

TINTA PLADUR – 43253...G

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Tinta baseada numa dispersão aquosa, pigmentos e cargas seleccionadas.

SEGMENTO DE MERCADO

Tinta aquosa para construção civil.

UTILIZAÇÃO PREVISTA

Pintura de paredes e tectos em gesso cartonado.	Interior	Adequado
	Exterior	Não adequado

PROPRIEDADES

- ✓ Fácil aplicação
- ✓ Excelente opacidade, cobre em 2 demãos
- ✓ Boa permeabilidade ao vapor de água
- ✓ Odor pouco intenso
- ✓ Acabamento mate

SUBSTRATOS

- Gesso cartonado de várias classes.

EMBALAGENS DE FORNECIMENTO

5 e 15 litros.

ESTABILIDADE / VALIDADE

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

NÚMERO DE COMPONENTES	1 componente
COR	Branco
ACABAMENTO	Mate
VISCOSIDADE (20°C)	105±2 KU (Stormer)
MASSA VOLÚMICA (20°C)	1,52±0,05
TEOR DE SÓLIDOS	Ca. 37%, em volume
COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)	Limite da EU para este produto (cat. A/a): 30 g/l (2010) Contém no máximo 29 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 horas Dependendo da temperatura, absorção do suporte e das condições ambientais, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
RENDIMENTO PRÁTICO	6-10 m ² /litro/demão, variável com a porosidade do suporte e com as condições de aplicação.

TINTA PLADUR – 43253...G

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- A superfície deve estar limpa, sem quaisquer vestígios de poeiras e gorduras.

Em caso de repintura:

- 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 zonas danificadas.

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

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.

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. 1ª demão: 10-15% 2ª e 3ª demãos: 10%
INTERVALO ENTRE DEMÃOS	4 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 2011

MODO DE APLICAÇÃO

- Aplicar 1ª demão de TINTA PLADUR, diluída 10 a 20% com água, directamente à superfície; deixar secar 4 horas entre demãos.

- Aplicar 2ª e 3ª demãos, diluída 10% com água.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

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