



# SKIMAT

## PINTURA PLÁSTICA MATE PARA INTERIORES

Marzo 2011  
EGA-115-03-FT

### DESCRIPCIÓN:

**SKIMAT** es una pintura plástica, ligeramente tixotrópica, de excelente blancura y cubrición, lavable.

**SKIMAT** se fabrica a base de copolímeros de acetato de polivinilo, habiendo sido especialmente estudiada para trabajos de decoración interior, sobre paramentos de yeso, cemento, ladrillo, escayola, fibrocemento, etc.

### CARACTERÍSTICAS:

**Aspecto:** Mate.

**Densidad:** 1,57 Kg/lit.,  $\pm 0.02$ .

**Viscosidad:** 114 K.U.,  $\pm 4$ .

**Sólidos:** 65,5 %,  $\pm 2$  en peso.  
44,8 %,  $\pm 2$  en volumen.

**Colores:** Blanco y los colores de la carta **COLOREGA** (sistema tintométrico). **SKIMAT** puede ser tintado con nuestros colorantes **EGATEX AL AGUA**.

**Diluyente:** Agua.

### REACCION AL FUEGO:

Euroclase "B-s1,do", según Norma Europea UNE-EN 13501-1:2007 FAMILIA TEPPI

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

ELIMINAR cuidadosamente imperfecciones y adherencias, lijando y limpiando para hacer desaparecer polvo y suciedad, grasas, salitre, pinturas viejas, etc.

**-Sobre cemento, yeso y escayola:** Aplicar una primera mano de **SKIMAT** diluida un 5-10% en agua. Transcurridas 4-5 horas, dar la segunda mano sin diluir o, como máximo un 5% en agua.

### **-Sobre temple, cal, viejas pinturas, fondos muy absorbentes y superficies poco consolidadas:**

Eliminar, previamente, en su caso, los temple, cal y partes mal adheridas. Después de lijada la superficie y eliminado el polvo proceder a la aplicación de un fijador (JAYOKRIL o JAYOKRIL ULTRAFINO). Una vez seco el fijador, proceder a aplicar dos manos de **SKIMAT** con un intervalo de 4-5 horas y diluidas en la forma indicada en el apartado anterior.

### PROPIEDADES:

**Aplicación:** brocha, rodillo o pistola (aerográfica o airless). Antes de proceder a la aplicación, deberá **HOMOGENEIZARSE**, removiendo el contenido del envase.

**Limpieza:** limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

**Secado al tacto:** 30-40 minutos.

**Repintado:** 4 - 5 horas a 20°C.

**Rendimiento teórico:** 7 - 9 m<sup>2</sup>/lt. El práctico variará en función del fondo, sistema de aplicación, espesor final, etc.

### Etiquetado COV:

Directiva 2004 / 42 / IIA (a) (75/30)

Máx. COV 15 g/lt.

### RECOMENDACIONES:

**Temperatura de trabajo:** NO DEBERÁ SER INFERIOR A +5°C.

**Almacenamiento:** HASTA UN AÑO en lugares protegidos de las heladas. Si se ha abierto el envase, cerrarlo bien y utilizar el contenido en breve plazo.

### PRESENTACIÓN:

Envases de 750 ml, 4 lt., y 15lt.

Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para ampliar la información contenida en este folleto y para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados, según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con este folleto sólo tratamos de informar y asesorar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al caer fuera de nuestro control las condiciones y circunstancias de su aplicación.