

## FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 7  
DATA: 17/06/2022  
Mod. 43/2

# TINTA ACRÍLICA PAVIMENTOS

## Solvente

Código: **5-0016**

<b>DESCRIÇÃO TÉCNICA</b>	Produto formulado à base de resinas de copolímeros acrílicos, contendo pigmentos e cargas de qualidade e granulometria selecionadas e de elevada resistência à luz e à intempérie.																
<b>CAMPOS DE APLICAÇÃO</b>	Aplicação em exteriores e interiores, em diferentes tipos de ambiente e de suporte (cimento, betão, pedra, tijolo, etc.).																
<b>PROPRIEDADES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Deixa o suporte respirar</li><li>• Película micro porosa</li><li>• Grande resistência ao desgaste</li><li>• Auto lavável</li><li>• Resistência ao envelhecimento natural</li><li>• Boa aderência.</li><li>• Secagem rápida</li><li>• Fraca resistência química</li></ul>																
<b>PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE</b>	Aplicar sobre superfícies limpas de pós e gorduras e bem secas. No caso de superfícies de cimento o mesmo deve estar perfeitamente curado.																
<b>APLICAÇÃO</b>	Homogeneizar muito bem o conteúdo do recipiente. Aplicação: trincha, rolo ou pistola Aplicar 2-3 demãos Não aplicar com o tempo a ameaçar chuva, geada ou a temperatura ambiente inferior a 8°C ou superior a 30°C e humidade relativa superior a 80%. Não aplicar sobre o suporte gelado, quente ou exposto diretamente ao sol																
<b>DILUIÇÃO - volume</b>	<b>TRINCHA OU ROLO</b> 1ª demão - 15 % / Demãos seguintes - 5% <b>PISTOLA</b> 1ª demão - 20% / Demãos seguintes - 10%																
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> Valores obtidos em condições normais de temperatura (23 °C) e humidade (60%).	<table><tr><td>Nº Componentes</td><td>1</td></tr><tr><td>Cor</td><td>Catálogo de cores</td></tr><tr><td>Diluyente</td><td>Diluyente Acrílico DA-300</td></tr><tr><td>Aspetto da película</td><td>Brilhante</td></tr><tr><td>Massa Volúmica</td><td>1.20±0.05Kg/dm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Viscosidade</td><td>1250±250 cps</td></tr><tr><td>Sólidos (volume)</td><td>42±2 %</td></tr><tr><td>Rendimento</td><td>10-11 m<sup>2</sup> / L / demão</td></tr></table>	Nº Componentes	1	Cor	Catálogo de cores	Diluyente	Diluyente Acrílico DA-300	Aspetto da película	Brilhante	Massa Volúmica	1.20±0.05Kg/dm <sup>3</sup>	Viscosidade	1250±250 cps	Sólidos (volume)	42±2 %	Rendimento	10-11 m <sup>2</sup> / L / demão
Nº Componentes	1																
Cor	Catálogo de cores																
Diluyente	Diluyente Acrílico DA-300																
Aspetto da película	Brilhante																
Massa Volúmica	1.20±0.05Kg/dm <sup>3</sup>																
Viscosidade	1250±250 cps																
Sólidos (volume)	42±2 %																
Rendimento	10-11 m <sup>2</sup> / L / demão																

EMPRESA CERTIFICADA



Conceção, desenvolvimento,  
produção e comercialização  
de tintas e vernizes

DUQUEBEL – Fábrica de Tintas e Vernizes, Lda.  
PARQUE INDUSTRIAL DE COIMBRÕES – LOTE 119 a 121 - 3500-618 VISEU – PORTUGAL  
TÉLÉPHONE: +351 232 470 590 / FAX: +351 232 470 599 / e-mail: geral@duquebel.pt

[www.duquebel.pt](http://www.duquebel.pt)

Pág. 1 / 2



---

	COV'S (Compostos Orgânicos Voláteis)	Valor Limite da UE para o produto (cat. A/i): 500g/l(2010) Este produto contem no máximo 499g/l
	Secagem Tato	1 hora
	Secagem em profundidade	24 horas
	Transitável (máquinas)	4 dias (minimo)
	Repintura	6 horas (mínimo)

---

<b>LIMPEZA DO MATERIAL</b>	As ferramentas de trabalho devem ser lavadas abundantemente com Diluente Acrílico DA 300, logo após o seu uso.
----------------------------	--

---

<b>FORNECIMENTO</b>	Embalagens: 1L – 5L – 15L
---------------------	---------------------------

---

<b>ESTABILIDADE EM ARMAZÉM</b>	Até 24 meses, em embalagem de origem, devidamente fechada e protegida de temperaturas extremas, em armazém coberto.
--------------------------------	---

---

<b>SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE</b>	<p>Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Manter fora do alcance das crianças.</li><li>• Utilizar somente em locais bem ventilados.</li><li>• Não deitar os resíduos no esgoto.</li><li>• Não ingerir o produto.</li></ul> <p>Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA do produto são fundamentais.</p>
------------------------------------	---

---

Os dados contidos nesta Ficha Técnica apenas pretendem servir de orientação, dados de boa-fé correspondendo aos nossos conhecimentos atuais, pelo que podem vir a sofrer alterações sem aviso prévio. Aconselhamos a verificação periódica do estado de atualização/revisão das nossas Fichas Técnicas. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes devem ser tidos em consideração. Todas as revisões anteriores deste produto, são inválidas.

*O produto está seguro na Companhia de Seguros Tranquilidade, S.A. (Apólice nº 0003236913), a título de responsabilidade civil do fabricante.*

CÓPIA NÃO CONTROLADA

EMPRESA CERTIFICADA



Qualidade  
Conceção, desenvolvimento,  
produção e comercialização  
de tintas e vernizes

DUQUEBEL – Fábrica de Tintas e Vernizes, Lda.  
PARQUE INDUSTRIAL DE COIMBRÕES – LOTE 119 a 121 - 3500-618 VISEU – PORTUGAL  
TÉLÉPHONE: +351 232 470 590 / FAX: +351 232 470 599 / e-mail: geral@duquebel.pt

[www.duquebel.pt](http://www.duquebel.pt)

Pág. 2 / 2

