas no conhecimento atual e na experiência de Pinturas Isaval dos produtos quando são corretamente armazenados, manuseados e aplicados, em situações normais, dentro da sua via útil, de acordo com as recomendações de Pinturas Isaval. Na prática, as possíveis diferenças nos materiais, suportes e condições reais no lugar de aplicação são tais, que não se pode deduzir da informação do presente documento, nem de qualquer outra recomendação escrita, nem de nenhum conselho dado, nenhuma garantia em fim de comercialização ou idoneidade para propósitos particulares, nem obrigação alguma fora de qualquer relação legal que possa existir. O usuário dos produtos deve realizar as provas para comprovar sua idoneidade de acordo com uso que se lhe queira dar. Pinturas Isaval se reserva no direito de alterar as propriedades dos seus produtos. Os direitos de propriedade de terceiros devem ser respeitados. Todos os pedidos são aceites de acordo com os termos das nossas Condições Gerais de Venda e Fornecimento vigentes. Os usuários devem conhecer e utilizar a última versão atualizada das Fichas de Dados de Produtos local, cópia das quais se mandarão a quem as solicite, ou também se podem aceder na página «www.isaval.es». Todos os dados desta Ficha estão baseados em ensaios de laboratório. As medidas tomadas “in situ” podem variar devido a circunstâncias fora do nosso controlo.