

# PRIMER MMA



## INFORMACIÓN GENERAL DE USO

**Denominación**

PRIMER MMA

**Descripción**

Impregnante monocomponente transparente con base de resinas metacrílicas en disolvente para superficies en cls y morteros de cemento. PRIMER MMA es resistente a los rayos UVA, presenta una buena resistencia a la contaminación por aceites minerales, impermeable. PRIMER MMA, a través de polímeros termoplásticos especiales, ejerce una acción protectora, consolidante e hidro-repelente sobre los soportes tratados. Uso profesional.

**Usos**

Interiores / Exteriores

**Idoneidad del soporte**

Superficies en cls como plazas exteriores, garajes, aparcamientos, depósitos de automóviles, talleres y almacenes

## IDENTIFICACIÓN

**Presentación/Composición**

Estado físico: líquido

Aspecto: semibrillante

**Características dimensionales**

Peso específico: 0,860 kg/l  $\pm$  0,05

Contenido en sólidos: 16  $\pm$  2% aprox.

## APLICACIÓN

**Condiciones ambientales**

Temperatura ambiente: mín +15 °C máx +25°C

**Preparación del soporte**

Todos los soportes deberán prepararse cuidadosamente mediante granallado, cepillado manual o lavado con máquina de chorro a presión, asegurándose de que estén libres de eflorescencias, de partes incoherentes, de desarmantes, ceras, aceites o cualquier otra cosa que puedan comprometer la adhesión

**Herramientas**

Tipo: brocha, rodillo, pistola pulverizadora

**Modo de aplicación sobre cls:**

Mezclar cuidadosamente el producto en un contenedor con un mezclador a baja velocidad  
PRIMER MMA puede aplicarse tras un mínimo de 10 días de fraguado y sobre pisos en cls

El tratamiento puede realizarse en 1 – 2 manos en función del grado de absorción del sustrato

**Rendimiento**

Consumo por m<sup>2</sup>: 100-150 g aprox. por mano

El consumo varía en función de la absorción del soporte

## ALMACENAMIENTO

### Envases

*Bidones de 170 kg*

*Latas de 20 Kg*

### Conservación

*El producto, en sus envases originales y guardado en lugares secos y protegidos, está garantizado por 1 año. Se aconseja almacenar el producto a temperaturas comprendidas entre +10 y +30 °C*

## INDICACIONES DE SEGURIDAD

### Clasificación con relación a la peligrosidad

*Requiere etiquetado de peligro de conformidad con el DL Nº 52 del 3 febrero de 1997 modificado por el DL Nº 90 del 25 de febrero de 1998, DMS del 4 abril de 1997, DMS del 28 abril de 1997, DL Nº 285 del 16 julio de 1998, Directiva 1999/45/CE del 31 mayo de 1999, DMS del 7 julio de 1999, DMS del 10 abril de 2000, DMS del 26 enero de 2001, DMS del 11 abril de 2001, Directiva 2001/58/CE, Directiva 2001/59/CE, Directiva 2001/60/CE y posteriores modificaciones*

### Advertencias para el usuario

*Véase ficha de seguridad*

### Límite de olor

*Olor de disolvente*

### Identificación del tipo de residuos

*Conforme con la decisión CEE 2000/532/CE modificada con: 2001/118/CE, 2001/119/CE, 2001/573/CE y posteriores modificaciones*

### Envases de metal

*Código de clasificación 150104. Potencialmente asimilables a los desechos urbanos según los reglamentos y ordenanzas municipales correspondientes*

*Si el recipiente contiene residuos de pintura, puede clasificarse con el código 150110*

*Si el residuo de pintura es relevante con respecto al peso del envase, puede clasificarse con el código 080111*

**Eliminar según la legislación local.**

**N.B.** Este Boletín Técnico ha sido redactado conforme a nuestros mejores conocimientos técnico-científicos. Con todo, no comporta compromiso alguno ni supone asunción de responsabilidades, ya que las condiciones de uso no están sujetas a nuestro control. Se aconseja comprobar siempre que el producto sea adecuado al caso específico.