

TINTA PLÁSTICA MATE

711-0001

DESCRIÇÃO	Tinta plástica aquosa de acabamento mate baseada em resinas estireno acrílicas .
UTILIZAÇÃO	Indicada para paredes interiores e exteriores (Dependendo da agressividade das condições climatéricas de cada zona). Pode ser utilizada em pinturas novas e na repintura de tintas lisas convencionais, não brilhantes.
PROPRIEDADES	Tinta Económica.
COR(ES)	Branco
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<p>Brilho : Mate Total</p> <p>Brilho especular : inferior a 5 UB com ângulo de incidência de 85°.</p> <p>Densidade : $1,48 \pm 0,03$</p> <p>Viscosidade : 100 - 105 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem .</p> <p>Ponto de inflamação : Não inflamável.</p> <p>Teor de sólidos : $55 \pm 1 \%$</p> <p>COV's: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo 29 g/l COV.</p>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p>Pintura de raiz</p> <p>A superfície a pintar deve estar seca e 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>Recomenda-se, em interiores e exteriores, a aplicação prévia do Primário Selante (020-0711).</p> <p>Repinturas</p> <p>Em situações de repintura, é necessário remover a tinta antiga que se encontre em desagregação. No caso de uma caiação, a cal deverá ser totalmente eliminada.</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 as massas Aguaplast Fibra para paredes lisas ou Aguaplast Flex Fill para paredes com textura.</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>No isolamento ou selagem, proceder como no caso de uma pintura de raiz</p>
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas : Rolo, Trincha ou pistola.</p> <p>Diluição e nº de demãos : Aconselha-se a não diluir mais de 5 a 10% com água na 1ª demão, devendo a 2ª ser dada sem qualquer diluição.</p> <p>Tempo de secagem : 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.</p> <p>Para demãos seguintes: 2 horas, nas mesmas condições.</p> <p>Lavagem da ferramenta : Com água</p>
RENDIMENTO	7 a 15 m ² /Litro/demão
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	15L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.

OUTRAS INFORMAÇÕES

Se existir acumulação de fungos ou algas na superfície a pintar ou a repintar , deve proceder-se a uma raspagem, seguida de uma limpeza com água e lixívia (e nos casos mais graves, com jacto de água a alta pressão), lavagem novamente com água, e por fim a aplicação do **Desinfectante Aquoso** (909-001X).

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.

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.

Em aplicações com pistola, obtêm-se rendimentos inferiores ao acima indicado, 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 exacto 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 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 stic 532 23.2

21/03/2023 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES