

Ficha Técnica

Nevecryl - Tinta Acrílica Pura

Código: TE - 975

Descrição	Tinta de boa qualidade baseada em resinas 100% acrílicas.
------------------	---

Utilização	<p>É especialmente indicada para a pintura de fachadas no exterior podendo ser aplicado também em interiores.</p> <p>Caracteriza-se pela boa resistência à intempérie e à lavagem.</p> <p>Boa resistência à alcalinidade normalmente existente nos suportes.</p> <p>Impede o crescimento de fungos e bolores, protegendo a superfície da película.</p> <p>Grande resistência ao envelhecimento provocado pelos agentes atmosféricos.</p> <p>Boa opacidade e aplicabilidade.</p>
-------------------	---

Características <small>(Referentes ao branco)</small>	Aspecto da película	Mate
	Densidade	1.51 ± 0.02
	Viscosidade (KU a 20°C)	125 ± 10
	COV's (%)	1,0 – 1,4

Aplicação	Rendimento teórico	10 a 12 m ² /L
	Diluição aconselhada	1ª demão: 10-20% de água 2ª demão: 5-10% de água
	Nº de demãos	2 demãos
	Secagem para repintura	3 - 4 horas
	COV's (branco e cores)	Valor limite da UE para o produto (cat. A/c): 40 g/l (2010). Este produto contém, no máximo, 40 g/l COV.
	<p>Aplicar com trincha, rolo ou pistola.</p> <p>Normalmente, sobre superfícies novas, não necessitará de ser aplicado isolante, no entanto em situações particulares utilizar Isolante Acrílico (Transparente ou Pigmentado) ou Diverlite.</p>	

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.</p> <p>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>
--------------------	--