

Esmalte Sintético para Interior

CASCA D' OVO

036-

DESCRIÇÃO	Esmalte sintético meio-brilho, baseado em resinas alquídicas de poliuretano e pigmentado com dióxido de titânio rutilo, pigmentos corados e cargas inertes.
UTILIZAÇÃO	Como acabamento meio-brilho, para uso no interior sobre madeira e superfícies metálicas, devidamente preparadas.
PROPRIEDADES	Elevada dureza Excelente lacagem Perfeita regularidade de brilho
COR(ES)	Branco e cores claras conforme catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho : Semi-Brilho Brilho especular : superior a 35 e inferior a 45 UB com ângulo de incidência de 60°. Densidade : 1.34 +/- 0,03 Viscosidade : 80-90 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem . Ponto de inflamação : 23 - 61°C Teor de sólidos : 74 +/- 1% Reacção ao Fogo : A2 - s1 d0 em metal, de acordo com a EN 13501-1 Qualidade do Ar Interior : C, segundo a regulamentação Francesa (LQAI.MC.87/15). COV's : Valor limite da UE para o produto (cat. A/d): 300 g/l. Este produto contém no máximo 299 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 à cor aproximada do acabamento, que deverá ser devidamente lixada. 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-) à cor aproximada do acabamento e proceder à lixagem com lixa fina. SUPERFÍCIES METÁLICAS É indispensável eliminar totalmente a ferrugem antes da aplicação dos primários anticorrosivos. 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). 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: Após a limpeza com Robbilava Universal (909-000X), caso

	<p>existam manchas de óleos ou outras gorduras, é necessário lavar, deixar secar e dar uma passagem de lixa fina antes da aplicação do esmalte.</p> <p>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.</p>
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas : Trincha ou rolo de esmalte.</p> <p>Diluição e nº de demãos : 2 demãos tal e qual o produto é fornecido.</p> <p>Tempo de secagem :</p> <p>Ao tacto: 2 a 4 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.</p> <p>Para demãos seguintes: 24 horas, nas mesmas condições.</p> <p>Para utilização / manuseamento: 8 a 10 horas, nas mesmas condições.</p> <p>Lavagem da ferramenta : Com Robbilava Universal (909-000X) ou Diluyente Sintético (927-000X).</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, 4L.
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>O esmalte Casca d'Ovo está a ser usado cada vez mais em decorações de interior , pois oferece um brilho suave e acetinado que se coaduna perfeitamente com o mate das paredes .</p> <p>Este esmalte é dotado de um brilho muito homogéneo , o que não é possível obter pela mistura de um esmalte brilhante com um fosco , por melhor qualidade que possuam. Tais misturas conduzem a lacagens pobres, agravadas pelo facto das vergadas da trincha acusarem diferenças de brilho.</p> <p>Ainda neste seguimento e devido a matérias-primas especiais utilizadas na fórmula do Casca d'Ovo, o grau de brilho característico deste esmalte só será atingido ao fim de 3 a 4 dias, após a sua aplicação.</p> <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. 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>Todas as resinas alquídicas/sintéticas, nomeadamente as presentes no esmalte Casca d'Ovo, sofrem de um processo de amarelecimento resultante da oxidação e envelhecimento natural . Na ausência da luz este processo é mais acelerado pelo que em cores claras e brancas este fenómeno torna-se mais evidente.</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 014 20.1 27/02/2020 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	