

PRIMÁRIO PLIOMIL AQUOSO

CÓD. 101400

DESCRIÇÃO	Primário aquoso baseado em emulsão acrílica de nova geração da gama Hidropliolite®	
UTILIZAÇÃO	Primário para construção civil para paredes e tetos, no interior e exterior, em reboco de cimento, betão, estuque e gesso projetado.	
PROPRIEDADES	<p>Película microporosa</p> <p>Excelente aderência</p> <p>Secagem rápida</p> <p>Resistência à alcalinidade</p> <p>Boa proteção contra fungos e algas</p> <p>Sem cheiro</p> <p>Permeável ao vapor de água</p> <p>Excelente rendimento</p> <p>Neutraliza a absorção diferencial do substrato, permitindo acabamentos com espectro homogêneo, mesmo em gessos projetados</p>	
CERTIFICADOS E NORMAS	<p>Documento de Aplicação - DA 118 (LNEC) - Revestimentos por pintura para paredes exteriores (de acordo com a NP 4505)</p> <p>O LNEC (Laboratório Nacional de Engenharia Civil) emitiu parecer técnico favorável relativamente ao esquema de pintura constituído por PRIMÁRIO PLIOMIL AQUOSO + TINTA ACRÍLICA PURA 9G, para superfícies exteriores de paredes de betão à vista ou de reboco de cimento.</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/g): 30 g/l</p> <p>Contém, no máximo, 30 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: 1 hora</p> <p>Entre demãos: 4 a 6 horas, antes de aplicar o acabamento</p> <p>Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.</p>
	Rendimento prático	<p>Com 50% diluição: 18 - 20 m²/litro/demão</p> <p>Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de aplicação.</p>
	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.
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	As superfícies devem apresentar-se secas, firmes, limpas, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, cal, fungos, algas, musgos 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.
	Repintura de superfícies	Efetuar uma limpeza com jato de água sob pressão ou retirar a tinta velha não aderente com uma escova;

PRIMÁRIO PLIOMIL AQUOSO

CÓD. 101400

Reparar fissuras de grande dimensão ou mesmo de nível estrutural;
 Em superfícies contaminadas com fungos ou algas, proceder como para *Superfícies contaminadas com microrganismos*;

A repintura sobre uma tinta velha de membrana elástica deve ser avaliada previamente por um técnico.

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 é aconselhável a sua consolidação com a aplicação de uma demão de PRIMÁRIO PLIOMIL;

Nota 3: Em superfícies com manchas de fumo ou nicotina, aplicar previamente ANTI MANCHAS.

Superfícies contaminadas com microrganismos	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.
	No exterior, efetuar a limpeza com LIMPAMIL, de acordo com as indicações técnicas e de segurança do produto;
	Lavar com água abundante, deixar secar;
	Desinfetar a superfície com SOLUÇÃO ANTI FUNGOS.

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.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	Ferramentas de aplicação	Rolo, trincha ou pistola <i>Airless</i> Homogeneizar bem antes de aplicar
	Nº de demãos	1 demão
	Diluição	Água Rolo, trincha, Pistola <i>Airless</i> Até 50%, no máximo, dependendo da porosidade da superfície
	Modo de Aplicação	Aplicar uma demão de PRIMÁRIO PLIOMIL AQUOSO, diluído com 50%, no máximo, em volume. Deixar secar durante 4-6 horas, antes de aplicar o acabamento
	Condições ambientais	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 Não aplicar em superfícies demasiado quentes.
	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>
-----------------------------	--

PRIMÁRIO PLIOMIL AQUOSO

CÓD. 101400

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