

# Ficha Técnica

## AQUALAC MATE

Código: 10500 Esmaltes

**JUNO**

### DESCRIPCIÓN

Esmalte al agua, de gran cubrición y excelente nivelación. Formulado a base de resinas acrílicas de rápido secado y bajo olor.

### USO: INTERIOR

Recomendado para el pintado de superficies metálicas, de madera y revestimientos.

### PROPIEDADES

- Colores cubrientes y estables
- Blancura permanente
- Excelente nivelación
- Lavable
- Buena dureza
- Bajo olor
- Secado rápido
- No contribuye al fuego

### CERTIFICACIONES

- Reacción al fuego: B-s1, d0. UNE 13501-1

**Acabado:** Mate

**Color:** Sistema Junomatic

**Viscosidad:** Mínimo 50 P S/FR1007

**Densidad:** 1,34 ± 0,05 g/cc S/FR1001

**Secado:** Al tacto 1 hora

**Repintado mínimo:** 24 horas

**Repintado máximo:** 8 días

**Diluyente:** Agua

**Rendimiento:** 10 m<sup>2</sup>/l/mano

**Teñido:** Mediante el sistema tintométrico

**Punto de inflamación:** No inflamable (>60 °C)

**Contenido en COV:** Máximo 130 g/l

10500 BLANCO/ BASE P  
10503 BASE TR

10502 BASE D



Formato: 0,750 / 4 L

# Ficha Técnica

## AQUALAC MATE

Código: 10500 Esmaltes



### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

**MADERA.** No utilizar en maderas agrietadas o fisuradas. La superficie debe estar limpia y completamente seca. Sin grasa, lijada, libre de polvo y agentes extraños. Su contenido en humedad no debe exceder del 15%. En interior imprimir con selladora **Natusell (Cod 21.100)** o **Selladora Hangers (Cod 21.000)** y lijar superficialmente antes de aplicar el esmalte.

**HIERRO Y ACERO.** Exento de grasa, óxido, residuos y agentes extraños, imprimir con imprimación anticorrosiva **Metalex (Cod 27.000)**.

**ALUMINIO Y GALVANIZADO.** Si las superficies galvanizadas en caliente han sido expuestas a la atmósfera, éstas forman corrosión del zinc (herrumbre blanquecina) y los contaminantes pueden acumularse, por lo que deben eliminarse mediante el lavado con agua dulce y limpia que contenga detergentes y mediante el empleo de fibras sintéticas que contengan abrasivo, seguido de una limpieza intensa con agua caliente. Alternativamente, puede ser adecuado el empleo de agua caliente, agua presurizada, la limpieza con vapor, el chorreado de barrido o la limpieza con herramientas manuales o mecánicas. Completamente seca la superficie, dar una mano de imprimación **Waterprim (Cod 30006)** o imprimación **Multisoporte (Cod 27.040)**.

**SUPERFICIES PINTADAS.** Si la pintura se encuentra en buen estado se pueden pintar directamente, previo lavado y lijado suave para eliminar por completo el brillo. Realizar siempre esta operación para evitar tensiones, problemas de cuarteo y falta de adherencia. Si la pintura se encuentra en mal estado eliminarla por completo. Sanear y actuar como si fuera nueva.

### CONSEJOS DE APLICACIÓN

Remover el contenido del envase hasta total homogeneización.  
Aplicar sobre superficies consistentes, limpias y secas.

**CONDICIONES AMBIENTALES.** No aplicar sobre soportes con Tª inferior a 5°C, ni excesivamente calientes.  
La temperatura del soporte debe estar al menos 3 °C por encima del punto de rocío. La humedad relativa no debe superar el 80%.  
No aplicar con riesgo de lluvia ni fuerte viento.

**MÉTODO DE APLICACIÓN.** Brocha, pistola o rodillo de esmaltar, al uso y estirando bien el esmalte. Aplicar en capas finas para favorecer el secado interno.

**LIMPIEZA.** Limpiar inmediatamente las manchas y el material de trabajo con agua jabonosa.

### SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Minimice el desperdicio de producto estimando la cantidad necesaria, teniendo en cuenta los m², la porosidad y textura del soporte.  
Almacene el material sobrante en lugar ventilado y seco. El envase debe estar limpio y ser del tamaño adecuado para la cantidad de producto sobrante.  
Cerrar los envases cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar derrames. Preservar los envases de heladas, altas temperaturas y de la exposición directa al sol. Recupere el producto no utilizado para darle un nuevo uso y reducir los efectos ambientales.  
No comer, beber, ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Las operaciones de preparación de superficies y aplicación deben realizarse con las correspondientes medidas de seguridad. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.  
En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños.  
No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Consulte a su ayuntamiento sobre el correcto reciclaje tanto del envase como de desechos y sobrantes de pintura de acuerdo a ley y principios de respeto medioambiental.