

Tinta Anti-Fungos & Anti-Humidade para interior

ROBBIOTEL MATE

065-

DESCRIÇÃO	Tinta anti-fungos de elevada qualidade que confere proteção às cozinhas, casas de banho e outras divisões húmidas da casa devido às suas propriedades anti-fungos e anti-humidade. Baseada numa dispersão aquosa especial, copolímera estireno acrílica, esta tinta é dotada de alta resistência aos fungos devido ao elevado teor de biocidas nela incorporados.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes interiores e tectos, em pinturas novas e repinturas. Destina-se fundamentalmente a cozinhas, casas de banho e outras divisões húmidas da casa devido às suas propriedades anti-fungos e anti-humidade.
PROPRIEDADES	Apresenta excelente resistência aos fungos , à lavagem e à condensação .
COR(ES)	Branco e cores claras conforme catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho : Mate Total Brilho especular : inferior a 5 UB com ângulo de incidência de 85° Densidade : 1.44 +/- 0,03 Viscosidade : 85 - 95 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. Ponto de inflamação : Não inflamável Teor de sólidos : 64 ± 1% Qualidade do Ar Interior : A+, segundo a regulamentação Francesa (LQAI.MC.72/13). COV's : Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/l. Este produto contém no máximo 29 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Pintura de raiz A superfície a pintar deve estar sã, perfeitamente limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Se for necessário fazer reparações ou nivelamentos, utilizar as massas da gama Aguaplast adequadas à situação em causa. a) Para prevenir o aparecimento de fungos Aplicar o Desinfetante Aquoso (909-001X) e deixar atuar cerca de 24 horas antes de proceder à operação de pintura. b) Para proteger superfícies já contaminadas Se a superfície a pintar já está contaminada, começar por lavar com uma solução a 5% em hipoclorito de sódio (lixívia), passar várias vezes com água limpa para remover todo o hipoclorito e deixar secar; aplicar seguidamente o Desinfetante Aquoso (909-001X), e deixar atuar cerca de 24 horas antes de proceder à operação de pintura. Na operação de limpeza, como alternativa à lixívia e ao Desinfetante Aquoso (909-001X), pulverizar toda a área a pintar com o Spray Removedor de Bolor e Fungos (909-0070), deixar atuar 5 minutos e com a ajuda de uma escova / esfregão esfregar a área a aplicada. Se necessário, repetir a operação para manchas mais difíceis ou superfícies mais árduas de limpar. A atuação do spray depende da superfície e do material a tratar. Após o tratamento, lavar bem a superfície com água abundante e secar bem logo de seguida. Recomenda-se uma secagem na ordem de 12 a 24 horas em tempo quente ou 24 a 72 horas em tempo frio. Na aplicação sobre tintas pode ocorrer descoloração, pelo que se recomenda testar antes de aplicar.

	<p>Para uma maior prevenção e proteção anti-humidade , poderá aplicar uma demão de primário Plastron (020-0200).</p> <p>Repinturas Proceder como para uma pintura de raiz.</p> <p>A pintura ou repintura de paredes contaminadas por fungos é sempre um problema de difícil solução, mas na maioria dos casos este sistema dá excelentes resultados .</p>
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas : Rolo de pelo curto para aplicação de esmalte, trincha ou pistola. Diluição e nº de demãos : Diluir a 1ª e a 2ª demão até 5 % em volume de água. Tempo de secagem: 1 a 2 horas em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. Para demãos seguintes: 3 a 4 horas, nas mesmas condições. Lavagem da ferramenta : Com água.</p>
RENDIMENTO	12 - 14 m ² /Litro/Demão, dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	0,75L, 4L e 15L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>Não se deverá efetuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C.</p> <p>Em aplicações com pistola obtêm-se rendimentos inferiores aos acima indicados, ou seja, filmes com maior espessura, daí resultando um aumento no tempo de secagem .</p> <p>O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar", incluindo tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa. Declinamos qualquer responsabilidade por operações de mistura realizadas com outros produtos comerciais, dos quais desconhecemos o conteúdo exato de COV's.</p>
ESQUEMA(S) DE PINTURA	
PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO	
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	Consultar a Ficha de Segurança do produto .
GARANTIAS	
NOTA	As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios , mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo .
<p>Informação Técnico - Comercial : CC 399 22.2 15/06/2022 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	