

# **ESMALTE SATINADO AL AGUA**

## Descripción:

Esmalte acrílico diluible con agua, formulado con pigmentos y aditivos de gran calidad que le otorgan a la película una óptima resistencia a la suciedad, a los lavados, al desgaste y a la intemperie, de excelente acabado inicial y mayor retención del mismo a través del tiempo, evitando el amarilleo y gran pérdida de brillo. Elimina la necesidad de usar solventes inflamables o agresivos para los aplicadores y el medio ambiente

#### **Usos:**

Acabado para superficies de madera, hierro, galvanizado o mampostería donde se requiera resistencia al ensuciamiento, a los lavados, al desgaste y a la intemperie. Apto para uso interior y exterior.

Ideal para recubrimientos de pisos mampostería u hormigón.

### Aplicación:

- Tratamiento Previo: Limpiar la superficie eliminando suciedad, grasitud, hongos y algas (con solución de lavandina al 10%), polvillo y pintura floja y descascarada. No dejar restos de productos de limpieza. En superficies pintadas en buen estado, si mantienen el brillo lijar hasta matearlas y recoger con un paño el polvillo resultante. En superficies de madera lijar suavemente, limpiar y aplicar una mano de Fondo Blanco para madera LLANA o Fondo Antióxido al agua LLANA. En superficies de hierro eliminar el óxido por cepillado o lijado, limpiar y aplicar una mano de Convertidor de Óxido LLANA, Antióxido G36 o Fondo Antióxido al agua. En Chapa galvanizada desengrasar con desengrasante Fosfatizante LLANA enjuagar y dejar secar luego aplicar una primera mano diluida al 20% con agua dejar secar 24hs. En mampostería no debe pintarse hasta completar su secado (yeso) o hasta eliminar la alcalinidad (revoque, hormigón). Para este proceso se requiere dejar pasar 3 meses en exteriores y 6 meses en interiores o lavar con ácido muriático, luego aplicar previamente una mano de Fijador Sellador LLANA alto rendimiento, diluido de modo que quede sin brillo.
- Aplicación: Mezclar la pintura con movimientos ascendentes hasta lograr uniformidad de color y viscosidad. De ser necesario, diluir con una mínima cantidad de agua. Durante la aplicación y secado la temperatura ambiente debe ser mayor que 5° C.
- Sistema a utilizar:
  - Pincel/Rodillo
  - Soplete Airless: Orificio de Pico (0,33 mm), Presión de Pico (8 a 12 Mpa).
  - Se deben lavar los elementos utilizados con agua.
  - Se recomienda dar dos o tres manos.
  - Dejar transcurrir 4 hs. para aplicar una segunda mano.
  - El secado final Se alcanza luego de 24 hs.
  - La dureza máxima se alcanza a los 7 días.





### Características técnicas:

1. Peso específico:  $(1.30\pm0.03)$  g / cm³ para el color blanco.

2. **Viscosidad:** (80±5) UK a 25°C en visc. Stormer.

3. **CSV**: (43 ± 3) % 4. **VOC**: (78±3) g/l

5. Tiempo de secado tacto:
6. Tiempo entre manos:
30 minutos en condiciones normales
4 hs. para aplicar una segunda mano.

7. Acabado: Satinado.

8. **Color:** Se puede ajustar con entonadores hasta un max de 37 cc

9. **CROMAX:** Se ofrecen 720 colores por tintometría

10. Almacenamiento: 12 meses.11. Limpieza y Dilución: agua

#### Rendimiento:

Dependiendo de la superficie a tratar, el rendimiento es de 13 a 15 m² por litro y por mano.

# Presentación:

El producto se comercializa en envases de 4, 20 y 200 litros.

# Datos de Seguridad:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores.
- Evitar contacto prolongado con ojos, mucosas y piel.
- Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
- Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).
- NO INFLAMABLE. Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

# **Riesgos Ambientales Primeros Auxilios:**

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua.
- Ante inhalación prolongada ventilar.
- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.

