

FICHA TÉCNICA

PRODUTO	PLASTIN – TINTA PLÁSTICA P/ INTERIOR / EXTERIOR	CÓDIGO C001
---------	---	-------------

ESTE PRODUTO CUMPRE OS LIMITES DA DIRECTIVA 2004/42/CE (D.L. 181/2006)

TIPO	Revestimento aquoso à base de copolímeros vinílicos, pigmentos e cargas de elevada resistência à intempérie.	
PRINCIPAIS APLICAÇÕES	Protecção e decoração de paredes interior / exterior.	

PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Excelente resistência à luz ▪ Excelente resistência ao meio ambiente ▪ Bom acabamento ▪ Excelente poder de cobertura ▪ Impermeável à água, permitindo, no entanto, a “respiração” do suporte ▪ Secagem rápida ▪ Fácil aplicação
--------------	---

CARACTERÍSTICAS	<p style="text-align: center;">Aspecto Mate</p> <p style="text-align: center;">Cor Branco ou catálogo de cores</p> <p>Peso específico (20° C) 1.45 +/- 0.03</p> <p>Viscosidade (20° C) 185 +/- 5P.</p> <p>Extracto seco (peso) 58 +/- 3 %</p> <p>Ponto de inflamação Não inflamável</p> <p>Secagem (20° C) – Tacto +/- 1 hora</p> <p style="padding-left: 40px;">Total +/- 3 horas</p> <p style="padding-left: 40px;">Repintura > = 3 horas</p> <p>Rendimento – Teórico 10 – 14 m² / Lt – demão</p> <p style="padding-left: 40px;">Prático Depende da absorção e rugosidade da superfície a pintar e das condições ambientais.</p>
-----------------	--

COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)	<ul style="list-style-type: none"> • Este produto contém 25,3 g/l (pronto a aplicar) • O valor limite da EU (Cat A/a) nas condições pronto a aplicar é: 30 g/l <p style="text-align: center;">Ver Nota.</p>
------------------------------------	--

APLICAÇÃO	MODO DILUIÇÃO DILUENTE	TRINCHA ----- Água	ROLO 5 – 15 % Água	PISTOLA 10 – 20 % Água
-----------	---------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------------

FICHA TÉCNICA (Cont.)

PRODUTO	PLASTIN – TINTA PLÁSTICA P/ INTERIOR / EXTERIOR	CÓDIGO C001
---------	---	-------------

OBSERVAÇÕES	<p><u>Preparação da superfície :</u></p> <p>Aplicar sobre superfícies limpas e secas, devidamente preparadas. Nas paredes niveladas com massas ou gessos ou em mudanças de cor de muito escuro para muito claro, deve fazer-se um isolamento prévio com o n/ Primário Acrílico Aquoso Cód. 16003, de modo a criar uma base igual para receber a tinta. Desta forma evitam-se manchas ou nuances de cor, causadas pela diferente capacidade de absorção da base mal preparada.</p>
-------------	---

ESTABILIDADE DO PRODUTO	1 ano em embalagem de origem, devidamente fechada.
-------------------------	--

TIPO DE EMBALAGEM	1, 5 e 15 Litros.
-------------------	-------------------

NOTA	<p>O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar, considerando o endurecedor e/ou diluente por nós recomendados.</p> <p>Chamamos a atenção a todos os intervenientes na cadeia de fornecimento do produto que não é nossa responsabilidade se forem utilizados outros produtos na mistura, com risco de infracção à directiva 2004/42/CE (D.L. 181/2006).</p>
-------------	--

ESTA FICHA TÉCNICA É APENAS PARA FINS INFORMATIVOS. PARA SEU CONHECIMENTO ESTÁ ELABORADA DE ACORDO COM OS MAIS RECENTES CRITÉRIOS TÉCNICOS E É BASEADA EM ANOS DE EXPERIÊNCIA NO FABRICO DOS NOSSOS PRODUTOS. PARA MAIS INFORMAÇÕES AGRADECEMOS O CONTACTO COM OS NOSSOS SERVIÇOS TÉCNICOS.