

PLAS SEDA - 120232
IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Tinta de excelente qualidade, baseada numa dispersão aquosa vinílica, pigmentos e cargas seleccionadas.

SEGMENTO DE MERCADO

Tinta aquosa para construção civil.

UTILIZAÇÃO PREVISTA

Pintura de paredes e tectos	Interior	Adequado
	Exterior	Não adequado

PROPRIEDADES

- ✓ Fácil aplicação
- ✓ Boa retenção de cor
- ✓ Super lavável
- ✓ Odor agradável
- ✓ Acabamento acetinado

SUBSTRATOS

- Reboco de cimento
- Fibrocimento
- Gesso projectado
- Gesso cartonado

EMBALAGENS DE FORNECIMENTO

Branco e cores de fábrica: 1, 5 e 20 litros.
Sistema 2000Mix: 0.9, 4 e 18 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	Catálogo, afinável em 2000Mix. Para obter informações sobre cores que possam apresentar menor poder de cobertura, deve contactar o departamento técnico da Fábrica de Tintas 2000, S.A.
ACABAMENTO	Acetinado
VISCOSIDADE (20°C)	11±2 P (Brookfield, H5, 200 rpm)
MASSA VOLÚMICA (20° C)	1,28±0,02
BRILHO (60°, EM VIDRO)	30±5
TEOR DE SÓLIDOS	Ca. 34%, em volume
COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)	Limite da EU para este produto (cat. A/b): 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: 5 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	12 a 16 m ² /litro/demão, variável com a porosidade do suporte e com as condições de aplicação.

PLAS SEDA - 120232
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- ✓ **Superfícies novas:**
 - Aplicar uma demão de PRIMÁRIO PLIOMIL AQUOSO, diluído até 50% com água (dependendo da porosidade do reboco); Deixar secar durante 4-6 horas.
- ✓ **Repintura de superfícies:**
 - Efectuar uma limpeza cuidadosa retirando a tinta velha não aderente com uma espátula.
 - 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.
 - Reparar as fissuras e zonas danificadas com PLASFENDA, com auxílio de uma espátula. Lixar com lixa fina após 24 horas.
 - Aplicar uma demão de ISOSELANTE, sem diluição.

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 ECOPLIOMIL.

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

Nota 4: Quando o acabamento for efectuado com cores de fraca opacidade, deve-se aplicar uma demão prévia de PLASTEK numa cor de boa opacidade, como por exemplo 089-Cinza.

MODO DE APLICAÇÃO

- Aplicar 1ª demão de PLAS SEDA, diluído 15 a 20% com água; deixar secar 5 a 6 horas entre demãos.
- Aplicar 2ª e 3ª demãos, diluído 5 a 10% com água.

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.
FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO	Rolo, trincha ou pistola airless.
DILUIÇÃO	Água. 1ª demão: 15-20% 2ª e 3ª demãos: 5-10%
INTERVALO ENTRE DEMÃOS	5 a 6 horas.

REVISÃO

JULHO 2009