

Tinta Plástica Especial para Tectos

## MAGICOTE

016-7001 Branco

DESCRIÇÃO	Tinta de acabamento de alta qualidade, formulada à base de uma dispersão vinílica especial e 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	Tinta tixotrópica, ou seja, <b>não salpica nem pinga durante a aplicação</b> . Bom poder de cobertura.
COR(ES)	Branco.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<p><b>Brilho</b> : Mate Total  <b>Brilho especular</b> : inferior a 5 UB com ângulo de incidência de 85°  <b>Densidade</b> : <math>1.60 \pm 0.03</math>  <b>Viscosidade</b> : 90-95 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem  <b>Ponto de inflamação</b> : Não inflamável  <b>Teor de sólidos</b> : <math>68 \pm 1\%</math>  <b>Qualidade do Ar Interior</b> : A+, segundo a regulamentação Francesa (LQAI.MC.55/15).  <b>COV's</b>: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máx. 29 g/l COV</p>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p><b>Pintura de Raiz</b>  A superfície a pintar deve estar <i>sã</i>, 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.</p> <p>Isolamento: Recomenda-se a aplicação do <b>Primário Plastron Aquoso Anti -Fungos e Algas e Anti-Alcalino</b> (020-0200).  Selagem: Sempre que o substrato a pintar não apresente cor uniforme, aconselha-se a aplicação do <b>Primário Promotor de Opacidade Selastuc</b> (020-0260).</p> <p><b>Repinturas</b>  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>Uma lixagem prévia com a Lixa Garnet fina, é recomendável para disfarçar pequenas irregularidades.</p> <p>Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas <b>Aguaplast Standard</b> e/ou a <b>Aguaplast Standard Cima</b> .</p> <p>Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se a massa <b>Aguaplast Fibra</b> .</p> <p>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.</p> <p>No isolamento ou selagem, proceder como no caso de uma pintura de raiz.</p>
APLICAÇÃO	<p><b>Ferramentas</b> : Rolo ou trincha.  <b>Diluição e n.º de demãos</b>: O produto é fornecido pronto a aplicar. A 1ª demão pode, no</p>

	<p>entanto, ser diluída com 5 a 10% de água, mas as demãos seguintes devem ser aplicadas tal e qual.</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	10 - 15 m <sup>2</sup> /L/Demão
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	4L e 10L
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, lavagem novamente com água, e por fim a aplicação do <b>Desinfetante 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. 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 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 089 16.1 26-08-2016 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	