



Ficha Técnica

DIQUE DE LIMPEZA ANTIBOLOR+

Grupo: Produtos Anti-humidade

DESCRIÇÃO

Solução incolor fungicida.

PROPRIEDADES

- * Atua em profundidade
- * Não provoca amarelecimento nos acabamentos.

APLICAÇÕES

Fungicida para a eliminação de manchas de bolor e fungos em paredes e tetos antes de pintar. Destrói os germes que produzem o bolor, travando o seu reaparecimento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dissolvente	Água
Cor	Incolor.
Teor de sólidos	2,73% em volume.
Densidade (g/cl)	1,055
Secagem a 23 °C / 50% H.R.	Ao toque: 1-2 horas.
Rendimento	Em função do tipo de superfície e do desenvolvimento e crescimento das colónias de fungos e bolores.
Eficácia	Cumprir com a norma UNE-EN 13697 em condições sujas. Antissépticos e desinfetantes químicos. Ensaio quantitativo de superfície não porosa para a avaliação da atividade fungicida dos desinfetantes químicos utilizados em produtos alimentares, na indústria, no lar e na comunidade.

MODO DE APLICAÇÃO

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temperatura de aplicação	5 °C. 35 °C
Humidade relativa máxima	85%.

Utensílios de Aplicação Esponja ou trincha. Em casos extremos, utilizar escovas.

Limpeza de utensílios Água.

SISTEMAS DE APLICAÇÃO

Preparação de superfícies Esfregar a superfície a tratar com esponja ou trincha embebida em Dique de Limpeza Antibolor+. Deixar secar e aplicar a tinta.
Em situações extremas, recomendamos raspar ou escovar energicamente e repetir o tratamento inicial.

Dique de Limpeza Antibolor+ não elimina as manchas de bolor, a sua missão limita-se a destruir as colónias de fungos e bolores, pelo que será sempre necessário pintar após o tratamento.

Superfícies pintadas Para outros materiais ou localizações específicos não contemplados nesta Ficha Técnica, consultar o nosso Serviço Técnico Comercial.

Precauções Durante o manuseamento de Dique de Limpeza Antibolor+, proteger as mãos com luvas de borracha ou plástico e os olhos com óculos.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Instruções de Segurança Consultar etiquetagem da embalagem.
Para mais informações, solicitar a Folha de Dados de Segurança.

Tempo de armazenagem 24 meses, após o seu fabrico, na sua embalagem original, sem abrir, sob telhado e a temperatura entre 5 °C e 35 °C.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática.

Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado.

Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo.

O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário.

A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.

