

Tinta Anti-Fungos para Interior ROBBIOTEL ACETINADO

025-

DESCRIÇÃO	Tinta baseada numa dispersão aquosa especial, copolímera estireno acrílica, dotada de alta resistência aos fungos, devido ao elevado teor de biocidas nela incorporados.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes interiores, 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: Acetinado Brilho especular: superior a 30 e inferior a 45 UB com ângulo de incidência de 85°. Densidade: 1.27 +/- 0,03 Viscosidade: 75 - 80 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. Ponto de inflamação: Não inflamável Teor de sólidos: 54 +/- 1% Reacção ao Fogo: A2 - s1 d0, de acordo com a EN 13501-1 Qualidade do Ar Interior: A+, segundo a regulamentação Francesa (LQAI.MC.51/15). COV's: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máx. 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. 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 actuar cerca de 24 horas antes de proceder à operação de pintura. Repinturas Proceder como para uma pintura de raiz. 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.
APLICAÇÃO	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.
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 efectuar 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 exacto 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.
Informação Técnico - Comercial : CC 032 16.1 31-08-2016 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	