

PRIMÁRIO PLIOMIL AQUOSO – 101400

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Primário aquoso baseado em emulsão acrílica de nova geração da gama HidroPliolite®.

SEGMENTO DE MERCADO

Primário para construção civil.

UTILIZAÇÃO PREVISTA

Paredes e tectos.	Interior	Adequado
	Exterior	Adequado

PROPRIEDADES

- ✓ Película microporosa
- ✓ Excelente aderência
- ✓ Secagem rápida
- ✓ Resistência à alcalinidade.
- ✓ Boa protecção contra fungos e algas.
- ✓ Sem cheiro.
- ✓ Permeável ao vapor de água
- ✓ Excelente rendimento
- ✓ Neutraliza a absorção diferencial do substrato, permitindo acabamentos com aspecto homogéneo, mesmo em gessos projectados.

SUBSTRATOS

- Reboco de cimento
- Fibrocimento
- Estuque
- Gesso Projectado
- Sistema ThermInnov

EMBALAGENS DE FORNECIMENTO

5 e 15 litros.

ESTABILIDADE / VALIDADE

2 anos em embalagens de origem, ao abrigo do frio e calor intensos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (relativas à cor 0500 – Branco)

NÚMERO DE COMPONENTES	1 componente
COR	Branco
ACABAMENTO	Mate
VISCOSIDADE (20°C)	20±2 P (Brookfield, H6, 200 rpm)
MASSA VOLÚMICA (20°C)	1,40±0,02
TEOR DE SÓLIDOS	Ca. 25%, em volume
COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)	Limite da EU para este produto (cat. A/g): 30 g/l (2010) 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 efectuadas, que não estejam contempladas neste documento e que possam alterar as características do produto, serão da exclusiva responsabilidade do utilizador.
PONTO DE INFLAMAÇÃO	Não inflamável
SECAGEM (20°C, 60% H.R.)	Superficial: 1 hora Entre demãos: 4 a 6 horas Dependendo da temperatura, absorção do suporte e das condições ambientais, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
RENDIMENTO PRÁTICO	Com 50% de diluição: 18 a 20 m ² /litro/demão, variável com a porosidade do suporte e com as condições de aplicação.

Mod. DQ-38 (Rev.4)

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 actuais técnicas de aplicação.

Fábrica de Tintas 2000, S.A. Zona Ind. Maia I / Apt. 1053 /4471-909 Maia - Portugal / **Tel. 229 436 800/Fax 229 436 819**

E-mail: tintas2000@tintas2000.pt/Cont. N.º 501 093 303/Cap. Social € 524.000,00 / Mat. N.º 501093303 C.R.C. Maia

PRIMÁRIO PLIOMIL AQUOSO – 101400

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

✓ **Superfícies novas:**
 - Remover todas as poeiras e areias soltas de forma a não prejudicarem a aderência do produto.

✓ **Repintura de superfícies:**
 - Efectuar uma limpeza cuidadosa retirando a tinta velha não aderente.
 - Se necessário, desinfectar a superfície com SOLUÇÃO ANTI-FUNGOS 6991. Este produto deve actuar durante 24 a 48 horas antes da aplicação das tintas, só desta forma é eficaz a eliminação dos fungos.

Nota 1: Alguns tipos de gessos projectados 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 ou ECOPLIOMIL.

Nota 3: Em superfícies com manchas de fumo ou nicotina, aplicar previamente PRIMÁRIO ANTI-MANCHAS (ver ficha técnica do produto).

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.

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 recomendado.

MODO DE APLICAÇÃO

- Aplicar uma demão de PRIMÁRIO PLIOMIL AQUOSO, diluído com 50% de água (no máximo), em volume. Deixar secar durante 4-6 horas.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

A limpeza das ferramentas deve ser efectuada imediatamente após a aplicação, com água.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Esta preparação não está classificada como perigosa para a saúde pela directiva 1999/45/CE.

Reciclar ou eliminar de acordo com a legislação em vigor, de preferência por um colector ou por uma empresa especializada.

Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.

Manter afastado do alcance das crianças.

Para mais informações, recomenda-se a consulta da Ficha de Dados de Segurança do produto.

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

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.

DADOS PARA APLICAÇÃO

CONDIÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO	Temperatura do suporte: 2 a 3°C acima do ponto de orvalho. Não aplicar em superfícies demasiado quentes, nem em horas de elevada exposição solar.
FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO	Rolo, trincha ou pistola airless.
DILUIÇÃO	Água Até 50%, no máximo, dependendo da porosidade da superfície.
INTERVALO ENTRE DEMÃOS	4 a 6 horas, antes de aplicar o acabamento.

REVISÃO

ABRIL 2012