

Tinta texturada fina, 100% acrílica, para exterior e interior

## TEXTIFIN

049-

DESCRIÇÃO	Tinta aquosa 100% acrílica de aspecto areado fino, proporcionando um acabamento mate.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes exteriores e interiores, em pinturas novas e repinturas. É recomendada para a protecção e decoração de reboco, cimento, betão, etc. no exterior. Também recomendada para o interior, pois confere um excelente acabamento decorativo devido ao seu aspecto areado fino.
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Excelente durabilidade</li> <li>- Bom poder enchedor</li> <li>- Disfarça pequenas imperfeições e oculta microfissuras estáticas</li> <li>- Bom acabamento</li> <li>- Boa resistência e impermeabilidade à água</li> <li>- Película com boa resistência ao desenvolvimento de fungos e algas</li> <li>- Fácil de aplicar, permitindo o acabamento com rolo de pelo ou rolo rugo</li> </ul>
COR(ES)	Branco e cores claras ou médias disponíveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer (Bases 1000 e 4000).
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<p><b>Brilho</b> : Mate</p> <p><b>Densidade</b> : 1.45 - 1.53</p> <p><b>Viscosidade</b> : 130 - 132 KU/25C° (a)</p> <p>De notar que este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem da tinta .</p> <p><b>Teor de sólidos</b> : <math>51 \pm 2\%</math></p> <p><b>Permeabilidade ao vapor de água</b> : Ensaio efectuado segundo a norma NP EN ISO 7783 pelo LNEC (Laboratório Nacional de Engenharia Civil) (b)</p> <p><math>V = 58 \text{ (g/m}^2 \cdot \text{d)}</math></p> <p><math>S_d \text{ (321}_{um}) = 0.34 \text{ m}</math></p> <p><b>Ponto de inflamação</b> : Não inflamável</p> <p><b>COV's</b>: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo 30 g/l COV.</p>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p><b>Pintura de raiz</b> :</p> <p>A superfície a pintar deve estar perfeitamente seca e limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc.</p> <p><b>Repinturas</b> :</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. Na reparação de fendas, utilizar o betume em pó <b>Aguaplast Standard</b> para interiores, e o <b>Aguaplast Exterior</b> para exteriores. Para fendas rebeldes, recomenda-se o uso do <b>Aguaplast Fibra</b> .</p>
APLICAÇÃO	<p><b>Ferramentas</b> : Escova ou trincha e rolo.</p> <p><b>Diluição e nº de demãos</b>: Para a preparação da superfície, aplicar à escova ou rolo a tinta diluída até cerca de 20% de água; no acabamento, aplicar 1 a 2 demãos, a rolo, sem diluição.</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><b>Para demãos seguintes</b> : 4 a 6 horas nas mesmas condições.</p> <p><b>Lavagem da ferramenta</b> : Com água.</p>
RENDIMENTO	3 a 4 m <sup>2</sup> /litro/demão, dependendo da natureza do suporte.

PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	5 e 15 litros.
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	18 meses.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<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> <p>(a) Os valores indicados são os da cor Branca.</p> <p>(b) Este ensaio foi efectuado pelo LNEC - Laboratório Nacional de Engenharia Civil: ver Boletim de Ensaio n.º B53 NMO, de Março 2011.</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.
Informação Técnico - Comercial : CC 276 12.1 06-02-2012 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	