

Tinta Plástica Para Interior
Tectos
 V10-0120

DESCRIÇÃO	Tinta plástica baseada numa dispersão aquosa de copolímeros estireno -acrílicos, pigmentada com dióxido de titânio rutilo e cargas inertes.
UTILIZAÇÃO	Destina-se fundamentalmente a tectos, podendo também ser utilizada sobre paredes interiores, em pinturas novas e repinturas.
PROPRIEDADES	Apresenta bom poder de cobertura e é fácil de aplicar. Não salpica durante a aplicação.
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 +/- 0,05</p> <p>Viscosidade : 100 - 110 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem.</p> <p>Ponto de inflamação : Não inflamável</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>Isolamento - Recomenda-se a utilização do primário Isoclassic (V20-0002).</p> <p>Selagem - Aconselha-se a aplicação do primário VipOpac (V20-0003).</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 .</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>No isolamento ou selagem, proceder como no caso de uma pintura de raiz.</p>
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas : Rolo ou Trincha.</p> <p>Diluição de nº de demãos : Na 1ª demão recomenda-se uma diluição com 5 a 10% de água; a 2ª demão deve ser aplicada sem qualquer diluição.</p> <p>Tempo de secagem :</p>

	<p>- Ao tacto: 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. - Para demãos seguintes: 2 a 3 horas, nas mesmas condições. Lavagem da ferramenta : Com água.</p>
RENDIMENTO	10 a 12 m ² /Litro /demão.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	4L e 10 L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>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).</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. Deverá aguardar-se algum tempo antes da aplicação da tinta, de modo a que esta recupere a sua tixotropia.</p> <p>Não se deverá efectuar a aplicação da tinta quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C.</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 - VIP 111 21.1 24/06/2021 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	