



Tinta Anti-Fungos para interior
ROBBIOTEL ACETINADO

025-

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. Eficácia > 99,9% na acção antibacteriana * Nível de Compostos Orgânicos Voláteis muito baixo
COR(ES)	Branco e cores claras conforme catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer.

CARACTERÍSTICA(S)
FÍSICA(S)

	Norma	Resultado	Classificação NP EN 13300 (interior)	Classificação NP EN 1062-1 (exterior)
Brilho	NP EN ISO 2813	>35 ub e <45 ub	Acetinado	na
Resistência à esfrega húmida	NP ISO 11998	>5 e <20 µm	Classe 2	na
Poder de cobertura (RC)	NP ISO 6504-3	>98 % e <99.5 %	Classe 2	na
Permeabilidade ao vapor de água (V)	NP EN ISO 7783-2	V≤150 e >15 g/m2.d sd(m) ≥0.14 e <1.4	na	V2 (Média)
Viscosidade inicial (25°C)	NP 234	92-98 KU		
Densidade	NP EN ISO 2811-1	1,25 ± 0,03		
Resistência à fissuração a espessuras elevadas	Anexo B - NP 4378	Ok		
Teor de sólidos (m/m)	ISO 3233-1	54% ± 1		
Resistência aos fungos	ASTM D 5590	Cumpre		
Qualidade de Ar Interior (segundo Regulamentação Francesa)	ISO 16000 - 3/6/9/11	A+		
Reação ao fogo	EN 13501-1	A2 - s1 do		
Resistência a bactérias	ISO 22196	Excelente		

NP EN 13300 - Tintas e vernizes. Produtos de pintura e esquemas de pintura aquosos para paredes e tectos no interior. Classificação

NP EN 1062-1 - Tintas e vernizes. Produtos de pintura e esquemas de pintura a aplicar em alvenarias e betão no exterior. Parte 1-Classificação

COV's: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/l. Este produto contém no máximo 1 g/l COV.

<p>PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO</p>	<p>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.</p> <p>a) Para prevenir o aparecimento de fungos Aplicar o Desinfetante Aquoso (909-001X) e deixar actuar cerca de 24 horas antes de proceder à operação de pintura.</p> <p>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 actuar cerca de 24 horas antes de proceder à operação de pintura.</p> <p>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 actuar 5 minutos e com a ajuda de uma escova / esfregão esfregar a área a aplicar. 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> <p>Para uma maior prevenção e proteção anti-humidade, poderá aplicar uma demão de Primário Plastron Anti-Humidade (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>
<p>APLICAÇÃO</p>	<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>
<p>RENDIMENTO</p>	<p>12 - 14 m²/Litro/Demão, dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação.</p>
<p>PRODUTOS PARA ACABAMENTO</p>	
<p>FORMATO(S)</p>	<p>0,75L, 4L, 10L e 15L* * <i>Deixa de se comercializar terminado o stock existente.</i></p>
<p>PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM</p>	<p>24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor</p>
<p>OUTRAS INFORMAÇÕES</p>	<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>* Resultados dos ensaios de eficácia antibacteriana realizados e comprovados em laboratório independente segundo a Norma ISO 22196.</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>
<p>ESQUEMA(S) DE PINTURA</p>	

PROPORÇÕES
CATALIZAÇÃO

PRECAUÇÕES DE
SEGURANÇA

Consultar a Ficha de Segurança do produto.

GARANTIAS

NOTA

As informações fornecidas são corretas 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 23.2

25/10/2023 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES