

**ESMALTE SINTÉTICO:**

Esmalte-laca de poliuretano de acabado satinado sedoso de gran calidad.

**PROPIEDADES**

- Agradable tacto sedoso.
- Buena brochabilidad y nivelación.
- Buen secado.
- Protección duradera contra los agentes químicos de limpieza.
- Bajo amarilleo.
- No descuelga ni gotea.

**USOS**

Pensado especialmente para el pintado de materiales como:

- Acero y madera.
- Todo tipo de soportes adecuadamente tratados, sellados e imprimados.
- Interior-exterior.

**DATOS TÉCNICOS**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Aspecto            | Satinado sedoso.   |
| Color              | Blanco, negro y carta de colores.  |
| Densidad           | 1,35-1,45 Kg/l (dependiendo del color).                                      |
| Viscosidad         | 300-550 segundos. (copa Ford nº 4).  |
| Volumen de sólidos | 64-65%. En función del color.  |
| Reacción al fuego  | M1 (UNE 23727).  |
| Rendimiento        | 10 a 20 m <sup>2</sup> /litro. (Dependiendo del fondo y espesor de la capa). |
| COV                | Cat (A/d): 300 g/l (2010).<br>Contenido máximo producto 299 g/l.             |
| Secado a 20°C      | - Al polvo, 60 minutos.<br>- Al tacto, 4-6 horas.<br>- Repintado, 24 horas   |

**NORMAS DE APLICACIÓN**

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Las superficies a pintar deben estar limpias, exentas de óxido, polvo, grasa, salitre, etc. Si estaba pintado anteriormente cuidar que la pintura anterior esté en buen estado y bien adherida.
- La aplicación puede hacerse a brocha, rodillo o pistola.
- Aplicación a brocha o rodillo: Listo al uso.
- Aplicación a pistola diluir con un 5% como máximo de DISOLVENTE UNIVERSAL (D-10).
- La brocha empleada en la aplicación debe ser de pelo muy fino.
- **No pintar por debajo de los 5°C de temperatura ambiente ni con una humedad relativa por encima del 80%. Así mismo, la temperatura del sustrato debe ser superior en 2-3 °C al punto de rocío durante la aplicación. Igualmente no se debe pintar cuando exista excesiva insolación, viento fuerte ni bajo riesgo de lluvia.**

**SOPORTES NUEVOS SIN PINTAR:**Hierro y acero:

- Eliminar la cascarilla de laminación que puedan existir.
- Eliminar los restos de óxido o de material ya oxidado (chorreado abrasivo o bien mediante rascado y cepillado mecánico o manual), hasta dejar la superficie libre de óxido.

- Proteger adecuadamente mediante la aplicación de MINIO DE PLOMO o IMPROXY ANTIOXIDANTE.
- Proceder al pintado normal.

Madera:

- Eliminación de agentes extraños y posibles residuos (grasa, polvo, defectos de superficie,...).
- Lijado e imprimación con selladora SELLA\_PASTA MATE y lijador.
- Proceder al pintado normal.

Hormigón y derivados:

- Eliminación de agentes extraños (eflorescencias, salitre,...).
- Aplicación de nuestra PASTA MATE SELLADORA o PASTA ACQUAMAT\_PASTA MATE AGUA o ISALPRIMER ACQUA.
- Proceder al pintado normal.

**SUPERFICIES PINTADAS:**Hierro y acero:

- Si la superficie esmaltada no está en condiciones óptimas, se procede a la eliminación del esmalte con nuestro DECAPANTE QUITAPINTURAS.
- Eliminar la cascarilla de laminación que puedan existir.
- Eliminar los restos de óxido o de material ya oxidado (chorreado abrasivo o bien mediante rascado y cepillado mecánico o manual), hasta dejar la superficie libre de óxido.
- Proteger adecuadamente mediante la aplicación de MINIO DE PLOMO o IMPROXY ANTIOXIDANTE.
- Proceder al pintado normal.

Madera:

- Si el esmalte está en buenas condiciones se procede al lijado de la madera, si no es así se elimina con nuestro DECAPANTE QUITAPINTURAS.
- Eliminación de agentes extraños y posibles residuos (grasa, polvo, defectos de superficie,...).
- Lijado e imprimación con nuestra SELLA\_PASTA MATE y lijador.
- Proceder al pintado normal.

Hormigón y derivados:

- Eliminación de agentes extraños (eflorescencias, salitre,...).
- Aplicación de nuestra SELLA\_PASTA MATE o ACQUAMAT\_PASTA MATE AGUA o ISALPRIMER ACQUA.
- Proceder al pintado normal.

**APLICACIÓN**

Manualmente mediante brocha, rodillo o pistola.

**ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE**

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes. La neutralización o destrucción del producto ha de realizarse mediante incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

### SEGURIDAD

Al tratarse de un producto al disolvente se debe aplicar con buena renovación de aire y con las medidas de protección necesarias.

Preservar los envases de las altas temperaturas y de la exposición directa al sol.

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación.

En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante.

Tóxico por ingestión. Mantener fuera del alcance de los niños.