

## Ficha Técnica

### Diverlux - Esmalte Sintético int/ext

Código: ES – 200

<b>Descrição</b>	Produto baseado em resinas alquídicas, pigmentos e cargas.
------------------	------------------------------------------------------------

<b>Utilização</b>	Boa aplicabilidade, resistência ao tempo e ao amarelecimento. Excelente brilho, boa resistência mecânica e bom isolamento. Aconselhado para madeira e metais. Sobre superfícies galvanizadas ou zincadas deve sempre ser utilizado um primário específico antes da aplicação do esmalte. Cores variadas, conforme catálogo.
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Características</b> <small>(Referentes ao branco)</small>	<b>Aspecto da película</b>	Brilhante
	<b>Densidade</b>	$1.18 \pm 0.02$
	<b>Viscosidade (KU a 20°C)</b>	$100 \pm 10$
	<b>COV's (%)</b>	20.7 – 21.1

<b>Aplicação</b>	<b>Rendimento teórico</b>	10 a 12 m <sup>2</sup>
	<b>Diluição aconselhada</b>	Até 5% Diluente Sintético Usos Gerais (DS201)
	<b>Nº de demãos</b>	1 – 2 demãos
	<b>Secagem</b>	Superficial: 4 a 6 horas Profunda: 24 horas Intervalo entre demãos: 12 horas
	<b>COV's (mistura)</b>	Valor limite da UE para o produto (cat. A/d): 300 g/l (2010). Este produto contém, no máximo, 300 g/l COV.
	<p>Aplica-se à trincha, rolo e eventualmente pistola. As superfícies devem apresentar-se limpas, secas, sem gorduras e isentas de ferrugem. No caso de existência de ferrugem, deverá utilizar <b>Diverfer</b> – Conversor de Ferrugem. Eliminar completamente partículas de tintas mal aderentes.</p>	

<b>Observações</b>	<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>
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------