

## PINTURAS DECORATIVAS

### Esmalte al Agua

#### 1. DESCRIPCIÓN:

Esmalte al agua formulado en base a dispersiones acrílicas y pigmentos seleccionados. Un producto de gran poder cubritivo, tenue olor, y de gran resistencia tanto en exteriores como en interiores, en especial si es aplicado sobre sustratos alcalinos expuestos a una intemperie agresiva, tales como estucos, hormigón, ladrillos, y fibrocemento. Se caracteriza por ser lavable, con un alto rendimiento en su aplicación, por lo que puede ser utilizado en todo tipo de ambientes.

#### 2. USOS RECOMENDADOS:

Pintado de estuco, ladrillos, yeso, empastes, fibrocemento y concretos. Todo tipo de superficie alcalina.

#### 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Color:** Según Cartilla
- **Terminación:** Opaco – Semibrillo – Brillante.
- **Rendimiento teórico:** 140–150 Mt<sup>2</sup> Dependiendo de la superficie (Tineta); 30 Mt<sup>2</sup> (Galón).
- **Viscosidad:** 90 – 120
- **Condiciones de Secado:** - Sobre 25° C 60 % HR
  - Secado al tacto 30 Minutos
  - Secado para segunda mano: 6 horas
  - Secado Final 15 días

#### 4. ESTABILIDAD DE ENVASADO:

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

#### 5. PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Al pintar las superficies deben estar secas y limpias de polvo y grasa. En repintados debe verificarse la perfecta adherencia de la pintura anterior. Las superficies de concreto y/o estucos nuevos -previo fraguado de 28 días- deben neutralizarse (quemarse) con una solución de ácido muriático al 20 % en agua y luego limpiar con una brocha seca y limpia. Si la superficie es antigua y porosa o contiene cal se deberá sellar con Sellador Acrílico, antes de aplicar el esmalte al agua.

## 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:** 0.3 litros por galón máximo para brocha o rodillo. 0.5 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.