

Tinta Anti-Fungos & Anti-Humidade 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 <b>resistência aos fungos, à lavagem e à condensação</b> .
COR(ES)	<b>Branco e cores claras</b> conforme catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<b>Brilho</b> : Acetinado <b>Brilho especular</b> : superior a 30 e inferior a 45 UB com ângulo de incidência de 85°. <b>Densidade</b> : 1.25 +/- 0,03 <b>Viscosidade</b> : 92 - 98 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. <b>Ponto de inflamação</b> : Não inflamável <b>Teor de sólidos</b> : 54 +/- 1% <b>Reacção ao Fogo</b> : A2 - s1 d0, de acordo com a EN 13501-1 <b>Qualidade do Ar Interior</b> : A+, segundo a regulamentação Francesa (LQAI.MC.51/15). <b>COV's</b> : 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	<b>Pintura de raiz</b> 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 <b>Aguaplast</b> adequadas à situação em causa.  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.  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 <b>Desinfetante Aquoso</b> (909-001X), e deixar actuar 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 <b>Removedor de Bolor e Fungos</b> (909-0070), deixar actuar 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.

Para uma maior prevenção e proteção anti-humidade , poderá aplicar uma demão de primário **Plastron** (020-0200).

#### 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<sup>2</sup>/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

Não se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C.

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 .

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.

#### ESQUEMA(S) DE PINTURA

#### 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 22.2

15/06/2022 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES