

FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 1
DATA: 01/10/2025

AGUIPARADA 91

Tinta para Estuque e Pladur

**DESCRIÇÃO
TÉCNICA**

Produto formulado com uma emulsão acrílica de elevada qualidade, pigmentos de alta solidez e cargas de granulometria rigorosamente selecionada, resistente à luz e ao meio ambiente.

**CAMPOS DE
APLICAÇÃO**

Produto indicado para aplicação direta em tetos e paredes interiores de pladur e estuque e sobre as mais variadas superfícies (areado, betão, reboco, fibrocimento, madeira, etc.) no interior.

PROPRIEDADES

- Acabamento mate.
- Alta durabilidade.
- Boa aderência
- Não necessita de primário
- Boa lacagem
- Excelente resistência à lavagem
- Resistente aos raios ultravioletas (não amarelece).
- Rendimento elevado e bom poder de cobertura.

**PREPARAÇÃO DA
SUPERFÍCIE**

Superfícies novas - Devem apresentar-se bem secas e duras, libertas de areias mal aderentes e isentas de pó, gorduras, tintas antigas em mau estado ou qualquer outro tipo de contaminação.

Superfícies pintadas - Devem ser devidamente limpas e escovadas para remover restos de tinta com má aderência. Recomenda-se a aplicação de um dos nossos primários fixadores (Aguiplite R1 ou Primário R2, etc.)

NOTA

Superfícies com fungos/algas - Fazer o tratamento prévio com a Solução Desinfetante de Paredes. Eventuais fendas finas devem ser reparadas, aplicando a massa de enchimento AGUIFENDAS.

No caso de aplicação sobre gessos e estuques, estes materiais devem ter o **tempo de secagem de pelo menos 4 semanas** para um bom endurecimento.

APLICAÇÃO

Homogeneizar bem o produto antes de usar.
Aplicar à trincha ou rolo anti-gota.
Aplicar 2 – 3 demãos.

Não aplicar com o tempo a ameaçar chuva, a temperatura ambiente inferior a 8°C ou superior a 30°C e humidade relativa superior a 80%. Não aplicar sobre o suporte gelado, quente ou exposto diretamente ao sol.

DILUIÇÃO - volume	1ª demão - 15% Demãos seguintes - 5 -10%
--------------------------	---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Valores obtidos em condições normais de temperatura (23 ° C) e humidade (60%).	Nº Componentes	1
	Cor	Branco e cores claras
	Diluyente	Água
	Ponto de inflamação	Não inflamável
	Massa Volúmica	1.30±0.05Kg/dm ³
	COV'S (Compostos Orgânicos Voláteis)	Valor Limite da UE para o produto (cat. A/a): 30g/l (2010) Este produto contém no máximo 29 g/l
	Viscosidade	8500±500cps
	Sólidos (volume)	38±2 %
	Rendimento teórico	9-12 m ² / L - demão
	Secagem Tato	≤ 1 hora
Secagem Total	24 horas	
Repintura	≥ 4 horas	

LIMPEZA DO MATERIAL	As ferramentas de trabalho devem ser lavadas abundantemente com água, logo após o seu uso.
----------------------------	--

FORNECIMENTO	Embalagens de 5L - 15L.
---------------------	-------------------------

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	Até 36 meses, em embalagem de origem, devidamente fechada e protegida de temperaturas extremas, em armazém coberto.
--------------------------------	---

SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE	<p>Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado.</p> <ul style="list-style-type: none">• Manter fora do alcance das crianças.• Utilizar somente em locais bem ventilados.• Não deitar os resíduos no esgoto.• Não ingerir o produto. <p>Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA do produto são fundamentais.</p>
------------------------------------	---

Os dados contidos nesta Ficha Técnica apenas pretendem servir de orientação, dados de boa-fé correspondendo aos nossos conhecimentos atuais, pelo que podem vir a sofrer alterações sem aviso prévio. Aconselhamos a verificação periódica do estado de atualização/revisão das nossas Fichas Técnicas. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes devem ser tidos em consideração. Todas as revisões anteriores deste produto, são inválidas.

CÓPIA NÃO CONTROLADA
