



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

CC - VIP 126 14.1

Verniz Sintético para Madeiras Interiores e Exteriores

VERNIZ ATLÂNTIS

V40-0005

DESCRIÇÃO	Verniz de base solvente, baseado em resinas alquídicas modificadas de alta qualidade com acabamento brilhante.
UTILIZAÇÃO	Protecção e decoração de madeiras, devidamente preparadas, tanto no interior como no exterior.
PROPRIEDADES	Óptima dureza e elasticidade Bom poder enchedor Boa retenção de brilho Boa lacagem Fácil de aplicar
COR(ES)	Incolor afinável, nos Catálogos de 60 cores para Madeiras e Transcolor, através do Sistema de Tintagem Super Colorizer.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho: Brilhante Densidade: 0,90 +/- 0,02 Kg/l Viscosidade: 60 - 70 KU/25°C Ponto de inflamação: 23 - 61°C COV's: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/e): 400 g/l (2010). Este produto contém no máximo 399 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<u>Envernizamento de raiz</u> Limpeza - Desengordurar com Robbilava , quando existirem manchas de óleos ou outros contaminantes. Lixagem - Aconselha-se uma lixagem com lixa de grão 120/150. Imunização - É aconselhável um tratamento prévio da madeira virgem com CupriVip (V13-030X), deixando secar durante 3 a 5 dias. <u>Repintura</u> Verniz em bom estado - Após limpeza com Robbilava , seca-se e dá-se uma passagem de lixa fina, antes da aplicação do verniz. Verniz em mau estado - Proceda-se à decapagem de todo o verniz com Decapante Universal , usando betumadeira e protegendo as mãos com luvas de borracha. Em seguida, lava-se bem a superfície, deixa-se secar e procede-se como no envernizamento de raiz. Recomendações Especiais: A madeira a envernizar deve estar bem seca e limpa. No caso de reenvernizamento é necessário garantir boa compatibilidade com o verniz existente, pelo que se aconselha um ensaio prévio de adesão numa pequena área - teste.
APLICAÇÃO	Ferramentas: Trincha ou rolo. Diluição e nº de demãos: 1ª demão de Verniz Atlântis diluída com 5% de Diluyente Sintético (927-000X). As restantes (2ª e 3ª) demãos de Verniz Atlântis aplicar tal e qual sobre a demão anterior lixada com lixa de grão 150 ou mais fino. Tempo de secagem: - Ao tacto: aprox. 2 horas - Para utilização: aprox. 10 a 12 horas Intervalo entre demãos: 24 horas em condições normais de temperatura. Lavagem da ferramenta: Com Diluyente Sintético (927-000X).
RENDIMENTO	10 a 12 m ² / litro/ demão
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	

FORMATO(S)	750 ml e 4L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>O produto não deverá ser aplicado quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C. Deverá evitar-se também a aplicação em tempo húmido, pois a aparência final e durabilidade do verniz poderão ser afectadas.</p> <p>Não é aconselhável a aplicação do Verniz Atlântis em madeiras extremamente duras e que contenham compostos oleosos (ex: Ipê, Cumaru, Teca, etc.). Nestes casos, a natureza da própria madeira poderá não garantir uma adequada adesão do produto ao substrato. Em caso de dúvida, deverá ser efectuado um ensaio prévio de adesão/penetração numa pequena área-teste. Como alternativa, aconselha-se, para madeiras exóticas, o uso do Óleo Teca Mobiliário de Madeira Cuprinol (029-0070) ou Deck Nutre & Protege Cuprinol (029-001X).</p> <p><u>No Interior</u> Caso se pretenda proceder à coloração prévia da madeira, podem utilizar-se antes da aplicação deste verniz, as Velaturas Aquosas Robbialac (028-000X), segundo as indicações fornecida pela respectiva ITC. Caso se opte pela aplicação de uma demão de Tapa-Poros, o produto adequado a utilizar é o Tapa Poros Aquoso (V20-0500).</p> <p><u>No Exterior</u> Em zonas muito expostas à intempérie e à luz solar, poderá verificar-se um desgaste mais rápido do filme de verniz, pelo que nestas zonas deverá realizar-se uma manutenção periódica do envernizamento, o qual deverá ocorrer logo que seja visível a degradação do aspecto decorativo.</p> <p>* O valor indicado de COV's refere-se ao produto pronto a usar. 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 - VIP 126 14.1 30-07-2014 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	