

SITE: www.tintasrobbialac.pt | E-MAIL: robbialac@robbialac.pt | LINHA VERDE SAC | TEL.: 800 200 725 | FAX: 800 201 378

CC 014 20.1

Esmalte Sintético para Interior

CASCA D' OVO

036-

DESCRIÇÃO	Esmalte sintético meio-brilho, baseado em resinas alquidicas 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)	Brilho: Semi-Brilho
FÍSICA(S)	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).

Pintura antiga em bom estado: Após a limpeza com Robbilava Universal (909-000X), caso

Repintura

	existam manchas de óleos ou outras gorduras, é necessário lavar, deixar secar e dar 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	Ferramentas: Trincha ou rolo de esmalte. Diluição e nº de demãos: 2 demãos tal e qual o produto é fornecido. Tempo de secagem:
	Ao tacto: 2 a 4 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. Para demãos seguintes: 24 horas, nas mesmas condições.
	Para utilização / manuseamento: 8 a 10 horas, nas mesmas condições.
	Lavagem da ferramenta: Com Robbilava Universal (909-000X) ou Diluente Sintético (927-000X).
RENDIMENTO	10 a 12 m² /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	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
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 : 27/02/2020 - ESTA ITC SUBSTITU	