

# FICHA TÉCNICA

---

## TINTA BARBOCRIL

Tinta plástica mate para exteriores e interiores

Ref.: 1300

---

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta baseada em copolímeros vinílicos, pigmentos e cargas resistentes à luz e à intempérie.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura de rebocos exteriores e interiores.

### PROPRIEDADES

- Muito boa resistência à intempérie.
- Boa resistência à alcalinidade.
- Grande facilidade de aplicação.
- Bom poder de cobertura.
- Boa retenção de cor.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao Branco)

- Cor

Conforme catálogo.

- Aspecto da película seca

Mate.

- Densidade

1,38 ± 0,04

- Teor de sólidos em volume

40 ± 2%

- Rendimento prático

Em superfícies lisas: 10 a 14 m<sup>2</sup> / L / demão. Em superfícies rugosas: 6 a 10 m<sup>2</sup> / L / demão.

- Ponto de inflamação

Não inflamável.

- Tempos de secagem

1 hora.

(v.p.f.)

---

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

### - Preparação da superfície

As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de poeiras e gorduras.

### \* Pinturas de raiz

Escovar e limpar a superfície. Em superfícies com intensa absorção ou alcalinidade excessiva recomenda-se a aplicação prévia do Primário Barbolite ou Isolante Isocril (em exteriores) ou do Isolante Isobar ou Primário Aquoso Branco (em interiores).

### \* Repinturas

Remover poeiras e tinta não aderente. Em superfícies caiadas ou farinadas deve ser aplicado o Isolante Isocril.

### - Processos de aplicação

Trincha ou rolo.

### - Diluentes adequados e proporções de diluição

Diluir com água 15 a 20% na 1ª demão e 10 a 15% na 2ª.

### - Intervalo entre demãos

4 horas no mínimo.

### - Diluente de limpeza

Água.

### - Estabilidade em armazém

Armazenar em embalagem original ao abrigo do frio e do calor.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Empresa. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

**Outubro 2002**  
(Substitui a de Julho 01)

---

# FICHA TÉCNICA



## TINTA BARBOMAT

Tinta plástica mate para exteriores e interiores

Ref.: 1302

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta baseada em copolímeros vinílicos, pigmentos e cargas resistentes à luz e à intempérie.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura de rebocos exteriores e interiores.

### PROPRIEDADES

- Resistente à intempérie.
- Boa resistência à alcalinidade.
- Grande facilidade de aplicação.
- Bom poder de cobertura.
- Anti-fungos e algas

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao Branco)

#### - Cor

Conforme catálogo.

#### - Aspecto da película seca

Mate.

#### - Densidade

1,41 ± 0,04

#### - Teor de sólidos em volume

36 ± 2%

#### - Rendimento prático

Em superfícies lisas: 8 a 10 m<sup>2</sup> / L / demão. Em superfícies rugosas: 4 a 8 m<sup>2</sup> / L / demão.

#### - Ponto de inflamação

Não inflamável.

#### - Tempos de secagem

1 hora.

(v.p.f.)

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- **Preparação da superfície**

As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de poeiras e gorduras.
  
- \* **Pinturas de raiz**

Após a escovagem e limpeza da superfície aplicar a Tinta Barbomat. Em superfícies com intensa absorção recomenda-se a aplicação prévia do Isolante Isobar diluído com água a 150% ou Primário Aquoso Branco diluído com água a 10% (em interiores) ou do Primário Barbolite diluído a 10% com diluente 1425 ou Isolante Isocril diluído a 50% com diluente 1426 (em exteriores).
  
- \* **Repinturas**

Remover poeiras e tinta não aderente. Em superfícies caiadas ou farinadas deve ser aplicado o Isolante Isocril.
  
- **Processos de aplicação**

Trincha ou rolo.
  
- **Diluentes adequados e proporções de diluição**

Diluir com água 20% na 1ª demão e 10 a 15% na 2ª demão.
  
- **Intervalo entre demãos**

4 horas no mínimo.
  
- **Diluente de limpeza**

Água.
  
- **Estabilidade em armazém**

Armazenar em embalagem original ao abrigo do frio e do calor.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Empresa. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

**Agosto 2004**  
(Substitui a de Outubro de 2003)

---

# FICHA TÉCNICA



## CORES FORTES

Tinta plástica para exteriores e interiores

Ref.: 1303

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta baseada em copolímeros vinílicos, pigmentos e cargas resistentes à luz e à intempérie.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura de rebocos interiores e exteriores. Pode ser utilizada isoladamente ou como corante de qualquer tinta plástica Barbot. Nesta última utilização não deverão ser usadas as cores 33 e 37 em exteriores.

