

# **FICHA TÉCNICA**

REVISÃO: 7 DATA: 03/06/2022 Mod. 43/2

# TINTA PLÁSTICA INDUSTRIAL MATE

Código: **4-0017** 

## DESCRIÇÃO TÉCNICA

Produto à base de uma dispersão copolímera acrílica modificada, de pigmentos e cargas com granulometria selecionada.

# CAMPOS DE APLICAÇÃO

Desenvolvido para a proteção e decoração de paredes interiores.

#### **PROPRIEDADES**

- Acabamento mate.
- Fácil aplicação
- Excelente compromisso qualidade/ preço para acabamentos interiores ou exteriores em obras de grande dimensão.

# PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

<u>Superfícies novas</u> - 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.

<u>Superfícies pintadas</u> - Devem ser devidamente limpas e escovadas para remover restos de tinta com má aderência.

<u>Superfícies com fungos/algas</u> – Fazer o tratamento prévio com Solução Desinfetante de Paredes.

Eventuais fendas devem ser reparadas, aplicando a massa de enchimento BELFENDAS.

Recomenda-se a aplicação de um dos nossos primários fixadores (Acrílico 0017; Hidroplite; Primacril; etc.).

Em aplicação sobre superfícies novas, os materiais devem ter o tempo de secagem mínimo de 4 semanas para um bom endurecimento.

## **APLICAÇÃO**

Rolo - trincha - pistola

Aplicar: 3 demãos

Respeitar o intervalo de pelo menos 4 horas entre cada demão.

Não aplicar com o tempo a ameaçar chuva, geada ou 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 - 10%, Demãos seguintes - 5 %.

**EMPRESA CERTIFICADA** 







CARACTERISTICAS

**TÉCNICAS:** 

Valores obtidos em condições normais de temperatura (23 ° C) e humidade (60%).

Nº Componentes

Cor Branco Diluente Água

Massa Volúmica 1.50±0.05Kg/dm³ COV'S (Compostos Valor Limite da U

COV'S (Compostos Valor Limite da UE para o Orgânicos Voláteis) produto (cat. A/a): 30g/l (2010) Este produto

contém no máximo 29 g/l

Viscosidade 10000±500cps

Sólidos (volume) 40±2 %
Ponto de inflamação Não inflamá

Ponto de inflamação Não inflamável Rendimento teórico 6-8 m²/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: 5L - 15L.

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM Até 24 meses, em embalagem de origem, devidamente fechada e protegida de temperaturas extremas., em armazém coberto.

SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado.

- Manter fora do alcance das crianças.
- Utilizar somente em locais bem ventilados.
- Não deitar os resíduos no esgoto.
- Não ingerir o produto.

Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA do produto são fundamentais.

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.

O produto está seguro na Companhia de Seguros Tranquilidade, S.A. (Apólice nº 0003236913), a título de responsabilidade civil do fabricante.

CÓPIA NÃO CONTROLADA



