

**FICHA TÉCNICA**

PRODUTO	AQUATIN – ESMALTE ACRÍLICO AQUOSO	CÓDIGO C500
---------	-----------------------------------	-------------

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

TIPO	Esmalte à base de resinas acrílicas em dispersão aquosa.
------	----------------------------------------------------------

PRINCIPAIS APLICAÇÕES	Acabamento de ciclos de pintura tradicionalmente usados na construção civil em interiores e exteriores.
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fácil aplicação</li> <li>Excelente resistência ao meio ambiente e agentes poluentes</li> <li>Lavável</li> <li>Hidro-repelente</li> <li>Anti-estático</li> <li>Anti-fungos</li> <li>Impermeável à água</li> <li>Permeável aos vapores</li> </ul>
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CARACTERÍSTICAS	<p>Aspecto Brilhante</p> <p>Cor Branco ou catálogo de cores</p> <p>Peso específico (20° C) 1.20 +/- 0.03</p> <p>Viscosidade (20° C) 15 +/- 1 P</p> <p>Extracto seco (peso) 50 +/- 1%</p> <p>Secagem (20° C) – Tacto +/- 20 minutos</p> <p>Total +/- 2 horas</p> <p>Repintura 6 – 10 horas</p> <p>Rendimento – Teórico 10 – 14 m<sup>2</sup> / Lt – demão</p> <p>Prático Depende da natureza do suporte e das condições ambientais da aplicação.</p>
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este produto contém 85,3 g/l (pronto a aplicar)</li> <li>O valor limite da EU (Cat A/b) nas condições pronto a aplicar é: 100 g/l</li> </ul> <p>Ver <b>Nota</b>.</p>
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

ESTABILIDADE DO PRODUTO	1 ano em embalagem de origem, devidamente fechada.
TIPO DE EMBALAGEM	1, 5 e 15 Litros.



## FICHA TÉCNICA (Cont.)

PRODUTO	AQUATIN – ESMALTE ACRÍLICO AQUOSO	CÓDIGO C500
---------	-----------------------------------	-------------

<b>NOTA</b>	<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.