

Fecha de creación: 16/07/1997

Fecha de revisión: 23/07/2012



REVISUR

C/. Océano Antártico, 7  
 Pol. Industrial «Charca Musia»  
 Tel. 927 21 12 24  
 Fax 927 22 80 74  
 10005 - Cáceres

## MATE CUBRIENTE

Pintura plástica a base de resinas acrílicas en emulsión. De gran poder cubriente y acabado mate, lavabilidad media, siendo así mismo un producto ideal para el profesional de obra y bricolador en general, ya que en el tiene un producto de precio asequible con buena cubrición y relleno para acabados industriales. Exterior en climas benévolos.

### Usos y aplicaciones

Como imprimación aplicar la pintura como primera capa diluida con un 20 % de agua. Dejar secar como mínimo el intervalo de repintado y aplicar a continuación dos manos del producto la primera diluida un 10—15 %, la mano de acabado con una dilución máxima del 5% con agua, consiguiendo de esta forma el acabado deseado.

Las manos de acabado se diluirán lo necesario, según las condiciones de trabajo lo requieran.

### Composición

LIGANTE: Copolímeros acrílicos especiales en emulsión.

Numero de componentes. Uno

PIGMENTOS Y EXTENDEDORES: Bióxido de Titanio, óxidos de hierro, silicato magnésico, carbonato cálcico y compuestos minerales.

ADITIVOS: Coalescentes, biocidas, antiespumantes.

DILUYENTE: Agua.

### Características técnicas

Acabado: Mate.

Color U.N.E. 48103: Blanco.

Viscosidad a 20 °C . Brookfield RVT sp. 5 a 10 r.p.m., 125 ± 45 Poises

Densidad: 1,55 ± 0,05 Kg/L.

Lavabilidad: > 2.500 dobles pasadas

Pasta tixotrópica.

PVC: 78 %

COV: 10 gr./l

Contenido máx. de COV permitido 2010: 40 g/ m2/kg.

Rendimiento teórico 4 - 6 m<sup>2</sup>/l

Secado tacto: 30 m. a 1 hora.

Intervalo repintado: 8 horas

Secado total: 21 días

**Nota: Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones.**

Fecha de creación: 16/07/1997

Fecha de revisión: 23/07/2012



REVISUR

C/. Océano Antártico, 7  
 Pol. Industrial «Charca Musia»  
 Tel. 927 21 12 24  
 Fax 927 22 80 74  
 10005 - Cáceres

### Indicaciones para la aplicación

Se puede aplicar a brocha, rodillo ó Airless.

- La temperatura del ambiente y del soporte no deben ser inferiores a 5°C ni superiores a 35°C y la humedad ambiental inferior al 80%. El soporte debe estar seco (menos del 10% de humedad relativa).
- No aplicar si se prevé lluvia antes de seis horas de su aplicación.
- No aplicar a pleno sol del mediodía, ni en días muy húmedos.
- Los utensilios deben lavarse inmediatamente después de su uso, con abundante agua.

### Aplicación del producto.

#### Almacenaje Y Tipo de envase:

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30°C ni inferiores a 5°C es de dos años.

Remover el contenido del envase hasta homogenizar perfectamente.

Se envasa en botes litografiados de 4 L y 15 L.

#### Seguridad y medio ambiente:

Proteger las manos y la piel con guantes y cremas grasas, dada la gran adherencia del producto.

No requiere etiquetado de peligrosidad según las normas vigentes.

Producto no inflamable, no tóxico.



Nota: Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones.