

## PLIOMIL AQUOSO SEALER

CÓD. 101900

<b>DESCRIÇÃO</b>	Primário aquoso.	
<b>UTILIZAÇÃO</b>	Primário para construção civil para fachadas e muros, em reboco de cimento e betão. Também pode ser utilizado no interior.	
<b>PROPRIEDADES</b>	Excelente resistência ao aparecimento de eflorescências Resistência à alcalinidade Secagem rápida Fácil aplicação	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Acabamento	Mate
	Cor	Branco
	Nº de componentes	1 componente
	COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	Limite da UE para este produto (cat. A/g): 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	8 - 10 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	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, fungos ou outros contaminantes.	
	<b>Superfícies novas</b>	Aguardar pela total cura do reboco, cerca de 30 dias. Escovar ou varrer de forma a eliminar partículas soltas não aderente, de forma a não prejudicarem a aderência do produto.
	<b>Repintura de superfícies</b>	Efetuar uma limpeza cuidadosa retirando a tinta velha não aderente com uma espátula; Em superfícies contaminadas com fungos proceder como para <i>Superfícies contaminadas com microrganismos</i> ; Reparar pequenas fissuras com TAPA FENDAS, com auxílio de uma espátula. Lixar com lixa fina após 24 horas; <b>Nota 1:</b> Em superfícies pobres ou friáveis é aconselhável a sua consolidação com a aplicação de uma demão de PRIMÁRIO PLIOMIL (consultar ficha técnica do produto). <b>Nota 2:</b> Em superfícies com manchas de fumo ou nicotina, aplicar previamente ANTI MANCHAS (consultar ficha técnica do produto). <b>Nota 3:</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.

## PLIOMIL AQUOSO SEALER

CÓD. 101900

		<p><b>Nota 4:</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 mencionado.</p>						
	<p><b>Superfícies contaminadas com microrganismos</b></p>	<p>No interior, 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.</p> <p>No exterior, 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.</p> <p>A SOLUÇÃO ANTI FUNGOS 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 ou trincha Homogeneizar bem antes de aplicar.						
	Nº de demãos	1 demão						
	Diluição	Pronto a aplicar						
	Modo de aplicação	Aplicar uma demão de PLIOMIL AQUOSO SEALER, sem diluição; Deixar secar 4 a 6 horas antes de aplicar a tinta de acabamento; Acabamento com tinta de base aquosa, lisa ou texturada, como por exemplo, ACRÍLICA PURA 9G ou SUPERTEX.						
	Condições ambientais	<table border="0"> <tr> <td>Temperatura ambiente</td> <td>superior a 5°C e inferior a 35°C</td> </tr> <tr> <td>Humidade relativa</td> <td>inferior a 80%</td> </tr> <tr> <td>Temperatura do suporte</td> <td>2 a 3°C acima do ponto de orvalho</td> </tr> </table> <p>Não aplicar em superfícies demasiado quentes.</p>	Temperatura ambiente	superior a 5°C e inferior a 35°C	Humidade relativa	inferior a 80%	Temperatura do suporte	2 a 3°C acima do ponto de orvalho
	Temperatura ambiente	superior a 5°C e inferior a 35°C						
	Humidade relativa	inferior a 80%						
Temperatura do suporte	2 a 3°C acima do ponto de orvalho							
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. 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>	<p>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.</p>							
<b>NOTA IMPORTANTE</b>	<p>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.</p>							
<b>REVISÃO</b>	<p>JUNHO 2025</p>							