

**CONSTRUÇÃO CIVIL****TINTA PLÁSTICA SUPER**  
**Para Interiores e Exteriores**

ITC P01

Ref<sup>a</sup> **20511****DESCRIÇÃO:**

Tinta plástica formulada a partir de emulsão de copolímeros acrílicos e pigmentação seleccionada, especialmente concebida para o uso profissional.

**UTILIZAÇÃO:**

Na Construção Civil, na pintura de superfícies interiores e exteriores, quando se trata de grandes áreas a pintar.

**PROPRIEDADES:**

- Alto rendimento
- Economia de tempo, mão-de-obra e materiais.
- Excelente cobertura.
- Secagem rápida.
- Muito fácil aplicação.
- Boa resistência à lavagem.
- Boa retenção de cor.

**CARACTERÍSTICAS:**

- Cor: conforme catálogo
- Brilho: fosco
- Densidade: 1,62 (a 23° C) - valor de referência
- Viscosidade: 105 +/- 5 KU (a 23° C)
- Sólidos em volume: 42,8% +/- 1
- Ponto de inflamação: não inflamável

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:**

De um modo geral, as superfícies a pintar devem estar coesas, isentas de poeiras, areias soltas, gorduras e bem secas. Fendas e outras irregularidades devem ser previamente reparadas.

**- PINTURA DE RAIZ:**

Sobre estuque, betão ou rebocos bem secos, proceder a uma escovagem e lavagem gerais. Deixar secar antes da aplicação da tinta.

**- REPINTURAS:**

Após as eventuais reparações da superfície, remover toda a tinta antiga mal aderente, efectuar uma lavagem geral, e após secagem aplicar a tinta.

(v.p.f.)

<p><b>- CASOS ESPECIAIS:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Superfícies caiadas, paredes ou pinturas a giz:</b> Antes da aplicação da tinta, escovar intensamente e aplicar uma demão de selante aquoso <b>Seláqua ref. 5080</b>.</li> <li>• <b>Em interiores, nos locais propícios ao desenvolvimento de bolores</b> (locais húmidos, sombrios ou mal ventilados), aplicar a tinta com 10% em volume de Aditivo <b>Anti-Bolores ref. 5310</b>. As zonas já atacadas devem ser previamente lavadas com uma solução de lixívia, seguida de uma lavagem com água limpa.</li> <li>• <b>Em exteriores, nos locais propícios ao aparecimento de fungos e algas</b> (nomeadamente em zonas muito húmidas) aplicar a tinta com 3% em volume do aditivo <b>Anti-Algas e Fungos ref. 5320</b>. Nas zonas já atacadas, proceder a uma lavagem prévia com a máquina de alta pressão, usando também uma solução de lixívia.</li> <li>• <b>Superfícies interiores com absorção intensa ou não uniforme:</b> Aplicar previamente uma demão suplementar de tinta plástica - ref. 20511 (convenientemente diluída) ou, em casos extremos o selante aquoso <b>Seláqua ref. 5080</b>.</li> </ul>
----------------------------------	--

<p><b>APLICAÇÃO:</b></p> <p>- Sistema de pintura:</p> <p>- Número de demãos:</p> <p>- Diluição:</p> <p>- Intervalo entre demãos:</p>	<p>Sobre as superfícies devidamente preparadas aplicar 2-3 demãos de tinta plástica.</p> <p>Trincha ou rolo.</p> <p>2-3 demãos.</p> <p>Adicionar água nas seguintes proporções: 1ª demão e 2ª demão: 10% 3ª demão: 5%</p> <p>Cerca de 4 horas, em ambiente seco e ventilado.</p>
--	--

<p><b>TEMPO DE SECAGEM:</b></p> <p><b>RENDIMENTO MÉDIO:</b></p> <p><b>LIMPEZA DE FERRAMENTAS:</b></p> <p><b>EMBALAGENS:</b></p> <p><b>INDICAÇÕES IMPORTANTES:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ao tacto:</b> aprox. 30 minutos</li> <li>• <b>para utilização:</b> aprox. 12 horas (a 23° e 65% de H.R.)</li> <li>• <b>em superfícies lisas:</b> 12-16 m²/L/demão.</li> <li>• <b>em superfícies rugosas:</b> 8-12 m²/L/demão.</li> </ul> <p>Com água.</p> <p>10 e 20 litros.</p> <p>Deverá ser evitada a aplicação do produto em tempo chuvoso, muito húmido ou frio, muito quente ou ventoso.</p>
---	--

## ESQUEMA DE PINTURA

	Reparação de Fendas	Locais propícios a bolores	Superf. caiadas ou paredes a gizar	Isolamento	Acabamento
PRODUTO(S)	Betume <b>DYRUFORT</b> ref. 59022	Aditivo <b>ANTI-BOLORES</b> ref. 5310 (Int.) ou Aditivo <b>ANTI-ALGAS</b> ref. 5320 (Ext.)	Selante Aquoso <b>SELÁQUA</b> ref. 5080	Selante Aquoso <b>SELÁQUA</b> ref. 5080	2-3 demãos de <b>TINTA PLÁSTICA</b> ref. 20511
SISTEMA DE PINTURA	Espátula	—	Trincha	Trincha	Trincha ou rolo
RENDIMENTO MÉDIO	Variável	10% em volume de tinta (5310) ou 3% em volume de tinta (5320)	Variável	Variável	8-16 m <sup>2</sup> /L

**NOTA:** Os valores apresentados como características referem-se à cor branco. Para as restantes cores são de admitir pequenas diferenças. As indicações deste boletim são fornecidas apenas como orientação geral. Considerando as diferentes condições de trabalho, recomendamos que se procedam a ensaios prévios. Em caso de dúvidas consulte o n.º Serviço de Assistência Técnica ou o Serviço de Atendimento Permanente das 8h às 20h pelo Telefone 91 760 5736 ou pela Linha Verde de Assistência a Clientes 800 20 0873.



APGER  
CERTIFICADA ALGARCES  
SISTEMA PORTUGUÊS  
DE QUALIDADE  
Nº 111 150 5001