### PROPRIEDADES

- Superior resistência à intempérie.
- Boa resistência à alcalinidade.
- Grande facilidade de aplicação.
- Bom poder de cobertura.
- Boa retenção de cor.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor: Conforme catálogo.
- Aspecto da película seca: Ligeiramente acetinado.
- Densidade:  $1,35 \pm 0,10$
- Teor de sólidos em volume:  $38 + 2\%$
- Rendimento prático: Em superfícies lisas:  $10 \text{ a } 14 \text{ m}^2 / \text{L} / \text{demão}$ . Em superfícies rugosas:  $6 \text{ a } 10 \text{ m}^2 / \text{L} / \text{demão}$ .
- Ponto de inflamação: Não inflamável.
- Tempos de secagem: 1 hora.

(v.p.f.)

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

### - Preparação da superfície

As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de poeiras e gorduras.

### \* Pinturas de raíz

Escovar e limpar a superfície. Em superfícies com intensa absorção ou alcalinidade excessiva recomenda-se a aplicação prévia do Primário Barbolite ou Isolante Isocril (em exteriores) ou do Isolante Isobar ou Primário Aquoso Branco (em interiores).

### \* Repinturas

Remover poeiras e tinta não aderente. Em superfícies caiadas ou farinadas deve ser aplicado o Isolante Isocril.

### - Processos de aplicação

Trincha ou rolo.

### - Diluentes adequados e proporções de diluição

Diluir com água 10 a 15% na 1ª demão e 5 a 10% na 2ª demão e 3ª demão sempre que necessário.

### - Intervalo entre demãos

4 horas no mínimo.

### - Diluente de limpeza

Água.

### - Estabilidade em armazém

Armazenar em embalagem original ao abrigo do frio e do calor.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Empresa. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

**Outubro 2002**  
(Substitui a de Julho 01)

---

# FICHA TÉCNICA



---

## **TINTA CHEIRO A MAÇÃ** Tinta plástica mate para interiores

**Ref.: 1320**

---

### **IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA**

Tinta baseada em copolímeros vinílicos, pigmentos e cargas seleccionadas.

### **CAMPO DE UTILIZAÇÃO**

Destina-se à pintura de rebocos interiores.

### **PROPRIEDADES**

- Agradável cheiro a maçã.
- Boa resistência à lavagem.
- Boa resistência à alcalinidade.
- Grande facilidade de aplicação.
- Bom poder de cobertura.
- Anti-Fungos.

### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

(Referentes ao Branco).

#### **- Cor**

Conforme catálogo.

#### **- Aspecto da película seca**

Mate.

#### **- Densidade**

1,40 ± 0,04

#### **- Teor de sólidos em volume**

32 ± 2%

#### **- Rendimento prático**

Em superfícies lisas: 8 a 12 m<sup>2</sup> / L / demão. Em superfícies rugosas: 4 a 8 m<sup>2</sup> / L / demão.

#### **- Ponto de inflamação**

Não inflamável.

#### **- Tempos de secagem**

1 hora.

**(v.p.f.)**

---

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

### - Preparação da superfície

As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de poeiras e gorduras.

#### \* Pinturas de raiz

Após a escovagem e limpeza de superfície aplicar a Tinta Cheiro a Maçã. Em superfícies com intensa absorção recomenda-se a aplicação prévia do Isolante Isobar diluído com 150% de água ou Primário Aquoso Branco.

#### \* Repinturas

Remover poeiras e tinta não aderente. Em superfícies caiadas ou farinadas deve ser aplicado o Isolante Isocril.

### - Processos de aplicação

Trincha ou rolo.

### - Diluentes adequados e proporções de diluição

Diluir com água 20% na 1ª demão e 10 a 15% na 2ª.

### - Intervalo entre demãos

4 horas no mínimo.

### - Diluente de limpeza

Água.

### - Estabilidade em armazém

Armazenar em embalagem original ao abrigo do frio e do calor.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Empresa. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

**Outubro 2002**  
(Substitui a de Julho 019)

---

## TINTA DIOPLASTE

Tinta plástica para interiores e exteriores

Ref.: 1330

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta baseada em copolímeros vinílicos, pigmentos e cargas seleccionadas.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura de rebocos interiores e exteriores.

### PROPRIEDADES

- Resistente à lavagem e à esfrega.
- Boa resistência à alcalinidade.
- Grande facilidade de aplicação.
- Bom poder de cobertura.
- Anti-fungos e algas.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao Branco).

**- Cor**

Conforme catálogo.

**- Aspecto da película seca**

Mate.

