

INFORMAÇÃO TÉCNICO / COMERCIAL

# ADITIVO ANTI-ALGAS E FUNGOS

Para tintas de base aquosa

Exterior

1.	Descrição	Produto baseado em veículo constituído por emulsão aquosa de copolímeros acrílicos, com agentes fungicidas e algicidas, de elevada resistência à água e luz solar.
2.	Utilização	Destinado à prevenção da formação de fungos e algas, em superfícies exteriores. É adicionado a quaisquer produtos Dyrup de base aquosa (ex: tintas plásticas, esmalte aquoso, etc) que se utilizem na decoração de paredes exteriores, em locais propícios ao aparecimento de algas e fungos como por exemplo : zonas com fraca incidência dos raios solares (sobretudo paredes viradas a norte); zonas muito húmidas; zonas pouco arejadas; paredes frequentemente molhadas.
3.	Propriedades	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatível com produtos de base aquosa.</li> <li>• Não altera a cor (no branco poderá alterar ligeiramente), brilho, aplicabilidade ou qualquer outra característica inerente à tinta.</li> <li>• Económico – pelo facto de ser aditivo só é utilizado nas zonas desejadas não onerando significativamente a tinta.</li> </ul>
4.	Características	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aspecto: branco leitoso</li> <li>- pH: 9,0 – 10,0</li> <li>- Densidade: 1,22 (a 23°C)</li> <li>- Viscosidade: 85–90 KU</li> <li>- Ponto de inflamação: não inflamável</li> </ul>
5.	Preparação da superfície	Caso se pretendam repintar zonas já afectadas por algas ou fungos, antes da aplicação da tinta, deve-se efectuar uma raspagem da parede, limpando o máximo possível as zonas contaminadas.  Aplicar 1 demão do produto Aditivo Anti-Musgos refº 8570, deixando secar completamente e sem enxaguar, escovar muito bem a superfície. Pode também fazer uma lavagem geral com uma solução de lixívia e água (na proporção de 1 parte de lixívia para 10 partes de água), para descoloração de manchas que eventualmente permaneçam na parede.
6.	Aplicação	Após a superfície bem seca e preparada de acordo com as instruções da tinta, adicionar 2,5 a 3% do Aditivo Anti-Algas e Fungos à tinta de acabamento.  A proporção indicada em percentagem, é a considerada eficaz para cada tipo de tinta em situação normal. Deve-se aumentar a dosagem recomendada de aditivo (usando a proporção máxima) sempre que as superfícies a pintar se encontrem em zonas fortemente expostas aos factores atrás mencionados (ambientes extraordinariamente húmidos, pouco arejados, etc)  Agitar suavemente até que o aditivo se misture perfeitamente na tinta. Aplicar segundo as indicações da tinta utilizada.
7.	Indicações Importantes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deve adicionar-se o aditivo em todas as demãos da tinta, e não unicamente na última demão, dado que os fungos e bolores poderão desenvolver-se a partir da primeira camada e, posteriormente surgirem à superfície pela destruição sucessiva da película de tinta.</li> <li>• O Aditivo quando adicionado à cor branca, pode alterar ligeiramente a cor.</li> </ul>

**Nota:** As indicações deste boletim são fornecidas apenas como orientação geral. Considerando as diferentes condições de trabalho, recomendamos que se procedam a ensaios prévios. Em caso de dúvida consulte o nosso Serviço a Clientes 808 502 000 ou o serviço de Atendimento Permanente das 8h às 20h através do telefone 91 760 5736.




TINTAS DYRUP, S.A.  
Rua Cidade de Goa, 26  
2686-997 Sacavém  
Tel.: +351 21 841 02 00  
www.dyrup.pt