

Tinta Plástica de elevada qualidade para Interior e Exterior

REP MATE

063-

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| DESCRIÇÃO                      | Tinta de acabamento mate de alta qualidade, 100% acrílica, pigmentada com dióxido de titânio rutilo, pigmentos resistentes aos álcalis e cargas inertes.  |
| UTILIZAÇÃO                     | Sobre paredes interiores e exteriores, em pinturas novas e repinturas.  |
| PROPRIEDADES                   | Lacagem e cobertura superior<br>Acabamento decorativo<br>Resistente à lavagem<br>Elevada durabilidade   |
| COR(ES)                        | Branco  |
| CARACTERÍSTICA(S)<br>FÍSICA(S) | Brilho: Mate Total<br>Brilho especular: inferior a 5 UB com ângulo de incidência de 85°<br>Densidade: $1.46 \pm 0.03$<br>Viscosidade: 98 - 100 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem.<br>Ponto de inflamação: Não inflamável<br>Teor de sólidos: $56 \pm 2\%$<br>Qualidade do Ar Interior: A+, segundo a regulamentação Francesa (LQAI.MC.50/15)<br>Reacção ao Fogo: A2 - s1 do, de acordo com a EN 13501-1<br>COV's: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máx. 29 g/l COV   |
| PREPARAÇÃO<br>DO SUBSTRATO     | <p>Pintura de Raiz</p> <p>A superfície a pintar deve estar sã, 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 em interiores e exteriores, a aplicação do Primário Plastron (020-0200).</p> <p>Selagem: Sempre que o substrato a pintar não apresente cor uniforme, aconselha-se a aplicação do Primário Selastuc (020-0260).</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. 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 Aguaplast Standard e/ou a Aguaplast Standard Cima <u>no interior</u>, ou Aguaplast Rapid Fassade e/ou a Universal Fassade <u>no exterior</u>.</p> <p>Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se as massas Aguaplast Fibra para paredes lisas ou Aguaplast Flex Fill para paredes com textura.</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 1 litro de água.</p> <p>No isolamento, selagem e casos particulares, proceder como no caso de uma pintura de raiz.</p> |

|  |  |
|--|--|
| APLICAÇÃO  | <p>Ferramentas: Rolo, trinchá ou pistola.</p> <p>Diluição e nº de demãos: Para a 1ª e 2ª demãos recomenda-se uma diluição com no máximo 5 % de água, conforme a natureza da parede.</p> <p>Tempo de secagem: 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>Lavagem da ferramenta: Com água.</p>   |
| RENDIMENTO   | 10 a 15 m <sup>2</sup> /Litros/Demão, dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação.  |
| PRODUTOS PARA ACABAMENTO   |  |
| FORMATO(S)   | 1L, 5L e 15L   |
| 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 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 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 aos acima indicados, 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 085 16.2</p> <p>22-12-2016 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p> |  |