

## PLAS SOFT

CÓD. 120737

<b>DESCRIÇÃO</b>	Tinta aquosa, à base de dispersões vinílicas.																													
<b>UTILIZAÇÃO</b>	Pintura de excelente qualidade para paredes interiores, em reboco de cimento, estuque, gesso projetado, gesso cartonado, fibrocimento.																													
<b>PROPRIEDADES</b>	<p>Acabamento semi acetinado</p> <p>Facilmente lavável</p> <p>Película resistente ao desenvolvimento de fungos</p> <p>Fácil aplicação</p> <p>Boa retenção de cor</p> <p>Odor agradável</p>																													
<b>CERTIFICADOS E NORMAS</b>	<p><b>Norma NP 4378 – Tintas aquosas lisas para paredes e tetos interiores de edifícios</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Brilho especular</td> <td>Semi Brilhante</td> <td>&lt;60, ângulo incidência de 60º e &gt;10, ângulo incidência de 85º</td> </tr> <tr> <td>Resistência à esfrega húmida</td> <td>Classe 1</td> <td>Perda de espessura &lt; 5 µm a 200 ciclos de esfrega</td> </tr> <tr> <td>Resistência à fissuração a espessuras elevadas</td> <td></td> <td>A tinta não fissurou até uma espessura seca de 200 µm</td> </tr> </table> <p><b>Norma NP EN 13300 – Produtos de pintura e esquemas de pintura aquosos para paredes e tetos no interior</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Brilho especular</td> <td>Semi brilhante</td> <td>&lt;60, ângulo incidência de 60º e &gt;10, ângulo incidência de 85º</td> </tr> <tr> <td>Resistência à esfrega húmida</td> <td>Classe 1</td> <td>Perda de espessura &lt; 5 µm a 200 ciclos de esfrega</td> </tr> </table>			Brilho especular	Semi Brilhante	<60, ângulo incidência de 60º e >10, ângulo incidência de 85º	Resistência à esfrega húmida	Classe 1	Perda de espessura < 5 µm a 200 ciclos de esfrega	Resistência à fissuração a espessuras elevadas		A tinta não fissurou até uma espessura seca de 200 µm	Brilho especular	Semi brilhante	<60, ângulo incidência de 60º e >10, ângulo incidência de 85º	Resistência à esfrega húmida	Classe 1	Perda de espessura < 5 µm a 200 ciclos de esfrega												
Brilho especular	Semi Brilhante	<60, ângulo incidência de 60º e >10, ângulo incidência de 85º																												
Resistência à esfrega húmida	Classe 1	Perda de espessura < 5 µm a 200 ciclos de esfrega																												
Resistência à fissuração a espessuras elevadas		A tinta não fissurou até uma espessura seca de 200 µm																												
Brilho especular	Semi brilhante	<60, ângulo incidência de 60º e >10, ângulo incidência de 85º																												
Resistência à esfrega húmida	Classe 1	Perda de espessura < 5 µm a 200 ciclos de esfrega																												
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<table border="1"> <tr> <td>Acabamento</td> <td colspan="2">Semi brilhante / Liso</td> </tr> <tr> <td>Cor</td> <td colspan="2">Branco e cores de catálogos. Afinável em sistema 2000Mix<sup>(1,2)</sup></td> </tr> <tr> <td>Nº de componentes</td> <td colspan="2">1 componente</td> </tr> <tr> <td>COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)</td> <td colspan="2">                     Limite da UE para este produto (cat. A/a): 30 g/l                      Contém, no máximo, 30 g/l                      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.                 </td> </tr> <tr> <td>Tempo de secagem (20°C; 60% humidade relativa)</td> <td colspan="2">                     Superficial: 1 hora                      Entre demãos: 4 - 6 horas                      Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.                 </td> </tr> <tr> <td>Rendimento prático</td> <td colspan="2">                     12 - 16 m<sup>2</sup>/litro/demão                      Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de aplicação.                 </td> </tr> <tr> <td>Ponto de Inflamação</td> <td colspan="2">Não inflamável</td> </tr> <tr> <td>Forma de fornecimento</td> <td colspan="2">1, 5 e 15 litros</td> </tr> <tr> <td>Estabilidade em armazém</td> <td colspan="2">2 anos em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio e calor intensos.</td> </tr> </table>			Acabamento	Semi brilhante / Liso		Cor	Branco e cores de catálogos. Afinável em sistema 2000Mix <sup>(1,2)</sup>		Nº de componentes	1 componente		COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	Limite da UE para este produto (cat. A/a): 30 g/l Contém, no máximo, 30 g/l 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.		Tempo de secagem (20°C; 60% humidade relativa)	Superficial: 1 hora Entre demãos: 4 - 6 horas Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.		Rendimento prático	12 - 16 m <sup>2</sup> /litro/demão Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de aplicação.		Ponto de Inflamação	Não inflamável		Forma de fornecimento	1, 5 e 15 litros		Estabilidade em armazém	2 anos em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio e calor intensos.	
Acabamento	Semi brilhante / Liso																													
Cor	Branco e cores de catálogos. Afinável em sistema 2000Mix <sup>(1,2)</sup>																													
Nº de componentes	1 componente																													
COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	Limite da UE para este produto (cat. A/a): 30 g/l Contém, no máximo, 30 g/l 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.																													
Tempo de secagem (20°C; 60% humidade relativa)	Superficial: 1 hora Entre demãos: 4 - 6 horas Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.																													
Rendimento prático	12 - 16 m <sup>2</sup> /litro/demão Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de aplicação.																													
Ponto de Inflamação	Não inflamável																													
Forma de fornecimento	1, 5 e 15 litros																													
Estabilidade em armazém	2 anos em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio e calor intensos.																													

