

## VELVET POUDRÉ

TINTA EXTRA MATE PARA INTERIORES

Ref.:1941

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)*

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta aquosa para interiores de elevada qualidade que apresenta um acabamento extra mate de toque agradável e com elevado corpo.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se a ser aplicada em todo o tipo de suportes interiores, entre os quais gesso cartonado, estuque projetado, etc.

### PROPRIEDADES

- Acabamento extra mate
- Bom poder de cobertura
- Elevada resistência à esfrega
- Grande facilidade de limpeza
- Grande facilidade de aplicação
- Boa lacagem
- Sem cheiro

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| - Cor                                | Cores claras  |
| - Aspeto da película seca            | Mate profundo.  |
| - Teor de sólidos em volume          | 47 ± 2%   |
| - Rendimento prático                 | 12 a 15 m <sup>2</sup> / l/ demão   |
| - Tempos de secagem                  |   |
| Tato                                 | 2 horas   |
| Repintura                            | 4 horas   |
| - Ponto de Inflamação                | Não inflamável  |
| - Compostos Orgânicos Voláteis (COV) | Valor limite da UE para este produto (Cat.A/a): 30g/l (2010).<br>Este produto contém no máximo 30 g/l COV.* |

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

---

**- Preparação da superfície**

As superfícies devem estar bem secas, isentas de poeiras e gorduras e partículas não aderentes. Fendas e outras irregularidades devem ser previamente reparadas.

---

**• Pintura Raiz**

Sobre suportes pulverulentos, após escovagem e limpeza da superfície aplicar previamente uma demão de ISOLANTE AQUOSO. Sobre suportes com alcalinidade aplicar uma demão prévia de PRIMÁRIO BARBOLITE HYDRO. Nos restantes suportes aplicar uma demão prévia de BARBOPRIMER ou PRIMÁRIO AQUOSO BRANCO.

---

**• Repintura**

Remover poeiras e tinta não aderente e de seguida tratar como pintura de raiz. Caso a superfície apresente contaminação com fungos, desinfetar a superfície com SOLUÇÃO DE LIMPEZA BIOCHOQUE e de seguida tratar como pintura de raiz.

---

**- Condições ambientais**

Temperatura ambiente – Superior a 5 °C  
Humidade relativa – Inferior a 80%  
Humidade do suporte – Inferior a 5%  
Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho.

---

---

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

---

**- Preparação do produto**

Agitar até homogeneização completa.

---

**- Processo de aplicação**

Rolo anti-gota ou trincha.

---

**- Diluentes e proporção de diluição**

Diluir até 5% na 1ª demão e sem diluição na 2ª demão.

---

**- Número de demãos**

2 demãos.

---

**- Intervalos entre demãos**

4 horas.

---

**- Diluente de limpeza**

Água.

---

**- Capacidades disponíveis**

0,75, 2,5 e 10L.

---

---

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Temperatura Mínima – 5 °C  
Temperatura Máxima – 35 °C

---

---

## CERTIFICADOS E ENSAIOS

De acordo com a norma EN ISO13300 a tinta VELVET POUDRÉ apresenta as seguintes classificações:  
- Brilho especular – Mate Total (<5 unidades a 85°)  
- Classe 1 (perda inferior a 5 µm após 200 ciclos)  
- Resistência à fissuração a espessuras elevadas – Superior a 1000 µm

---

---

## RISCOS E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança em [www.barbot.pt](http://www.barbot.pt)

---

fevereiro 2015

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso atual 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.

Página 2 de 2