



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

Esmalte aquoso para madeira e meta

SMP ACQUA BRILHANTE

074-

DESCRIÇÃO	Esmalte de elevada qualidade, baseado em emulsões alquídicas especiais, pigmentado com
	dióxido de titânio rutilo resistente à luz e à intempérie.
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	Excelente lacagem e poder enchedor
	Boa retenção de brilho
	Toque suave
	Baixo odor
	Boa opacidade
COR(ES)	Branco, Verde Garrafa, Preto, Chocolate e cores claras, médias e fortes conforme
	catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho: Brilhante
	Brilho especular : superior a 70 e inferior a 80 UB com ângulo de incidência de 60°.
	Densidade: 1.31 +/- 0,03
	Viscosidade : 110- 125 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem.
	Ponto de inflamação : Não Inflamável
	Teor de sólidos : 58+/-1% Page 7 ao 5 ao 5 ao 6 ao 6 ao 6 ao 6 ao 6 ao 6
	Reacção ao Fogo: A2 - s1 d0 em metal e D - s2 d0 em madeira, de acordo com a EN 13501-1
	Qualidade do Ar Interior : A+, segundo a regulamentação Francesa (LQAI.MC.73/13). COV's: Valor limite da UE para o produto (Cat. A/d): 130 g/l. Este produto contém no máximo
	129 g/l COV.
PREPARAÇÃO	As superfícies a esmaltar devem estar bem secas e isentas de gorduras, poeira ou outras
DO SUBSTRATO	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-) ou o Primário Subcapa Acrílico (020-0001) 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
	Tada Tarana (any ana) ay a Drimatria Drimatria (ana ay V)

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	Ferramentas : Trincha , rolo de esmalte ou pistola. Diluição e nº de demãos : 2 demãos diluídas com o a 5%, em volume, de água. Tempo de secagem :
	Ao tacto: 2 a 3 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. Para demãos seguintes: 8 a 16 horas, nas mesmas condições. Para utilização / manuseamento: 4 a 8 horas, nas mesmas condições.
DENIDIMENTO	Lavagem da ferramenta : Com água.
RENDIMENTO	12 a 14 m²/Litro/Demão, dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação.
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	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.
	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.
	Todas as resinas alquídicas/sintéticas, nomeadamente as presentes no esmalte SMP Acqua Brilhante, 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 : 23/08/2019 - ESTA ITC SUBSTITU	CC 346 19.1 JI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES