

Para Interior e Exterior
TINTA PLÁSTICA STIC

710-0001

DESCRIÇÃO	Tinta aquosa, baseada numa dispersão copolímera estireno acrílica e pigmentada com dióxido de titânio rutilo e cargas inertes.
UTILIZAÇÃO	Indicada para paredes interiores. A sua utilização em paredes exteriores dependerá da agressividade das condições climatéricas de cada zona. Utilizável em pinturas novas e repinturas de tintas lisas convencionais, não brilhantes. Disponível em lojas Robbialac, revendedores plus e consumidores profissionais.
PROPRIEDADES	Produto económico.
COR(ES)	Branco.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<p>Brilho : Mate</p> <p>Densidade : 1.41 - 1.49</p> <p>Viscosidade de aprovação : 85 - 90 KU/25°C</p> <p>De notar que este valor aumenta com o tempo de armazenagem da tinta .</p> <p>Ponto de inflamação : Não inflamável.</p> <p>Teor de sólidos : 55 ± 1%</p> <p>COV's: Valor limite da UE para este produto (subcat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máx. 29 g/l COV.</p>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p>Pintura de raiz :</p> <p>A superfície a pintar deve estar bem firme e limpa, seca, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc.</p> <p>Recomenda-se a aplicação do Primário para Paredes STIC, ref. 020-0211, diluído até 5% em volume, com água.</p> <p>Repinturas :</p> <p>Deve assegurar-se que a tinta velha oferece uma chave conveniente, para o que será necessário remover toda a tinta em desagregação. No caso de uma caiação, a cal deverá ser totalmente eliminada.</p> <p>Uma lixagem prévia com lixa Garnet fina é recomendável, para disfarçar pequenas irregularidades.</p> <p>Na reparação de fendas, utilizar o betume em pó Aguaplast Standard para interiores e o Aguaplast Exterior para exteriores. Para os reparados recomenda-se o uso do betume em pasta Aguaplast Cima .</p> <p>A operação de limpeza e desengorduramento das paredes deve ser feita com Robbilava , 013-0055, diluído à razão de uma colher de sopa para 1 litro de água.</p> <p>No isolamento, proceder como no caso de uma pintura de raiz.</p>
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas : Rolo, trincha ou pistola airless.</p> <p>Diluição e n.º de demãos : Para assegurar uma boa opacidade, aconselha-se a não diluir mais do que 10%, com água, na 1ª demão, podendo as restantes, ser diluídas até 5%.</p> <p>Na aplicação à pistola airless (por exº da marca Graco, Ultramax 695), utilizar o bico de 19 milésimos de polegada e a pressão de atomização igual a 160 bar, sem qualquer diluição ou diluído até 5% com água.</p> <p>Tempo de secagem : 1 a 2 horas em zonas bem ventiladas e a temperaturas na 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 m2/litro/demão
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	5 e 15 Litros
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	18 meses.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>- Não se deverá efectuar a aplicação da Tinta Plástica STIC 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 airless, obtêm-se rendimentos inferiores aos acima indicados , ou seja, filmes com maior espessura, daí resultando um aumento no tempo de secagem .</p>
ESQUEMA(S) DE PINTURA	
PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO	
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	
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 254 12.1 24-04-2012 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	