

Esmalte aquoso para madeira e metal

ROBBICRIL BRILHANTE

039-

DESCRIÇÃO	Esmalte brilhante baseado numa emulsão 100% acrílica e pigmentado com dióxido de titânio rutilo e outros pigmentos corados.
UTILIZAÇÃO	Indicado para todos os trabalhos de decoração, interior e exterior, sobre superfícies de madeira ou ferro, adequadamente preparadas, tais como portas, persianas, janelas, móveis, grades, etc. Também pode ser aplicado em paredes.
PROPRIEDADES	<p>Boa lacagem e grau de brilho Resistente ao amarelecimento Secagem rápida Fácil aplicação Baixo odor Ideal para quem não pode dispor de muito tempo para a pintura e decoração de sua casa . Uma pintura de raiz pode ser feita totalmente num dia , utilizando a gama completa de produtos acrílicos.</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 : Brilhante Brilho especular : superior a 60 e inferior a 80 UB com ângulo de incidência de 60°. Densidade : 1.23 +/- 0,03 Viscosidade : 82 - 87 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem . Ponto de inflamação : Não Inflamável Teor de sólidos : 54+/-1% Qualidade do Ar Interior : A+, segundo a regulamentação Francesa (LQAI.MC.41/14). COV's: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/b): 100 g/l (2010). Este produto contém no máx. 99 g/l COV.</p>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p>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 à cor aproximada do acabamento, que deverá ser devidamente lixada.</p> <p>Pintura de Raiz MADEIRA Recomenda-se o tratamento prévio da madeira virgem com Imunizador para Madeiras Cuprinol (030-0004), deixando secar durante 4 dias. Caso seja necessário nivelar a madeira, aplicar o Betume Acrílico (020-1001) que deverá ser devidamente lixado com lixa fina. Aplicar de seguida a Subcapa Universal (034-) ou o Primário Subcapa Acrílico (020-0001) à cor aproximada do acabamento e proceder à lixagem com lixa fina.</p> <p>SUPERFÍCIES METÁLICAS É indispensável eliminar totalmente a ferrugem antes da aplicação dos primários anticorrosivos.</p> <p>Metais ferrosos: Após a remoção da ferrugem e a operação de limpeza e desengorduramento, aplicar o Primário Robbifer de Secagem Rápida (021-028X) ou o Primário Primalac (020-011X).</p>

Metais não ferrosos: Após a operação de limpeza e desengorduramento, aplicar o **Primário Todo-Terreno** (021-030X) ou o **Primário Primalac** (020-011X).

Repintura

Pintura antiga em bom estado: É suficiente proceder-se à limpeza e desengorduramento 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 : Trincha , rolo de esmalte ou pistola.</p> <p>Diluição e nº de demãos: 1 demão diluída com 5 a 10%, em volume, de água, seguida de 1 demão tal qual o produto é fornecido.</p> <p>Tempo de secagem :</p> <p>Ao tacto: 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>Para utilização / manuseamento: 2 a 4 horas, nas mesmas condições.</p> <p>Lavagem da ferramenta : Com água.</p>
RENDIMENTO	10 a 12 m ² /Litro/Demão, dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	0,25l, 0,75L e 4L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>O produto não deverá ser aplicado quando a temperatura ambiente for inferior a 5° C ou superior a 35°C. A ocorrência simultânea de baixa temperatura e elevada humidade ocasiona tempos de secagem e cura mais longos do que os habituais podendo influenciar o comportamento do filme de tinta.</p> <p>Também em determinadas cores, principalmente as mais escuras, devido à elevada quantidade de corante e às propriedades específicas dos mesmos que entram na sua composição, a secagem pode ser afetada, sendo necessário aguardar mais tempo para a película secar e endurecer. As características do próprio substrato também têm influência no aumento dos tempos de secagem, nomeadamente quando são pouco ou nada absorventes/porosos ou se encontrem selados.</p> <p>Sempre que possível, e particularmente em superfícies de grande dimensão, é aconselhável a aplicação com rolos especiais para esmalte e verniz, mas também se pode utilizar a trincha.</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 .

Informação Técnico - Comercial : CC 090 20.1

27/02/2020 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES