

Tinta Plástica Interior
TINTA PLÁSTICA INTERIOR STIC
 709-0001

DESCRIÇÃO	É uma tinta de acabamento baseada numa dispersão estireno-acrílica e cargas seleccionadas.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes interiores, em pinturas novas e repinturas.
PROPRIEDADES	Fácil de aplicar Boa brancura
COR(ES)	Branco
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho: Mate Total Brilho especular: inferior a 4 UB com ângulo de incidência de 85°. Densidade: 1,50 +/- 0,03 Viscosidade: 87 - 93 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. Ponto de inflamação: Não inflamável 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.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p>Pintura de raiz</p> <p>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>Isolamento: Recomenda-se a aplicação do Primário Opacificante STIC (020-0211), diluído até 5% em volume, com água.</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>Deve ter-se em atenção que para se obter o mais alto nível de acabamento é necessário assegurar, em qualquer dos casos, um perfeito nivelamento da superfície.</p> <p>Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas Aguaplast Standard e/ou a Aguaplast Standard Cima. 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>No isolamento ou selagem, proceder como no caso de uma pintura de raiz.</p>
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas: Trincha, rolo ou pistola</p> <p>Diluição e nº de demãos: Aplicar a 1ª demão diluída até 10% de água; as restantes demãos, poderão ser diluídas até 5%.</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 a 3 horas, nas mesmas condições.</p> <p>Lavagem da ferramenta: Com água.</p>
RENDIMENTO	8 a 10 m ² por 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 na superfície a pintar ou 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).

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.

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 47 351 16.2

14-09-2016 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES