

# ACQUATEX

## □ Esmalte acrílico en base acuosa.

### □ PROPIEDADES:

- Tacto agradable.
- Buena nivelación y brochabilidad.
- No amarillea con el tiempo ni siquiera en la oscuridad.
- Es resistente a la mayoría de los productos de limpieza.

### □ Usos:

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

### □ DATOS TÉCNICOS:

Aspecto:	Mate sedoso	Satinado	Brillante
<b>Densidad (Kg./l):</b>	1.33 ± 0.05	1.22 ± 0.05	1.23 ± 0.05
<b>Volumen en sólidos (%):</b>	43	43	40
<b>Reacción al fuego:</b>	M-1 (UNE 23727)	M-1 (UNE 23727)	M-1 (UNE 23727)
<b>Rendimiento (m<sup>2</sup>/litro):</b>	10 – 12	10 – 12	10 – 12
<b>Secado (minutos):</b>	30 – 60	30 – 60	30 – 60
<b>Repintado (horas):</b>	5 – 6	5 – 6	5 – 6

### □ 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.
- Superficies nuevas sin pintar o superficies porosas. Aplicar una o dos manos de **SELLADORA UNIVERSAL ACQUA**. Después terminar con una o dos manos sin diluir o, diluido un 5%.

- Superficies ya pintadas. Lavar con agua y detergente y después aplicar ACQUATEX sin diluir.

- Si se aplica sobre superficies de yeso o madera o hierro conviene imprimir previamente con **SELLADORA UNIVERSAL ACQUA** y lijar.

- No es recomendable pintar con tiempo lluvioso ni en las horas de máximo calor

- **No aplicar por debajo de 5° C.**

→ *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 **SELLADORA UNIVERSAL 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 **SELLADORA UNIVERSAL ACQUA** a dos manos.

- Proceder al pintado normal.

#### Hormigón y derivados:

- Eliminación de agentes extraños (eflorescencias, salitre,...).

- Aplicación de **SELLADORA UNIVERSAL ACQUA** 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 **SELLADORA UNIVERSAL ACQUA** a una o 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 **SELLADORA UNIVERSAL ACQUA** a una o dos manos.

- Proceder al pintado normal.

#### **Hormigón, Yeso y derivados:**

- Eliminación de agentes extraños (eflorescencias, salitre,...).

- Aplicación de nuestra **SELLADORA UNIVERSAL ACQUA** 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.