

## EXTRAMATE

Art. 8303



Pintura plástica al agua de acabado extra mate, de excelente cubrición y muy lavable. Transpirable, impermeable y con muy buena resistencia a la intemperie y a los soportes alcalinos.

---

### PROPIEDADES PRINCIPALES

- ◆ Gran blancura
- ◆ Con conservante antimoho
- ◆ Muy lavable
- ◆ Excelente cubrición
- ◆ No Amarillea
- ◆ No salpica
- ◆ Buen comportamiento a los recortes y a los repasos

---

### CERTIFICACIONES

- ◆ MUY LAVABLE cumple UNE-EN ISO 11.998 CLASE 2 pasados los 15 días de su aplicación
- ◆ MUY CUBRIENTE: Norma ISO 6504-3 en la CLASE 2
- ◆ Certificación Euroclases B-s1,d0 solicitada
- ◆ NO TOXICIDAD, según UNE-EN 71-3

---

### USOS

En interior y exterior para trabajos de gran calidad, por su gran blancura y acabado extra mate, especialmente cuando se desee una gran cubrición sobre plastes y placas de cartón yeso. Para paredes y techos enlucidos de yeso, revocos, cemento, etc.

---

### PRESENTACIÓN

Color: Blanco 100 y Blanco Radiante 104

Este producto se puede teñir con el Tinte Universal Concentrado TOLLENS.

Aspecto: Extra mate.

Envases: 4L y 15L

---

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición:

Vehículo fijo: Copolímeros en emulsión.

Pigmentos: Dióxido de titanio y extendedores seleccionados.

Disolvente: Agua

Densidad:  $1,58 \pm 0,05$  gr/cc a 25° C

Rendimiento: 10 - 14 m<sup>2</sup>/Lt (Aproximado y según soporte).

Secado Total: de 30 minutos a 2 horas / Repintado: A las 12 horas

## **INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN**

**Temperatura de aplicación:** De 5° a 35°C

**Número de capas:** Según las necesidades del soporte, pueden ser necesarias más de dos manos.

**Útiles de aplicación:** Brocha, rodillo o pistola airless.

**Dilución:** Primera mano diluir hasta un 15-20% con agua. En segunda mano hasta un 5-10%. En caso de pistola airless deberá diluirse hasta la viscosidad adecuada.

**Limpieza:** Agua.

---

## **PREPARACION DEL SOPORTE**

Las superficies deben estar limpias de grasa, sanas y secas. Libres de efloraciones salinas.

**Superficies nuevas** o muy absorbentes como el yeso, sellar la superficie aplicando la imprimación fijadora Tollens, esto permitirá unificar la absorción del soporte y reducir el consumo de pintura de acabado

**Superficies ya pintadas o viejas,** en buen estado lavar o cepillar previamente para eliminar los restos de pintura y lijar las zonas defectuosas. En mal estado, eliminar la pintura por completo y sellar la superficie con la imprimación fijadora Tollens.

**Superficies en mal estado:** con grietas, desconchados, temple, yeso muerto o cal, eliminar las partes en mal estado y reparar con una masilla adecuada. Dejar secar, nivelar la superficie con ayuda de una lija y retirar el polvo con un paño húmedo. Sellar la superficie con la imprimación fijadora Tollens.

**Sobre Madera** se recomienda un lijado previo y la posterior aplicación de la imprimación selladora Tollens, que aportará adherencia a la superficie. O si se prefiere, aplicar una capa de la misma pintura diluida como imprimación.

---

## **MODO DE EMPLEO**

Homogeneizar el producto antes de su aplicación. Aplicar a rodillo, brocha o pistola. Primera mano diluir hasta un 15-20% con agua. En segunda mano hasta un 5-10%. En caso de pistola airless deberá diluirse hasta la viscosidad adecuada. Las herramientas de uso se limpian lavándolas con agua.

---

## **PRECAUCIONES Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE**

Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia en 2 horas después de la aplicación. No aplicar sobre superficies calientes, o con fuerte viento. Mantener la pintura en sus envases originales, bien cerrados, resguardados de frío y calor intensos y de la intemperie. No presenta pieles, coágulos ni geles.

---

## **INFORMACIÓN DE SEGURIDAD**

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad

Teléfono de Servicio de Atención al Cliente: 901 11 88 88

Revisión: 2

Fecha de edición: Enero 2017

La información facilitada en esta ficha técnica, es el resultado de nuestras investigaciones en laboratorio y experiencias reales de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar más que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos.