

Esmalte Aquoso Acrílico Para Interior e Exterior

ACRILVIP MATE

V03-

DESCRIÇÃO	Produto baseado numa dispersão aquosa 100% acrílica, pigmentação seleccionada e de alta resistência.
UTILIZAÇÃO	Acabamento decorativo de aplicações múltiplas - paredes e rebocos, massa de carapas e madeiras. Também aplicável em metais, após tratamento adequado. Também indicado para a pintura de cozinhas, garagens e casas de banho.
PROPRIEDADES	Óptima retenção de cor Boa aderência sobre qualquer superfície Praticamente inodoro Lavável Fácil de aplicar
COR(ES)	Branco , cores claras , médias e fortes conforme catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho : Mate Brilho especular : inferior a 10 com ângulo de incidência de 60°. Densidade : 1,30 ± 0,03 (a) Viscosidade : 92 - 98 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. Ponto de inflamação : Não inflamável Teor de sólidos : 54 ± 2% COV's : Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo 29 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	As superfícies a esmaltar devem estar bem secas e isentas de gorduras, poeira ou outras impurezas. Antes de se proceder à esmaltagem, é recomendável a aplicação de uma subcapa, que deverá ser devidamente lixada. Pintura de raiz PAREDES Protecção anti-alcalina e anti-fungos: Recomenda-se a utilização do Primário Isoclassic (V20-0002). Promoção de opacidade e selagem: Aconselha-se a aplicação do Primário AquaVip (V20-0001), sempre que a cor do substrato não seja uniforme ou na repintura de cores médias/fortes. MADEIRA Recomenda-se o tratamento prévio da madeira virgem com CupriVip (V13-030X), deixando secar durante 4 dias. Caso seja necessário nivelar a madeira, aplicar um betume acrílico que deverá ser devidamente lixado com lixa fina. Aplicar de seguida a Subcapa (V34-) e proceder à lixagem com lixa fina. SUPERFÍCIES METÁLICAS

É indispensável eliminar totalmente a ferrugem antes da aplicação dos primários anti-corrosivos.

Metais ferrosos: Após a remoção da ferrugem e a operação de limpeza e desgorduramento, aplicar o **Primário S /R** (V21-020X).

Repintura

Pintura antiga em bom estado: É suficiente proceder-se à limpeza e desgorduramento com **Robbilava Universal** (909-000X), diluído à razão de uma colher de sopa para um litro de água, seguida de uma passagem de lixa fina, antes da aplicação do esmalte.

Pintura antiga em mau estado: É necessário proceder à remoção de todo o esmalte com **Decapante Universal** (928-000X), usando betumadeira e protegendo as mãos com luvas de borracha. Em seguida, lava-se bem a superfície, deixa-se secar e procede-se como na pintura de raiz.

APLICAÇÃO	<p>Ferramentas : Rolo, trincha ou pistola.</p> <p>Diluição e nº de demãos : 1 demão diluída com 5 a 10%, em volume com água, seguida de 1 demão tal qual o produto é fornecido.</p> <p>Tempo de secagem : 1 hora, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.</p> <p>- Para demãos seguintes: 4 a 6 horas, nas mesmas condições.</p> <p>Lavagem da ferramenta : Com água.</p>
RENDIMENTO	10 a 12 m ² /Litro/Demão.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	0,75L e 4L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<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>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>
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.