

**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
COV, g/l	Contenido máximo	28.0	

**NORMAS DE APLICACIÓN**

Remover enérgicamente 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 ISALNOX IMPRIMACION MULTIADHERENTE ACQUA a dos manos. Proceder al pintado normal.

Madera:

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

Hormigón y derivados:

Eliminación de agentes extraños (eflorescencias, salitre,...). Aplicación de XANOL SELLADORA 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 ISALNOX IMPRIMACION MULTIADHERENTE ACQUA 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 XANOL SELLADORA o XANOL TAPAPOROS ACQUA a dos manos. Proceder al pintado normal.

Hormigón, Yeso y derivados:

Eliminación de agentes extraños (eflorescencias, salitre,). Aplicación de nuestra XANOL SELLADORA a una o dos manos. Proceder al pintado normal.

**APLICACIÓN**

Manualmente mediante brocha, rodillo o pistola. Niveles de dilución de ACQUATEX con agua:  
 - APLICACIÓN BROCHA Y RODILLO: 0% - 5%  
 - APLICACIÓN A PISTOLA: 5 – 15%

**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.

La información de esta Ficha, esta basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquello que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.

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