

Tinta aquosa mate 2 em 1

BRANCO FÁCIL

110-

DESCRIÇÃO	Tinta aquosa mate 2 em 1 que funciona simultaneamente como primário e acabamento . A sua formulação é baseada numa dispersão copolímera estireno acrílica , destinada à pintura de paredes e tectos, incluindo placas de gesso cartonado ou estuque projectado .
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes e tectos no interior , em pinturas novas ou repinturas . Pode também ser utilizada no exterior.
PROPRIEDADES	<p>Lavável Boa cobertura Anti-fungos e anti -humidade Boa adesão Fácil de aplicar</p>
COR(ES)	Branco e cores claras conforme catálogos, afináveis a partir do branco (apenas em 15L) através do Sistema de Tintagem Super Colorizer .
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<p>Brilho : Mate Total Brilho especular : inferior a 4 UB com ângulo de incidência de 85° Densidade : $1.52 \pm 0,03$ Viscosidade : 90 - 96 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem . Ponto de inflamação : Não inflamável Teor de sólidos : $61 \pm 1\%$ 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.</p>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<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>No caso particular do gesso cartonado, deve ser realizada uma lixagem geral das massas nas zonas das juntas e de fixação das placas, seguida de uma aspiração geral, de modo a libertar as poeiras do substrato.</p> <p>Repinturas Em situações de repintura, é necessário remover a tinta antiga que se encontre em desagregação. No caso de uma caição, a cal deverá ser totalmente eliminada. Uma lixagem prévia com a Lixa Garnet Fina é recomendável, para disfarçar pequenas irregularidades.</p> <p>Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas Aguaplast Standard e/ou a Aguaplast Standard Cima <u>no interior</u>, ou a Aguaplast Rapid Fassade e/ou a Universal Fassade <u>no exterior</u>.</p> <p>Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se a massa Aguaplast Fibra .</p> <p>A operação de limpeza e desengorduramento das paredes deve ser feita com Robbilava Universal , (909-000X) diluído à razão de uma colher de sopa para 1L de água.</p> <p>Para disfarçar pequenas imperfeições, recomenda-se uma passagem prévia com Lixa Garnet .</p>

APLICAÇÃO	<p>Ferramentas : Rolo ou trincha.</p> <p>Diluição e nº de demãos: Aplicar pelo menos duas demãos, tal e qual o produto é fornecido. Em alguns casos poderá diluir-se o produto até 15%*. No caso da pintura de gesso cartonado e por forma a conseguir um bom disfarce na zona das juntas, deve ter-se especial cuidado na operação de espalhamento da tinta.</p> <p>Tempo de secagem: cerca de 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.</p> <p>Para demãos seguintes: cerca de 4 horas, nas mesmas condições.</p> <p>Lavagem da ferramenta : Com água.</p>
RENDIMENTO	11 - 15 m ² /L/demão, dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	1L, 5L e 15 L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>Para que este produto funcione como primário e acabamento, as paredes ou tectos interiores deverão estar em bom estado.</p> <p>A utilização em paredes exteriores dependerá da agressividade das condições climatéricas de cada zona. Em condições normais, pode ser aplicado em pinturas novas e repinturas de tintas lisas convencionais, não brilhantes.</p> <p>Se existir acumulação de fungos na superfície a repintar, deve proceder-se a uma limpeza com água e lixívia, lavagem novamente com água, e por fim a aplicação do Desinfectante Aquoso (909-001X).</p> <p>Em situações de elevada humidade ambiental é aconselhável adicionar à tinta o Aditivo Anti Algas e Fungos (928-002X), com o fim de aumentar a sua resistência ao desenvolvimento de fungos e algas.</p> <p>Não se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C, quando estiver a chover ou se preveja que venha a chover nos dias imediatos à aplicação da tinta, quando estiver vento forte (especialmente se for quente e seco) ou quando as paredes estiverem geladas ou expostas à acção directa e intensa dos raios solares.</p> <p>* Temperaturas elevadas ou substratos muito absorventes, podem conduzir à secagem demasiado rápida da tinta, podendo originar acabamentos manchados nas zonas de sobreposição. Para minimizar este efeito, podem ser praticadas diluições com água até 15%, de modo a retardar a secagem. No entanto, as diluições podem afectar a opacidade do sistema.</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.
<p>Informação Técnico - Comercial : CC 372 17.1 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	