



## FICHA TECNICA

# CUMBRE MATE MIX



**Código: 211**

**Grupo: Pinturas Plásticas**

### **DESCRIPCIÓN**

Pintura plástica mate a base de copolímeros acrílicos y vinílicos.

### **PROPIEDADES**

- \* Excelente poder cubriente.
- \* Aplicación fácil y cómoda.
- \* No salpicante.
- \* Sin disolvente.
- \* Gran resistencia sobre soportes alcalinos.
- \* Con conservante antimoho.
- \* Acabado Mate.
- \* Alta opacidad.
- \* Impermeable.
- \* Permeable al vapor de agua.

### **USOS**

Pintura de acabado mate de alta calidad, totalmente exenta de disolventes para paramentos interiores y exteriores. Para superficies de albañilería en interiores, cemento, yeso, ladrillos, placas de cartón-yeso, papel de paredes y otros materiales de recubrimientos de paredes.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

#### **Vehículo fijo**

Copolímero acrílico y copolímero vinílico dependiendo de la base.

#### **Pigmentos**

Dióxido de Titanio dependiendo del color.

#### **Disolvente**

Agua.

#### **Brillo**

Mate.

#### **Color**

Según Carta de Colores Procolor Mix 55/05

#### **Contenido en sólidos**

Peso aprox.: 55-59% depende del color.

Volumen aprox.: 37-45% depende del color.

#### **COV**

1,31 g/L

#### **Densidad**

1,30 - 1,45 Kgr/Lt. aprox.

#### **Viscosidad**

115 - 140 U.K. a 20°C.

#### **Secado a 23°C. y 50% H.R.**

Seco en 30 minutos.

#### **Repintado**

6 horas.

#### **Rendimiento teórico**

Aprox. 12 - 15m<sup>2</sup>/Lt. Depende de la irregularidad y absorción de la superficie.

#### **Espesor de película**

65 - 90 micras húmedas. 25 - 35 micras secas.

El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

#### **Resistencia al frote húmedo**

> 5.000 ciclos S/DIN 53778

### **MODO DE EMPLEO**

#### **CONDICIONES**

#### **DE APLICACIÓN**

#### **Temperatura de aplicación**

Entre 5 y 35°C.

#### **Máxima humedad relativa**

85 %

No es recomendable aplicar a pleno sol ni a temperaturas superiores a 35°C o inferiores a 5°C. Las superficies deben estar completamente secas.



Útiles de Aplicación	<u>Brocha/rodillo</u>	<u>Pistola airless</u>	<u>Pistola aerográfica</u>
<b>Disolvente</b>	Agua	Agua	Agua
<b>Dilución</b>	0-3%	5-10%	10%
<b>Limpieza de útiles</b>	Agua.		

### SISTEMAS DE APLICACIÓN

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

### Preparación previa

Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.

### Superficies nuevas

Albañilería	Aplicar una primera mano diluida al 10% con agua. La segunda mano diluir hasta un 5% si es preciso.
Hierro / Acero	Imprimir con Procofer Expert Minio Antioxidante, Procofer Expert Imprimación Antioxidante o Acritec Multiprimer.
Maderas	Imprimir con Selladora Universal o Acritec Multiprimer.
Yeso "muerto" o Pulverulento	Fijar con Procolite Fondo Penetrante ó Procofix.

### Acabado

Aplicar una segunda mano de Cumbre Mate Mix de acuerdo con las condiciones de aplicación.

### Superficies pintadas

Si la pintura se encuentra en buenas condiciones, limpiar el polvo y aplicar Cumbre Mate Mix.

Las capas de pintura mal adheridas y las eflorescencias deben ser eliminadas mediante cepillado.

Si la superficie a repintar está afectada por humos de tabaco, como en bares, despachos, etc., es necesario imprimir previamente con Selladora Universal para evitar sangrados posteriores

En superficies con temple o en mal estado, aplicar una capa de Procofix, eliminando previamente desconchados y emplasteciendo si es preciso con Proplast.

En superficies exteriores desgastadas o pulverulentas, aplicar previamente una capa de Procolite Fondo Penetrante.

Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

### Observaciones

Si las superficies a pintar están contaminadas de moho, es imprescindible que se limpien adecuadamente.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

### Obtención de colores

Puede obtenerse una amplia gama de colores pastel con Tinte Natura, dosis máxima 5% excepto el color Bermellón que no debe ser utilizado en exteriores.

### Instrucciones de Seguridad

Consultar etiquetado del envase.

Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

### Tiempo de almacenaje

24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 30°C.

