



Evolución Constante

Ctra. Masía del Juez, 36 46909 TORRENT ( Valencia ) SPAIN TEL: (34) 961 550 073 FAX: (34) 961 573 720 E-mail: blatem@blatem.com

visit us at: [www.blatem.com](http://www.blatem.com)

## Technical data sheet

### BLATEM ACRYLIC MATE BASE-SISTEMA TINTOMETRICO-



#### DESCRIPCION

Esmalte acrílico mate al agua de alta calidad para interiores y exteriores, formulado especialmente para obtener acabados lisos con perfecta terminación en mate.

#### PROPIEDADES

Elevado rendimiento, poder cubriente, elasticidad y dureza, de fácil aplicación, secado rápido y extraordinaria nivelación; siendo un producto al agua, resistente al rayado y con excelente acabado mate. Sus controles rigurosos, permiten reproducir los colores realizados con Máquinas Tintométricas.

#### APLICACIONES

Para el pintado de toda clase de superficies de albañilería, madera y hierro debidamente preparadas en interiores y exteriores; cuando se desee ofrecer un acabado de alta decoración.

#### CARACTERISTICAS TECNICAS

**Acabado:** Mate.

**Nivelacion:** Excelente.

**Adherencia :** Excelente.

**Dureza:** Excelente.

**Elasticidad:**Buena.

**Pegajosidad:** Nula.

**Finura:**  $7 \pm 1$ hg(grados hegman) (UNE-EN-ISO 1524).

**Viscosidad:**  $92 \pm 15$  uk (unidades krebs) a  $25^\circ \pm 10^\circ\text{C}$  (UNE 48-076).

**Resistencia al frote húmedo :** Clase 1 ( UNE-EN 13.300).

**Densidad :**  $1,28 \pm 0,15$  g / cc (UNE-EN-ISO 2811-1).

**Resistencia al frote húmedo :** Clase 1 ( UNE-EN 13.300 ).

**Secado:** 30-60 minutos.

**Brochabilidad:** Buena.

**Repintado:** 6 - 8 horas.

**Cubrición:** Buena.

**Colores:** Bases: BM1 Y BM3.

Los colores definidos en el SISTEMA TINTOMETRICO.

**Rendimiento :**  $12-16$  m<sup>2</sup> / LT.

**Utensilios:** Limpieza con agua.

**Conservación:** Más de un año en su envase original cerrado.

**No inflamable..**

**COV:** 2004/ 42 /II(A /d) (150/130) Max. COVS: 92 g/l.

## HOMOLOGACIONES Y ENSAYOS

---

**Homologaciones:** -Seguridad de los juguetes.parte 3 .EN 71:1994/3(+A1:2001+AC:2002).  
-Reacción al fuego, norma UNE-EN 13501-1:07+A1:2010, clases europeas:A<sub>2</sub>, S<sub>1</sub>, d<sub>0</sub>.

## PREPARACION DE SUPERFICIES

---

**Nuevas :** si son de yeso, aplicar previamente una mano de fijador acrílico.

Si son de madera previamente aplicar selladora y lijar suavemente. Si son de hierro aplicar previamente una mano de minio antioxidante o de imprimación sintética antioxidante.

**Pintadas:** Si la pintura está en buen estado, lavar, lijar suavemente y aplicar directamente Blatem-acrylic mate. Si está la pintura en mal estado, eliminar totalmente las pinturas viejas, emplastecer los desperfectos y proceder como en las superficies nuevas.

## MODO DE EMPLEO

---

Sobre superficies debidamente preparadas se aplica a brocha, rodillo o pistola.

La dilución con agua es: para brocha o rodillo del 10 %

aproximadamente y para pistola del 20 % aproximadamente.

## RECOMENDACIONES

---

Remover el contenido del envase. no pintar con tiempo lluvioso, ni con temperaturas inferiores a los 5°C.

Lavar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

## PRESENTACION

---

En envases de:

Base :- BM1: 750ml , 4l , 15l. / -BM3 : 750ml, 4L.

## ALMACENAJE

---

Tiempo de almacenamiento más de un año en su envase original bien cerrado y resguardado de la intemperie( a cubierto y temperatura entre 5 y 35°C)

## INFORMACION DE SEGURIDAD

---

Es imprescindible seguir las instrucciones de la etiqueta del envase .

Para más información consultar la hoja de seguridad del producto.

FECHA..: 25/03/14

The data provided in these technical specifications have been made by the technical services of this company and they should be followed for proper product application.

As the application will be made by the client out of the possibility of control of the company, in case of not follow the instructions will be the sole responsibility of the costumer.

It is also your responsibility not to take the appropriate measures in order to comply with legislation.

The information contained in this technical datasheet from this product are the knowledge from tests performed by the technical services of this company. But considering that the paintings in certain circumstances are beyond our control, especially in its application, we can only guarantee the quality of the product itself. The company reserves the right to modify the contents of this technical datasheet without notice.