**- Densidade**

1,40 ± 0,04

**- Teor de sólidos em volume**

33 ± 2%

**- Rendimento prático**

Em superfícies lisas: 8 a 12 m<sup>2</sup> / L / demão. Em superfícies rugosas: 4 a 8 m<sup>2</sup> / L / demão.

**- Ponto de inflamação**

Não inflamável.

**- Tempos de secagem**

1 hora.

(v.p.f.)

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

### - Preparação da superfície

As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de poeiras e gorduras.

#### \* Pinturas de raiz

Após a escovagem e limpeza de superfície aplicar a Tinta Dioplaste. Em superfícies com intensa absorção recomenda-se a aplicação prévia do Isolante Isobar diluído com 150% de água ou Primário Aquoso Branco diluído com 10% de água (em interiores) ou do Primário Barbolite diluído com 10% de diluente 1425 ou Isolante Isocril diluído com 50% de diluente 1426 (em exteriores).

#### \* Repinturas

Remover poeiras e tinta não aderente. Em superfícies caiadas ou farinadas deve ser aplicado o Isolante Isocril.

### - Processos de aplicação

Trincha ou rolo.

### - Diluentes adequados e proporções de diluição

Diluir com água 20% na 1ª demão e 10 a 15% na 2ª.

### - Intervalo entre demãos

4 horas no mínimo.

### - Diluente de limpeza

Água.

### - Estabilidade em armazém

Armazenar em embalagem original ao abrigo do frio e do calor.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Empresa. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

**Agosto 2004**  
(Substitui a de Outubro de 2003)

---

# FICHA TÉCNICA



---

## BRANCOS DE PORTUGAL

Decoração interior para paredes

Ref.: 1338

---

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta baseada em dispersões aquosas de resinas sintéticas, pigmentos e cargas seleccionadas.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à decoração de paredes interiores .

### PROPRIEDADES

- Óptima opacidade.
- Óptima resistência aos fungos.
- Grande facilidade de aplicação.
- Excelente aplicabilidade e espalhamento.
- Excelente resistência ao salpico.
- Boa resistência à lavagem.
- Boa resistência à alcalinidade.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao Branco).

#### - Cor

Conforme catálogo próprio.

#### - Aspecto da película seca

Mate.

#### - Densidade

1,39 ± 0,04

#### - Teor de sólidos em volume

33 ± 2%

#### - Rendimento prático

Em superfícies lisas : 8 a 12 m<sup>2</sup> / L / demão.

#### - Ponto de inflamação

Não inflamável.

#### - Tempos de secagem

2 a 4 horas.

(v.p.f.)

---

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

### - Preparação da superfície

As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de poeiras e gorduras.

#### \* Pinturas de raiz

Após a escovagem e limpeza de superfície aplicar a tinta. Em superfícies com intensa absorção recomenda-se a aplicação prévia do Isolante Isobar diluído com 150% de água ou do Primário Aquoso Branco.

#### \* Repinturas

Remover poeiras e tinta não aderente.

### - Processos de aplicação

Trincha ou rolo.

### - Diluentes adequados e proporções de diluição

Diluir com água de 5 a 10% na 1ª demão e até 5% na 2ª demão.

### - Intervalo entre demãos

4 horas no mínimo.

### - Diluente de limpeza

Água.

### - Estabilidade em armazém

Armazenar em embalagem original ao abrigo do frio e do calor.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Empresa. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

**Outubro 2002**  
(Substitui a de Julho 01)

---

# FICHA TÉCNICA



---

## BARBOSKY

Tinta aquosa mate para tectos

Ref.: 1340

---

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta baseada em dispersões aquosas de resinas sintéticas, pigmentos e cargas seleccionadas.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura de tectos, podendo em certos casos ser aplicada apenas numa demão.

### PROPRIEDADES

- Óptima opacidade.
- Óptima resistência aos fungos.
- Grande facilidade de aplicação.
- Excelente aplicabilidade e espalhamento.
- Excelente resistência ao salpico.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor Branco.
- Aspecto da película seca Mate.
- Densidade  $1,40 \pm 0,04$
- Teor de sólidos em volume  $32 \pm 2\%$
- Rendimento prático 7 a 11 m<sup>2</sup>/L. Variável com as condições de suporte.
- Ponto de inflamação Não inflamável.
- Tempos de secagem 1 hora.

(v.p.f.)

