

Ficha Técnica

DIVERDEC - Verniz Aquoso Exterior - Brilho e Cera

Código: VQ – 600/601

Descrição	Produto baseado em resinas aquosas de elevada performance e da mais recente tecnologia.
------------------	---

Utilização	<p>É indicado para envernizamento de madeiras como portas e janelas principalmente no exterior.</p> <p>Confere películas de brilho homogéneo, óptima transparência e excelente suavidade. Fácil aplicação. Boa resistência à intempérie. Óptima dureza e excelente elasticidade.</p> <p>É um produto sem cheiro e diluível com água, pelo que é o produto ideal para trabalhos de bricolage (“do-it-yourself”).</p> <p>Devem ser dadas duas ou três demãos de verniz conforme o nível de acabamento desejado, tendo o cuidado de lixar devidamente as madeiras e fazer lixagens ligeiras entre demãos de verniz.</p> <p>Este produto não deve ser aplicado a temperaturas inferiores a 15°C.</p> <p>Disponível em Brilho e Cera.</p>
-------------------	--

Características	Aspecto da película	Brilho	Cera
	Densidade	1.03 ± 0.02	1.04 ± 0.02
	Viscosidade (Ford IV - seg a 20°C)	80 ± 10	
	Teor de sólidos (%)	37 ± 2	38 ± 2
	COV's (%)	3,6 – 4,0	

Aplicação	Rendimento teórico	10 a 12 m ² por litro	
	Diluição aconselhada	1ª demão: 10-15 % água limpa 2ª e 3ª demão: 0 – 5 % água limpa	
	Secagem	Ao tacto: 1 – 2 horas Total: 4 – 6 horas	
	Máximo COV's (g/l)	41	42
	Categoria	A/e)	A/e)
Aplicar com trincha, pincel, rolo ou pistola			

Observações	<p>Estabilidade em armazém – 2 anos, em embalagens fechadas ao abrigo do frio e do calor.</p> <p>A informação constante desta ficha técnica baseia-se no nosso melhor conhecimento técnico, estando as condições de aplicação fora do nosso controlo. É sempre da responsabilidade do utilizador, tomar as medidas necessárias para cumprir a legislação quanto à aplicação.</p> <p>Consulte sempre a “ficha de segurança” do produto e tome as devidas precauções, quanto a segurança e ao meio ambiente.</p> <p>Esta ficha estipula apenas os requisitos técnicos do produto e não serve de garantia do mesmo.</p>
--------------------	--