

## MOUTILAQUA 66

REF: 50106

### DESCRIÇÃO

Tinta aquosa baseada numa emulsão de copolímeros estireno/acrílicos.

Principais vantagens:

- Acabamento mate profundo
- De fácil aplicação
- Boa cobertura
- Boa retenção de cor
- Elevada repelência à água
- Boa resistência ao aparecimento de fungos e algas
- Boa permeabilidade ao vapor de água

### UTILIZAÇÃO

Adequada para aplicação em paredes e fachadas de argamassas de cimento, tijolo, pedra, reboco e sistemas ETICS.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS<sup>1</sup>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS <sup>1</sup>	UNIDADE	VALOR
DENSIDADE (NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)	g/mL	1,54 ± 0,03
VISCOSIDADE (24°C)	KU	135 ± 4
TEOR DE SÓLIDOS (M/M) (procedimento interno)	%	61,6 ± 1
COR	—	Catalogadas
BRILHO	—	Mate
PONTO DE INFLAMAÇÃO (DIN 53213; 20°C)	°C	Não inflamável
COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS Valor limite da UE para este produto (cat. A/c): 40 g/L (2010).	g/L	Máx. 6,3

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- Os substratos devem apresentar-se limpos, desengordurados, secos, isentos de partículas soltas, humidade e infiltrações.
- **Em paredes de reboco novo:** Aguardar a cura completa do cimento, cerca de 28 dias. Escovar a superfície de forma a remover qualquer partícula solta. Aplicar uma demão de Isolaqua Branca.
- **Repintura de superfícies:** Aplicação de hipoclorito de sódio seguida de limpeza com jacto de água de alta pressão, ou escovar, de forma a remover qualquer tinta solta. Em caso de superfícies com elevado grau de contaminação (fungos, algas, bactérias) desinfetar com WASHITIL. Reparação das áreas danificadas e fissuras com massas apropriadas ao suporte. Aplicar 1 demão de Isolaqua Branca, de acordo com a respetiva ficha técnica. Em alternativa, no caso de farinação do suporte ou da tinta, aplicar 1 demão de Isolaqua Incolor, de acordo com a respetiva ficha técnica.
- **Suportes Caiados:** Limpeza com jacto de água a alta pressão. De seguida aplicar uma demão de Pliprimer.

<sup>1</sup>As características apresentadas referem-se à cor branca, podendo surgir algumas diferenças nas restantes cores.

## MOUTILAQUA 66

REF: 50106

### APLICAÇÃO

MODO DE APLICAÇÃO	Rolo, trincha ou pistola Airless
DILUIÇÃO (VOLUME)	Água 1ª demão: 10 - 20% Seguintes: 0 - 5%
ESQUEMA DE PINTURA	Recomenda-se a aplicação de 2 demãos.
TEMPO DE SECAGEM	Superficial: 1 hora Profundidade: 4 - 6 horas
INTERVALO ENTRE DEMÃOS	Mínimo: 4 - 6 horas Máximo: Indefinido
RENDIMENTO	8 - 11 m <sup>2</sup> /L/demão, dependendo do substrato e tipo de aplicação.
FORMA DE FORNECIMENTO	1, 5 e 15 Litros
RECOMENDAÇÕES GERAIS	Homogeneizar bem MOUTILAQUA 66 antes de aplicar. Nas aplicações em interiores, os locais devem ser ventilados. A aplicação deverá ser efectuada a temperaturas compreendidas entre 5 e 35°C e humidade relativa inferior a 70%.

### OBSERVAÇÕES

- A necessidade de aplicar demãos adicionais para garantir um acabamento uniforme depende da opacidade da cor escolhida, do método de aplicação, das características do suporte, do contraste com a cor anterior e do grau de diluição da tinta;
- Devem ser cumpridas as normas de segurança normalmente recomendadas para trabalhos com tintas. MOUTILAQUA 66 é classificada e rotulada em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP). Informação adicional e instruções de segurança constam da respetiva Ficha de Dados de Segurança.
- Armazenar a tinta na embalagem original num local fresco e seco, sem diluição
- No caso de tintas mate, principalmente em cores escuras, deve evitar-se a fricção da superfície, pois pode originar brilho residual.
- Não despeje tinta pelo ralo, inclusive ao limpar ferramentas de pintura.