

TINTA PLIOMIL – 220080

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Tinta de elevada qualidade baseada em resinas acrílicas, pigmentos e cargas seleccionadas.

SEGMENTO DE MERCADO

Tinta à base de solvente para construção civil.

UTILIZAÇÃO PREVISTA

Fachadas, paredes e tectos.	Interior	Pouco adequado, por ter cheiro intenso
	Exterior	Adequado

PROPRIEDADES

- ✓ Película microporosa
- ✓ Boa opacidade
- ✓ Excelente aderência
- ✓ Secagem rápida
- ✓ Resistência à alcalinidade.
- ✓ Boa protecção contra fungos e algas.
- ✓ Permeável ao vapor de água
- ✓ Acabamento mate mineral
- ✓ Pode ser aplicado com elevados índices de humidade ambiente.

SUBSTRATOS

- Reboco de cimento
- Fibrocimento
- Estuque
- Gesso Projectado
- Betão
- Massas de barramento
- Superfícies caiadas, alcalinas e pulverulentas

EMBALAGENS DE FORNECIMENTO

1, 5 e 15 litros.

ESTABILIDADE / VALIDADE

1 ano em embalagens de origem, ao abrigo do frio e calor intensos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (relativas à cor 0050 – Branco)

NÚMERO DE COMPONENTES	1 componente
COR	Branco
ACABAMENTO	Mate mineral
VISCOSIDADE (20°C)	8-9 P (Brookfield, H4, 200 rpm)
MASSA VOLÚMICA (20°C)	1,35±0,02
TEOR DE SÓLIDOS	Ca. 54%, em volume
COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)	Limite da EU para este produto (cat. A/c): 430 g/l (2010) Contém no máximo 430 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	23-55°C
SECAGEM (20°C, 60% H.R.)	Superficial: 1-2 horas Entre demãos: 6 horas Dependendo da temperatura, absorção do suporte e das condições ambientais, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
RENDIMENTO PRÁTICO	6-8m 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

TINTA PLIOMIL – 220080

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- ✓ **Superfícies novas:**
- Escovar ou varrer de forma a eliminar partículas soltas não aderentes.
 - Aplicar uma demão de PRIMÁRIO PLIOMIL. Deixar secar durante 5-6 horas.

Repintura de superfícies:

- Efectuar uma limpeza cuidadosa com jacto de água sob pressão ou retirar a tinta velha não aderente com uma escova.
- 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.
- Aplicar uma demão de PRIMÁRIO PLIOMIL. Deixar secar durante 5-6 horas.

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.

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 recomendado.

MODO DE APLICAÇÃO

- Aplicar 2 demãos de TINTA PLIOMIL, diluídas até 5% com DILUENTE PLIOMIL, com 6 horas de intervalo entre demãos.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

A limpeza das ferramentas deve ser efectuada imediatamente após a aplicação, com Diluente Pliomil, Diluente Celuloso 2000 ou Diluente 10906.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Utilizar EPI adequado e aplicar o produto apenas em espaços bem ventilados.

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.

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	DILUENTE PLIOMIL 0-5%
INTERVALO ENTRE DEMÃOS	6 horas

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.

REVISÃO

NOVEMBRO 2009

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.