

## TEXTURADA C.C.

CÓD. 170810

<b>DESCRIÇÃO</b>	Tinta texturada baseada numa dispersão aquosa.	
<b>UTILIZAÇÃO</b>	Tinta aquosa para construção civil para pintura de fachadas e paredes, no interior e exterior, em reboco de cimento, fibrocimento, betão e madeiras.	
<b>PROPRIEDADES</b>	<p>Aspetto texturado, ideal para ocultar imperfeições do reboco, inclusive microfissuras estáticas</p> <p>Permeabilidade ao vapor de água</p> <p>Baixa absorção de água</p> <p>Fácil aplicação</p> <p>Odor pouco intenso</p>	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Acabamento	Mate Texturado
	Cor	Branco
	Nº de componentes	1 componente
	COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	<p>Limite da UE para este produto (cat. A/a): 30 g/l</p> <p>Contém, no máximo, 15 g/l</p> <p>Este valor refere-se ao produto pronto a aplicar, segundo o DL 181/2006 e contempla diluição, catálise e tintagem, sempre que aplicáveis. Quaisquer misturas efetuadas, que não estejam contempladas neste documento e que possam alterar as características do produto, serão da exclusiva responsabilidade do utilizador, caso não respeite o que a Diretiva 2004/42/CE determina.</p>
	Tempo de secagem (20°C; 60% humidade relativa)	<p>Superficial: 4-5 horas</p> <p>Entre demãos: 12 horas</p> <p>Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.</p>
	Rendimento prático	<p>1 – 1,5 m<sup>2</sup>/litro</p> <p>Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de aplicação.</p>
	Ponto de Inflamação	Não inflamável
	Forma de fornecimento	5 e 15 litros
	Estabilidade em armazém	2 anos em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio e calor intensos.
<b>PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE</b>	As superfícies devem apresentar-se secas, firmes, limpas, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, cal, fungos ou outros contaminantes.	
	<b>Superfícies novas</b>	<p>Aguardar pela total cura do reboco, cerca de 30 dias. Escovar ou varrer de forma a eliminar partículas soltas não aderente;</p> <p>Escovar ou varrer de forma a eliminar partículas soltas não aderentes;</p> <p>Aplicar uma demão de PRIMÁRIO PLIOMIL ou PRIMÁRIO PLIOMIL AQUOSO, de acordo com as respetivas indicações técnicas;</p> <p>Deixar secar durante 6 horas.</p>
	<b>Repintura de superfícies</b>	<p>Efetuar uma limpeza com jato de água sob pressão ou retirar a tinta velha não aderente com uma escova;</p> <p>Em superfícies contaminadas com fungos ou algas, proceder como para <i>Superfícies contaminadas com microrganismos</i>;</p> <p>Proceder em seguida como para <i>Superfícies novas</i>.</p> <p><b>Nota 1:</b> No caso de se verificarem fissuras de grande dimensão ou mesmo de nível estrutural deve proceder-se à sua reparação antes de iniciar o processo de pintura.</p>

## TEXTURADA C.C.

CÓD. 170810

		<p><b>Nota 2:</b> A repintura sobre uma tinta velha de membrana elástica deve ser avaliada previamente por um técnico, não devendo ser seguido o esquema de pintura acima recomendado.</p>
	<b>Superfícies contaminadas com microrganismos</b>	<p>Em superfícies com elevado grau de contaminação, efetuar a limpeza com LIMPAMIL, de acordo com as indicações técnicas e de segurança do produto;</p> <p>Lavar com água abundante, deixar secar;</p> <p>Desinfetar a superfície com SOLUÇÃO ANTI FUNGOS. Este produto deve atuar durante 24 a 48 horas antes da aplicação das tintas, só desta forma é eficaz a eliminação dos fungos.</p>
<b>INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO</b>	Ferramentas de aplicação	Rolo de fachadas, rolo rugo e trincha. Homogeneizar bem antes de aplicar.
	Diluição	Água Esfregação: 20-25% Acabamento: Sem diluição
	Modo de aplicação	<p>Se a superfície se apresentar muito lisa, aplicar 1ª demão de TEXTURADA C.C., diluída 20-25% com água, funcionando esta como esfregação de aderência;</p> <p>Aplicar nova demão de TEXTURADA C.C., sem diluição, em camada espessa e movimentos cruzados de forma a preencher completamente a superfície e regularizando o relevo com uma passagem no sentido ascendente;</p> <p>Evitar deixar emendas em panos grandes, devendo o trabalho ser planeado cuidadosamente, acautelando, se necessário, a formação de juntas de esquadramento;</p> <p>Evitar aplicar com previsão de tempo chuvoso, pois o mau tempo pode comprometer a cura correta da película;</p> <p>Como acabamento, aplicar 2 demãos de PLAS SUPER ou outra tinta de qualidade equivalente;</p> <p><b>Nota:</b> Caso se opte por não aplicar tinta de acabamento, deve-se efetuar um reforço da tinta com ADITIVO ANTI FUNGOS, doseando cerca de 250 ml por cada embalagem de 15 litros de tinta.</p>
	Condições ambientais	<p>Temperatura ambiente superior a 5°C e inferior a 35°C</p> <p>Humidade relativa inferior a 80%</p> <p>Temperatura do suporte 2 a 3°C acima do ponto de orvalho</p> <p>Não aplicar em superfícies demasiado quentes.</p>
	Limpeza das ferramentas	Imediatamente após utilização, com água
<b>SEGURANÇA E AMBIENTE</b>	<p>Recomenda-se a consulta do rótulo e da Ficha de Dados de Segurança do produto.</p> <p>Manter afastado do alcance das crianças. Evitar o contacto com os olhos e pele. Usar equipamento de proteção individual, como luvas, óculos e fato. Usar em locais ventilados. Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, não proceder à sua eliminação no ambiente. Armazenar as embalagens bem fechadas, ao abrigo do calor excessivo. Reciclar ou eliminar os resíduos de acordo com a legislação em vigor, de preferência por uma empresa especializada ou num Ecocentro.</p>	
<b>LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE</b>	A Fábrica de Tintas 2000, S.A. declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.	

## TEXTURADA C.C.

CÓD. 170810

---

**NOTA IMPORTANTE** Aconselha-se a consulta periódica das Fichas Técnicas dos produtos mencionados. A Fábrica Tintas 2000, S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Fábrica Tintas 2000, S.A., antes ou depois, da entrega dos produtos, são meramente indicativos dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento de acordo com as atuais técnicas de aplicação.

---

REVISÃO

NOVEMBRO 2023