

**ACQUATEX:**

Esmalte acrílico en base acuosa de altísima calidad.

**PROPIEDADES**

- Tacto agradable.
- Buena nivelación y brochabilidad.
- Resistente a los nocivos efectos de la intemperie.
- Excelente resistencia al frote húmedo.
- Buena adherencia sobre paramentos difíciles.
- No amarillea con el tiempo ni siquiera en la oscuridad.
- Resistente a la mayoría de los productos de limpieza y a la alcalinidad del soporte, como morteros de cemento, hormigón, ladrillo ...
- No contiene disolventes orgánicos.

**USOS**

- Recomendable para el lacado de puertas y ventanas de madera.
- Protección de una extensa variedad de superficies (convenientemente imprimadas) como madera, yeso y hierro.
- Empleo tanto en interior como en exterior.

**DATOS TÉCNICOS**

Aspecto	Mate Sedoso	Satinado	Brillante
Densidad (Kg./l)	1.30 ± 0.05	1.20 ± 0.05	1.20 ± 0.05
Volumen en sólidos (%)	43	43	42
Reacción al fuego (Euroclases)	A2-s1-d0 (UNE EN 13501-1:07)	A2-s1-d0 (UNE EN 13501-1:07)	A2-s1-d0 (UNE EN 13501-1:07)
Rendimiento (m2/l)	10 – 12	10 – 12	10 – 12
Secado (minutos)	30 – 60	30 – 60	30 – 60
Repintado (horas)	5 – 6	5 – 6	5 – 6

**NORMAS DE APLICACIÓN**

Remover energícamente el contenido del envase. 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. **No pintar por debajo de los 7°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 ISALPRIMER ACQUA\_ANTIOXIDANTE a dos manos. Proceder al pintado normal.

**Madera:**

Eliminación de agentes extraños y posibles residuos (grasa, polvo, defectos de superficie,...). Lijado e imprimación con ACQUAMAT\_PASTA MATE o TAPAPOROS ACQUA a dos manos. Proceder al pintado normal.

**Hormigón y derivados:**

Eliminación de agentes extraños (eflorescencias, salitre,...). Aplicación de ACQUAMAT\_PASTA MATE a dos manos. Proceder al pintado normal.

**SUPERFICIES PINTADAS:**

**Hierro y acero:**

Si la superficie esmaltada no esta 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 ISALPRIMER ACQUA\_ANTIOXIDANTE a dos manos. Proceder al pintado normal.

**Madera:**

Si el esmalte esta 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 ACQUAMAT\_PASTA MATE o TAPAPOROS ACQUA a dos manos. Proceder al pintado normal.

**Hormigón, Yesoso y derivados:**

Eliminación de agentes extraños (eflorescencias, salitre,...). Aplicación de nuestra ACQUAMAT\_PASTA MATE a una o dos manos. 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**

Apto para uso doméstico.  
 No apto para uso infantil.  
 Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas.  
 Mantener fuera del alcance de los niños.  
 No morder las superficies pintadas