

## 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. <b>Peso específico:</b>        | (1.30±0.03) g / cm <sup>3</sup> para el color blanco.  |
| 2. <b>Viscosidad:</b>             | (80±5) UK a 25 <sup>0</sup> C en visc. Stormer.        |
| 3. <b>CSV:</b>                    | (43 ± 3) %   |
| 4. <b>VOC:</b>                    | (78±3) g/l   |
| 5. <b>Tiempo de secado tacto:</b> | 30 minutos en condiciones normales                     |
| 6. <b>Tiempo entre manos:</b>     | 4 hs. para aplicar una segunda mano.                   |
| 7. <b>Acabado:</b>                | Satinado.  |
| 8. <b>Color:</b>                  | Se puede ajustar con entonadores hasta un max de 37 cc |
| 9. <b>CROMAX:</b>                 | Se ofrecen 720 colores por tintometría                 |
| 10. <b>Almacenamiento:</b>        | 12 meses.  |
| 11. <b>Limpieza y Dilución:</b>   | agua   |

### Rendimiento:

Dependiendo de la superficie a tratar, el rendimiento es de 13 a 15 m<sup>2</sup> 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.