---

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- **Preparação da superfície**

As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de poeiras e gorduras.
- \* **Pinturas de raiz**

Após a escovagem e limpeza de superfície aplicar a Barbosky. Em superfícies com intensa absorção recomenda-se a aplicação prévia do Isolante Isobar (diluído com 150 % de água) ou Primário Aquoso Branco (diluído com 10% de água).
  - \* **Repinturas**

Remover poeiras e tinta não aderente. Em superfícies caiadas ou farinadas deve ser aplicado o Primário Barbolite.
- **Processos de aplicação**

Trincha ou rolo.
- **Diluentes adequados e proporções de diluição**

Em geral aplicar a tinta tal como é fornecida. Se necessário diluir com água até 10%.
- **Intervalo entre demãos**

4 horas no mínimo.
- **Diluyente de limpeza**

Água.
- **Estabilidade em armazém**

Armazenar em embalagem original ao abrigo do frio e do calor.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Empresa. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

**Setembro 2003**  
(Substitui a de Outubro de 2002)

---

# FICHA TÉCNICA



---

## TINTA INTERPLASTE

Tinta plástica mate para interiores

Ref.: 1350

---

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta baseada em emulsões estireno-acrílicas, pigmentos e cargas seleccionadas.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura de rebocos interiores sempre que se pretenda uma solução económica.

### PROPRIEDADES

- Boa resistência à alcalinidade.
- Grande facilidade de aplicação.
- Grande poder de cobertura.
- Razoável resistência à lavagem.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- **Cor** Branco.
- **Aspecto da película seca** Mate.
- **Densidade**  $1,42 \pm 0,04$
- **Teor de sólidos em volume**  $32 \pm 2\%$
- **Rendimento prático** Em superfícies lisas: 8 a 10 m<sup>2</sup> / L / demão. Em superfícies rugosas: 4 a 8 m<sup>2</sup> / L / demão.
- **Ponto de inflamação** Não inflamável.
- **Tempos de secagem** 1 hora.

(v.p.f.)

---

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

### - Preparação da superfície

As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de poeiras e gorduras.

#### \* Pinturas de raiz

Após a escovagem e limpeza da superfície aplicar a Tinta Interplaste. Em superfícies com intensa absorção recomenda-se a aplicação prévia do Isolante Isobar (diluído com 150 % de água) ou Primário Aquoso Branco.

#### \* Repinturas

Remover poeiras e tinta não aderente.

### - Processos de aplicação

Trincha ou rolo.

### - Diluentes adequados e proporções de diluição

Diluir com água 20% na 1ª demão e 10 a 15% na 2ª demão.

### - Intervalo entre demãos

4 horas no mínimo.

### - Diluente de limpeza

Água.

### - Estabilidade em armazém

Armazenar em embalagem original ao abrigo do frio e do calor.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Empresa. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

**Outubro 2002**  
(Substitui a de Julho 01)

---

# FICHA TÉCNICA



## **PAINT & GO**

Tinta plástica branca mate para interiores

Ref.: 1355

### **IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA**

Tinta baseada em emulsões estireno-  
-acrílicas, pigmentos e cargas seleccionadas.

### **CAMPO DE UTILIZAÇÃO**

Destina-se à pintura de rebocos interiores  
sempre que se pretenda uma solução  
económica.

### **PROPRIEDADES**

- Razoável resistência à lavagem.
- Boa resistência à alcalinidade.
- Grande facilidade de aplicação.
- Bom poder de cobertura.

### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

- **Cor** Branco.
- **Aspecto da película seca** Mate.
- **Densidade**  $1,42 \pm 0,04$
- **Teor de sólidos em volume**  $32 \pm 2\%$
- **Rendimento prático** Em superfícies lisas: 8 a 10 m<sup>2</sup> / L / demão. Em superfícies rugosas: 4 a 8 m<sup>2</sup> / L / demão.
- **Ponto de inflamação** Não inflamável.
- **Tempos de secagem** 1 hora.

(v.p.f.)

---

## **CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO**

### **- Preparação da superfície**

As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de poeiras e gorduras.

### **\* Pinturas de raiz**

Após a escovagem e limpeza da superfície aplicar a Tinta Plástica Branca. Em superfícies com intensa absorção recomenda-se a aplicação prévia do Isolante Isobar (diluído com 150 % de água) ou Primário Aquoso Branco.

### **\* Repinturas**

Remover poeiras e tinta não aderente

### **- Processos de aplicação**

Trincha ou rolo.

### **- Diluentes adequados e proporções de diluição**

Diluir com água 20% na 1ª demão e 10 a 15% na 2ª demão.

### **- Intervalo entre demãos**

4 horas no mínimo.

### **- Diluente de limpeza**

Água.

### **- Estabilidade em armazém**

Armazenar em embalagem original ao abrigo do frio e do calor.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Empresa. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

**Outubro 2002**  
(Substitui a de Julho 01)

---