

PRIMÁRIO ECOPLIOMIL

CÓD. 210180

DESCRIÇÃO	Primário fixador baseado em resinas de copolímeros vinil-acrílicos em base solvente.	
UTILIZAÇÃO	Primário de base solvente para construção civil para paredes e fachadas, no exterior e interior, em reboco de cimento, fibrocimento, estuque, gesso projetado, betão, massas de barramento.	
PROPRIEDADES	<p>Excelente poder de fixação e consolidação de partículas soltas na superfície</p> <p>Resistente ao desenvolvimento de bolores e fungos</p> <p>Selante para superfícies contaminadas com “fumos”, por exemplo, nicotina</p> <p>Película microporosa, permeável ao vapor</p> <p>Excelente aderência</p> <p>Neutraliza a absorção diferencial do substrato, permitindo acabamento com aspeto homogéneo, mesmo em gessos projetados</p> <p>Baixo odor, adequado para utilização no interior</p>	
CARACTERÍSTICAS	Acabamento	Mate
	Cor	Branco
	Nº de componentes	1 componente
	COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	<p>Limite da UE para este produto (cat. A/h): 750 g/l</p> <p>Contém, no máximo, 650 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: 2 horas</p> <p>Repintura: 5 a 6 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>6 - 8 m²/litro/demão</p> <p>Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de aplicação.</p>
	Ponto de Inflamação	Consultar <i>Ficha de Dados de Segurança</i>
	Forma de fornecimento	1, 5 e 20 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 limpas, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, fungos ou outros contaminantes.	
	Superfícies novas	Escovar ou varrer de forma a eliminar partículas soltas não aderente, de forma a não prejudicarem a aderência do produto.
	Repintura de superfícies	<p>Efetuar uma limpeza cuidadosa retirando a tinta velha não aderente com uma espátula;</p> <p>As superfícies pulverulentas, friáveis ou anteriormente caídas devem ser escovadas antes da aplicação;</p> <p>Em superfícies contaminadas com fungos proceder como para <i>Superfícies contaminadas com microrganismos</i>;</p> <p>Nota 1: 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 2: 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	No interior, escovar ou aspirar para retirar o pó, lavar com hipoclorito de sódio ou com LIMPA FUNGOS, enxaguar com água

PRIMÁRIO ECOPLIOMIL

CÓD. 210180

	com microrganismos	<p>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>						
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	Método de aplicação	Rolo, trincha ou pistola <i>airless</i> Homogeneizar bem antes de aplicar.						
	Nº de demãos	1 demão						
	Diluição	Pronto a aplicar. No máximo, diluir 5% em superfícies menos porosas, com DILUENTE ECOPLIOMIL.						
	Modo de aplicação	Aplicar uma demão de PRIMÁRIO ECOPLIOMIL; Deixar secar 5-6 horas antes de aplicar o acabamento; Acabamento com TINTA PLIOMIL ou qualquer tinta plástica ou alquídica.						
	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, nem em horas de elevada exposição solar.</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	A limpeza das ferramentas deve ser efetuada imediatamente após a aplicação, com DILUENTE ECOPLIOMIL, DILUENTE CELULOSO 2000 ou DILUENTE 10906							
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	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.							
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	JANEIRO 2023							