

Ficha Técnica

Softplast

Código: TE - 820

Descrição	Softplast é uma tinta baseada em dispersões aquosas de resinas sintéticas, pigmentos de elevada resistência à luz e alcalis, com óptima protecção contra o crescimento de fungos e algas no filme.
------------------	--

Utilização	Indicada especialmente para acabamentos lisos no interior, aos quais confere um brilho agradavelmente acetinado. Óptima Cobertura. Excelente resistência a esfrega húmida e seca. Grande durabilidade. Acabamento tipo acetinado / semi-mate. Gama de cores variadas, conforme catálogo.
-------------------	---

Características (Referentes ao branco)	Aspecto da película	Semi-Mate
	Densidade (kg/L a 20°C)	1.33 ± 0.02
	Viscosidade (KU a 20°C)	85 ± 10
	COV's (%)	1,9 – 2,3

Aplicação	Rendimento teórico	8 a 12 m ² por litro em superfícies lisas e devidamente rebocadas.
	Diluição aconselhada	1ª demão: com 20% água Restantes demãos: até 20% água
	Nº de demãos	2-3 demãos
	Secagem	Para repintura: 4 a 6 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 trincha, 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 Ref: MA501 sempre que necessário e Isolante Acrílico transparente ou pigmentado Ref: IS502 ou ainda Diverlite Ref: IS520/IS600/IS601.		

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.
--------------------	--