

## MATE EXTRA PREMIUM CON CAM

### DESCRIPCIÓN

Pintura plástica mate de elevada calidad para interiores y exteriores excepto en fachadas, formulada con la más avanzada tecnología en copolímeros acrílicos-estirenados en emulsión y con pigmentos, cargas y aditivos de máxima calidad.

### PROPIEDADES

Excelente cubrición, adherencia, blancura y rendimiento. Muy fácil aplicación y suave olor. Antisalpicado. Conservante antimoho.

### APLICACIONES

Para la decoración de interiores y exteriores cubiertos, sobre diversos yesos, cemento, ladrillo, fibrocemento, etc. cuando se necesite un elevado poder cubriente y buenas propiedades técnicas en general.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Aspecto:** Liso y mate.
- **Cubrición:** Elevada.
- **Blancura:** Elevada.
- **Adherencia:** Excelente.
- **Resistencia al frote húmedo:** Clase 2 (EN 13.330)
- **Viscosidad:** 115 ± 15 UK (Unidades Krebs) a 25 ± 10°C. (UNE 48.076) y 5% de agua.
- **Densidad:** 1,63 ± 0,10 g/mL (UNE-EN-ISO 2811-1).
- **Rendimiento:** 8 - 12 m<sup>2</sup>/L y mano.
- **Secado:** 30-60 minutos.
- **Repintado:** 4-6 horas.
- **Utensilios:** Limpieza con agua.

Valor límite de la UE para el producto (A/a): 30g/L (2010).  
Contenido máximo en COV: 20g/L

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

#### **Superficies nuevas sin pintar:**

Para los morteros de cemento y hormigón, esperar 4 semanas hasta total fraguado, limpiar las posibles eflorescencias y desencofrantes, eliminar el polvo y las partes sueltas, tapar las grietas etc. y aplicar un fijador adecuado.

#### **Superficies ya pintadas:**

Si las pinturas están en mal estado o mal adheridas, se deben de eliminar totalmente con chorro de agua a presión, dejar secar, y aplicar un fijador adecuado.

#### **Superficies con mohos y algas:** (manchas negras y verdes)

Eliminarlas frotando enérgicamente con cepillo, utilizando agua fuerte rebajada en su limpieza.

### MODO DE EMPLEO

Aplicar la pintura poco diluida, normalmente con una capa es suficiente, si fuese necesario por el color del soporte, aplicar una segunda mano.

Se aplica a brocha, rodillo o pistola, dilución aproximada: brocha 10%, rodillo 10%, pistola 20%.

Si la superficie presenta problemas especiales de adherencias fondear previamente con un fijador acrílico o fijador al disolvente.

### RECOMENDACIONES

Remover el contenido del envase, hasta su perfecta homogenización.

No pintar con tiempo lluvioso ni con temperaturas inferiores a los 12°C o fuerte viento.

Evitar la exposición de los envases tanto a altas como a bajas temperaturas.

No pintar con humedad relativa superior al 70%.

No aplicar el producto sobre superficies expuestas a fuerte insolación.

No almacenar envases abiertos o empezados.

### PRESENTACIÓN

En envases de: 4L y 15L

### ALMACENAJE

Almacenar los envases originales y sin abrir en un lugar resguardado de la intemperie y a temperaturas entre 5°C y 35°C. El tiempo de almacenamiento del producto en estas condiciones no debe exceder los 24 meses.

No apilar más de tres filas de producto.

### INFORMACION DE SEGURIDAD

Contiene conservantes para proteger el deterioro microbiano: Contiene: Diurón(ISO), Piritionato cincico. Contiene: Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no.247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no.220-239-6) (Mezcla de CMIT/MIT), 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona, 2-Octil-2H-isotiazol-3-ona(OIT). Puede provocar una reacción alérgica.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.

Para más información consulte la ficha de datos de seguridad del producto.