## PLAS SOFT

CÓD. 120737

<b>PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE</b>	As superfícies devem apresentar-se secas, firmes, limpas, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, 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>Aplicar uma demão de PRIMÁRIO PLIOMIL AQUOSO, diluído até 50% com água (dependendo da porosidade do reboco);</p> <p>Deixar secar durante 4-6 horas, de acordo com a respetiva indicação técnica.</p>	
<b>Repintura de superfícies</b>	<p>Efetuar uma limpeza cuidadosa retirando a tinta velha não aderente com uma espátula;</p> <p>Em superfícies contaminadas com fungos, escovar ou aspirar para retirar o pó, lavar com hipoclorito de sódio ou com LIMPA FUNGOS, enxaguar com água limpa, deixar secar e 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> <p>Reparar as fissuras e zonas danificadas com TAPA FENDAS, com auxílio de uma espátula. Lixar com lixa fina após 24 horas;</p> <p>Aplicar uma demão de ISOSELANTE, sem diluição, ou outro primário apropriado.</p> <p><b>Nota 1:</b> Alguns tipos de gessos projetados são superfícies bastante heterogéneas pelo que a escolha do primário a utilizar poderá ter que ser feita através de ensaios de compatibilidade.</p> <p><b>Nota 2:</b> Em superfícies pobres ou friáveis é aconselhável a sua consolidação com a aplicação de uma demão de PRIMÁRIO ECOPLIOMIL (consultar ficha técnica do produto).</p> <p><b>Nota 3:</b> Em superfícies com manchas de fumo ou nicotina, aplicar previamente ANTI MANCHAS (consultar ficha técnica do produto).</p>	
<b>INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO</b>	Ferramentas de aplicação	Rolo pelo curto, trincha ou pistola <i>Airless</i> Homogeneizar bem antes de aplicar. Em aplicação com pistola <i>Airless</i> recomenda-se a utilização de bicos 0,38 a 0,43 mm (0,015 a 0,017 polegadas)
	Nº de demãos	2 – 3 demãos
	Diluição	<p>Água</p> <p>Rolo, trincha      1ª demão: 15 – 20%                                  2ª e 3ª demãos: 10 - 15%</p> <p>Pistola <i>Airless</i>      Máximo 5%</p>
	Modo de aplicação	Aplicar 1ª demão de PLAS SOFT, diluído 15 a 20% com água; Deixar secar 3 a 5 horas entre demãos; Aplicar 2ª e 3ª demãos, diluído 10 a 15% com água.
	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

## PLAS SOFT

CÓD. 120737

<b>SEGURANÇA E AMBIENTE</b>	Recomenda-se a consulta do rótulo e da Ficha de Dados de Segurança do produto. 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.
<b>LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE</b>	A Fábrica de Tintas 2000, SA, declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.
<b>NOTA IMPORTANTE</b>	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.
<b>(1)</b>	Ao escolher cores com baixa opacidade, de modo a não ser necessário aplicar demãos suplementares, a superfície a pintar tem de ter tonalidade perfeitamente uniforme e sem quaisquer manchas. Recomenda-se a pintura com PLASTEK na cor branca, sob tons amarelos, e uma cor cinza claro (TD 089) sob tons laranja, vermelho, rosa, verde. Consultar o Departamento Técnico.
<b>(2)</b>	A fricção em tons mais intensos pode originar a remoção de algum corante à superfície, não colocando, no entanto, em causa, a integridade da película de tinta.
<b>REVISÃO</b>	JANEIRO 2023