

Tinta Plástica para Interior e Exterior

VIVA

V35-

DESCRIÇÃO	Tinta aquosa baseada numa dispersão de copolímeros estireno -acrílicos, dióxido de titânio e cargas inertes.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes interiores e exteriores, em pinturas novas e repinturas.
PROPRIEDADES	Bom poder de cobertura Fácil de aplicar Boa durabilidade exterior
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> : Mate Total <b>Brilho especular</b> : inferior a 5 UB com ângulo de incidência de 85°. <b>Densidade</b> : 1,43 ± 0,03 <b>Viscosidade</b> : 90 - 100 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. <b>Ponto de inflamação</b> : Não inflamável. <b>COV's</b> : 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	<b>Pintura de raiz</b> 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 <b>Aguaplast</b> adequadas à situação em causa.  Isolamento: Recomenda-se em interiores e exteriores, a utilização do primário <b>Isoclassic</b> (V20-0002). Selagem: Sempre que o substrato a pintar não apresente cor uniforme, aconselha-se a aplicação do primário <b>VipOpac</b> (V20-0003).  <b>Repinturas</b> Em situações de repintura, é necessário remover a tinta antiga que se encontra em desagregação. No caso de uma calçada, a cal deverá ser totalmente eliminada.  Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas <b>Aguaplast Standard</b> e/ou a <b>Aguaplast Standard Cima</b> <u>no interior</u> , ou a <b>Aguaplast Rapid Fassade</b> e/ou a <b>Universal Fassade</b> <u>no exterior</u> .  Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se as massas <b>Aguaplast Fibra</b> para paredes lisas ou <b>Aguaplast Flex Fill</b> para paredes com textura.  A operação de limpeza e desengorduramento das paredes deve ser feita com <b>Robbilava Universal</b> , (909-000X) diluído à razão de uma colher de sopa para 1L de água.

	No isolamento ou selagem, proceder como no caso de uma pintura de raiz.
APLICAÇÃO	<p><b>Ferramentas</b> : Rolo, Trincha ou Pistola.</p> <p><b>Diluição e nº de demãos</b> : 2 a 3 demãos, sendo a 1ª diluída com 15-20% e as seguintes com 5-10% em volume de água.</p> <p><b>Tempo de secagem</b> : 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><b>Lavagem da ferramenta</b> : Com água.</p>
RENDIMENTO	8 a 10 m <sup>2</sup> /Litro/Demão.
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>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 <b>Desinfectante Aquoso</b> (909-001X).</p> <p>Em situações de elevada humidade ambiental é aconselhável adicionar à tinta o <b>Aditivo Anti Algas e Fungos</b> (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>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.</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 105 21.1  24/06/2021 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	