

Tinta aquosa ultra-mate extra resistente

CHARME EXTREME

033-

| | |
|--------------------------------|---|
| DESCRIÇÃO | Tinta aquosa ultra-mate para a decoração de interiores. |
| UTILIZAÇÃO | Sobre paredes interiores, em pinturas novas e repinturas, para um acabamento decorativo mate intenso e duradouro, mesmo após lavagem. |
| PROPRIEDADES | <p>Excelente lacagem com um acabamento mate intenso e duradouro Elevada resistência à lavagem sem desenvolver brilho após a lavagem Grande facilidade de limpeza : com um pano húmido elimina totalmente as manchas e riscos esbranquiçados que são característicos em cores mais fortes em paredes pintadas com tintas mates convencionais, nomeadamente após fricção. Produto aquoso com odor quase imperceptível Fácil de aplicar</p> |
| COR(ES) | Branco , cores claras , médias e fortes conforme catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer. |
| CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S) | <p>Brilho : Mate Total Brilho especular : inferior a 3 UB com ângulo de incidência de 85° Densidade : 1.37 +/- 0.04 Viscosidade : 94 - 98 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem . Ponto de inflamação : Não inflamável Teor em sólidos : 57 +/- 1% Qualidade do Ar Interior : A+, segundo a regulamentação Francesa (LQAI.MC.63/14) Reacção ao Fogo : A2 - s1 do, de acordo com a EN 13501-1 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.</p> |
| PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO | <p>Pintura de raiz A superfície a pintar deve estar sã, perfeitamente limpa e seca, 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 a aplicação do Primário Plastron Aquoso Anti -Fungos e Algas e Anti-Alcalino (020-0200). Selagem: Sempre que o substrato a pintar não apresente cor uniforme , aconselha-se a aplicação do Primário Promotor de Opacidade Selastuc (020-0260).</p> <p>Repinturas 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>Deve ter-se em atenção que para se obter o mais alto nível de acabamento é necessário assegurar, em qualquer dos casos, um perfeito nivelamento da superfície.</p> <p>Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas Aguaplast Standard e/ou a Aguaplast Standard Cima . Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se a massa Aguaplast Fibra .</p> <p>A operação de limpeza e desengorduramento das paredes deve ser feita com Robbilava</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>Universal , (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>Ferramentas : Rolo, trincha ou pistola</p> <p>Diluição e nº de demãos : Uma 1ª demão de tinta diluída com 10% de água, mais duas demãos diluídas com 20% para a obtenção da melhor lacagem.</p> <p>Para acabamentos menos exigentes, aplicar uma 1ª demão diluída com 5 a 10% de água e uma 2ª demão tal e qual, ou com ligeira diluição para facilitar a aplicação.</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: 3 a 4 horas, nas mesmas condições.</p> <p>Lavagem da ferramenta : Com água.</p> |
| RENDIMENTO | 11 a 15 m ² /Litro/Demão, dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação. |
| PRODUTOS PARA ACABAMENTO | |
| FORMATO(S) | 0,75L, 4L 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 na superfície a pintar ou a repintar, deve proceder-se a uma limpeza com água e lixívia, lavagem novamente com água, e por fim a aplicação do Desinfetante 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.</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 274 16.2 26-08-2016 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p> | |