

## **PINTURAS DECORATIVAS**

### **Látex Extracubriente**

---

#### **1. DESCRIPCIÓN:**

Producto formulado en base agua, de gran poder cubridor, bajo olor y de alto rendimiento. Tiene una excelente resistencia en exteriores e interiores, en especial sobre superficies alcalinas. Su alto poder cubridor se debe a aditivos incorporados, para mejorar la nivelación de la película húmeda.

#### **2. USOS RECOMENDADOS:**

Es recomendado para terminación de superficies como estucos, hormigón, albañilería y fibrocemento, ladrillo.

#### **3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- **Color:** según Cartilla
- **Terminación:** Mate
- **Rendimiento teórico:** 140 – 150 Mt<sup>2</sup> Dependiendo de la superficie (tineta); 30 Mt<sup>2</sup> (Galón).
- **Viscosidad:** 90
- **Peso Específico:** 1.38- 0.02
- **Condiciones de Secado:**
  - Sobre 20° C 60 % HR
  - Secado al tacto de 30 - 60 Minutos
  - Repintado: 3 horas

#### **4. ESTABILIDAD DE ENVASADO:**

24 meses en envase sellado en un sitio libre de humedad y de sol directo.

#### **5. PREPARACIÓN DE SUPERFICIE**

La superficie para pintar debe estar limpia sin ningún tipo de residuos (aceite, sales de fraguado, grasa y polvo), dejar secar y comenzar a pintar 2 manos de látex extracubriente.

## 6. CONDICIONES DE APLICACIÓN

Se recomienda pintar cuando la temperatura ambiente sea mayor o igual a 5°C y la humedad relativa del aire sea inferior a 80%. No pintar en días con lluvia, niebla o llovizna, la aplicación de esta puede ser con brocha, pistola o rodillo.

- **Número de manos Recomendadas:** 2 (dependiendo del tipo de superficie y del color de fondo a cubrir)
- **Diluyente:** Agua
- **Dilución:** 0.4 litros por galón máximo para brocha o rodillo. 0.8 litros por galón máximo para pistola convencional 0.4 litros por galón máximo para airless.

## 7. SEGURIDAD

- Producto no inflamable
- Pintar en ambientes ventilados.
- Evitar el contacto con ojos y la piel.