



# FICHA TÉCNICA

---

## REVESTIMENTO CIMENTÍCIO CIREGOLD

---

- **Composição Básica**

Argamassa decorativa à base de cimento branco, resina CAV, Cal, agregados e aditivos.

- **Descrição**

Revestimento Cimentício Tipo Ciregold é uma argamassa utilizada com resina CAV para revestir superfícies **internas e externas**, dispensa a aplicação de massa, necessitando tinta como acabamento.

Produto de fácil aplicação, pode ser aplicado por qualquer profissional da área (pintores, pedreiros, etc.).

- **Cores**

Produto apresentado na cor Branco.

- **Textura**

Projetada Ciregold

- **Dados Técnicos**

- Consistência: 2,2

- pH: 13

- Peso Específico: 1,830 g/cm<sup>3</sup>

- **Preparação da Superfície**

Aplicação sobre reboco novo e bem desempenado.

**Importante:** Aguardar tempo de cura recomendada para o reboco/concreto de no mínimo 28 dias antes da aplicação do **Ciregold**.

- **Métodos de Aplicação**

- Molhar bem a superfície;
- Para texturizar utiliza-se a pistola de Projeção "Hopper Gun" com bico nº3;
- Compressor com pressão de 50 libras;
- O chapiscado deverá cobrir por igual toda superfície;

- Após a projeção, alisar com uma espátula de aço ou inox de 25 cm de largura por 10 de altura;
  - Alisamento deverá ser no sentido horizontal, puxando tanto da esquerda para direita como da direita para esquerda; Limpar sempre a espátula retirando os resíduos acumulados na mesma;
  - As ilhas devem se manter em uma forma constante e homogênea, de tamanho regular;
  - Após no mínimo 15 dias de cura da textura, dar acabamento com uma demão de selador e duas demãos de tinta acrílica.
- **Secagem**

O tempo final de secagem da aplicação depende da umidade relativa do ar, não ultrapassando cinco horas. Porém o período de cura da aplicação para uma pintura de acabamento deve ser de 15 a 20 dias.
  - **Rendimento**

De 2 kg/m<sup>2</sup> a 2,5 kg/m<sup>2</sup>.
  - **Prazo de armazenagem/Garantia**

90 dias contados a partir da data de fabricação quando armazenado à sombra em local coberto, seco e ventilado, desde que a embalagem não tenha sido aberta ou danificada por ação química, física ou de demais agentes.