

ISOLANTE AQUOSO BRANCO

CÓD. 410230

DESCRIÇÃO	Primário selante para paredes, baseado numa dispersão aquosa estireno-acrílica.	
UTILIZAÇÃO	Primário para construção civil para paredes e tetos no interior e exterior, em reboco de cimento, fibrocimento, estuque e gesso projetado.	
PROPRIEDADES	Elevada resistência aos álcalis Fácil aplicação Boa lacagem Neutraliza a absorção diferencial do substrato, permitindo acabamentos com aspeto homogéneo Melhora o rendimento da tinta de acabamento	
CARACTERÍSTICAS	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 a 6 horas Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
	Rendimento prático	8 - 12 m ² /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.
	PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	As superfícies devem apresentar-se secas, firmes, limpas, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, fungos ou outros contaminantes.
	Superfícies novas	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.
	Repintura de superfícies	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 (no interior), com auxílio de uma espátula. Lixar com lixa fina após 24 horas; Nota 1: 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. Nota 2: Em superfícies pobres ou friáveis é aconselhável a sua consolidação com a aplicação de uma demão de PRIMÁRIO LAMURITE PL (consultar ficha técnica do produto).

ISOLANTE AQUOSO BRANCO

CÓD. 410230

	<p>Nota 3: Em superfícies com manchas de fumo ou nicotina, aplicar previamente PRIMÁRIO LAMURITE PW (consultar ficha técnica do produto).</p> <p>Nota 4: 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> <p>Nota 5: 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>																		
Superfícies contaminadas com microrganismos	<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 LIMPALINA, 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>																		
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	<table border="1"> <tr> <td>Ferramentas de aplicação</td> <td>Rolo anti gota, trincha ou pistola <i>airless</i> Homogeneizar bem antes de aplicar.</td> </tr> <tr> <td>Nº de demãos</td> <td>1 demão</td> </tr> <tr> <td>Diluição</td> <td>Pronto a aplicar</td> </tr> <tr> <td>Modo de aplicação</td> <td>Aplicar uma demão de ISOLANTE AQUOSO BRANCO, sem diluição; Deixar secar 4 a 6 horas antes de aplicar a tinta de acabamento.</td> </tr> <tr> <td>Condições ambientais</td> <td> <table border="1"> <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> </td> </tr> <tr> <td>Limpeza das ferramentas</td> <td>Imediatamente após utilização, com água</td> </tr> </table>	Ferramentas de aplicação	Rolo anti gota, trincha ou pistola <i>airless</i> Homogeneizar bem antes de aplicar.	Nº de demãos	1 demão	Diluição	Pronto a aplicar	Modo de aplicação	Aplicar uma demão de ISOLANTE AQUOSO BRANCO, sem diluição; Deixar secar 4 a 6 horas antes de aplicar a tinta de acabamento.	Condições ambientais	<table border="1"> <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	Limpeza das ferramentas	Imediatamente após utilização, com água
Ferramentas de aplicação	Rolo anti gota, trincha ou pistola <i>airless</i> Homogeneizar bem antes de aplicar.																		
Nº de demãos	1 demão																		
Diluição	Pronto a aplicar																		
Modo de aplicação	Aplicar uma demão de ISOLANTE AQUOSO BRANCO, sem diluição; Deixar secar 4 a 6 horas antes de aplicar a tinta de acabamento.																		
Condições ambientais	<table border="1"> <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																		
SEGURANÇA E AMBIENTE	<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>																		
LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE	<p>A Tintas Marilina, S.A. declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.</p>																		
NOTA IMPORTANTE	<p>Aconselha-se a consulta periódica das Fichas Técnicas dos produtos mencionados. A Tintas Marilina, S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Tintas Marilina, S.A., antes ou depois, da entrega</p>																		

ISOLANTE AQUOSO BRANCO

CÓD. 410230

dos produtos, são meramente indicativos dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento de acordo com as atuais técnicas de aplicação.

REVISÃO

FEVEREIRO 2025