

Ficha Técnica

Diplastin - Tinta plástica interior/exterior

Código: TL - 150

Descrição	Diplastin é um produto baseado em dispersões aquosas de resinas sintéticas, e pigmentos de elevada resistência à luz e alcalis, contendo elevada protecção contra o crescimento de fungos e algas no filme.
------------------	---

Utilização	Indicada para acabamentos em interiores e exteriores. Ótimo poder de cobertura. Ótima resistência à esfrega seca e húmida e ao desenvolvimento de fungos e algas no filme. Boa durabilidade. Gama de cores variada, conforme catálogo.
-------------------	--

Características (Referentes ao branco)	Aspecto da película	Mate
	Densidade	1.475 ± 0.02
	Viscosidade (KU a 20°C)	110 ± 10
	COV's (%)	0,7 – 1,1

Aplicação	Rendimento teórico	10 a 12 m ² /L em paredes lisas e rebocadas.
	Diluição aconselhada	1ª demão: com 20% água Restantes demãos: até 20% água
	Nº de demãos	2-3 demãos
	Secagem	Para repintura: 2 a 4 horas. Para utilização cerca de 12 horas.
	COV's (branco e cores)	Valor limite da UE para o produto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém, no máximo, 30 g/l COV.
	Aplicar com trinchã, pincel, rolo ou pistola. Em caso da superfície com diferenças de absorção e reboco imperfeito, deve-se proceder à sua correcção com Massa Tapa-Fendas sempre que necessário e Isolante Acrílico transparente ou pigmentado ou ainda Diverlite.	

Observações	Estabilidade em armazém – 2 anos, em embalagens fechadas ao abrigo do frio e do calor. 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. Consulte sempre a “ficha de segurança” do produto e tome as devidas precauções, quanto a segurança e ao meio ambiente. Esta ficha estipula apenas os requisitos técnicos do produto e não serve de garantia do mesmo.
--------------------	---

Data: 2012-04-12

Revisão: 5

DVC. 087. 0

Pág. 1 / 1