



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 visitenos en: [www.blatem.com](http://www.blatem.com)

## Fichas Técnicas



### SPRINT MATE CON CONSERVANTE ANTIMOHO (BLANCO Y COLORES)

#### DESCRIPCION



Revestimiento mate de máxima calidad para fachadas y exteriores en general, formulado con la más avanzada tecnología en copolímeros 100% acrílicos puros y con pigmentos y extenders de máxima solidez a la intemperie. Con efecto antimoho (sobre la pintura).



#### PROPIEDADES

- Impermeable al agua de lluvia.
- Anticarbonatación .
- Transpirable al vapor de agua.
- Autolimpiable por el agua de lluvia.
- Resistente a la alcalinidad del soporte.
- Larga duración en exteriores.
- Antimoho (sobre la pintura).
- Buena adherencia.
- Buena cobertura.
- Buen rendimiento.
- Fácil aplicación.
- No amarillea.
- Prácticamente sin olor.
- Muy resistente al frote en húmedo.
- Excelente micronización, permitiendo su aplicación con equipos aerográficos o airless.
- Evita la aparición de manchas de mohos y algas sobre su superficie.
- No propaga la llama.

#### APLICACIONES

Para la decoración y protección de fachadas, y exteriores en general, sobre hormigón, cemento, ladrillo, fibrocemento, etc.

Cuando se desee o se exija aplicar una pintura de gran calidad.

Excelente barrera anticarbonatación para el hormigón.

#### CARACTERISTICAS TECNICAS

NATURALEZA	Dispersiones Acrilicas Puras
ASPECTO	Liso y mate-calidad.
FINURA (UNE-EN-ISO 1524)	6,8 ± 1 HG (grados Hegman).
VISCOSIDAD (UNE 48.076)	120 ± 15 U.K.(Unidaddes Krebs) a 25 ± 10°C.
DENSIDAD (UNE-EN-ISO 2811 1)	1,50 ± 0,05 Kg / litro ( el blanco).
SÓLIDOS EN VOLUMEN	49±2% el blanco.
RENDIMIENTO MARCADO CE	4 m <sup>2</sup> / litro (en dos o mas pasadas)
RENDIMIENTO APROXIMADO	10-13 m <sup>2</sup> /litro y mano.
SECADO AL TACTO	30 - 60 minutos
REPINTADO	4 - 6 horas
COLOR	Blanco y carta de colores
DILUYENTE	agua
C.O.V: 2004/42/II(A/c)(75/40) Max. COVS: 40 G/L.	

## HOMOLOGACIONES Y ENSAYOS

---

-Permeabilidad al agua (Marcado CE)	W < 0,1 kg / m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> . Valor obtenido: w = 0,05 kg / m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> (EN 1062-3:2005)
-Permeabilidad al vapor de agua (Marcado CE)	Clase I S <sub>D</sub> < 5 m . Valor obtenido: SD = 2,4 m ( EN ISO 7783-1/2)
-Adhesión mediante arrancamiento (Marcado CE)	>/= 0,8 (0,5) <sup>b</sup> . Valor obtenido : 2,1 ± 0,2 MPa ( UNE -EN 1542:2000)
-Permeabilidad al CO2 (Marcado CE)	Sd > 50m. Valor obtenido: S <sub>D</sub> = 100 m ( UNE-EN 1062-6:2003)
-Adherencia al soporte	1,7 N/mm <sup>2</sup> (UNE ISO 4624:2003)
-Envejecimiento acelerado	Inalterado (UNE 48.251).

## PREPARACION DE SUPERFICIES

---

### Superficies nuevas sin pintar .

Para los morteros de cemento y hormigón, esperar 4 semanas hasta total fraguado, limpiar las posibles eflorescencias y desencofrantes, eliminar el polvo y las partes sueltas , tapar las grietas etc. y aplicar Fijador Sellador Acrílico. Para el mercado CE:Aplicar el FIJADOR SELLADOR ACRÍLICO diluido: 1:1 con agua con un rendimiento de 6 m<sup>2</sup>/lt del producto diluido.

### Superficies ya pintadas .

Si las pinturas viejas estan en mal estado o mal adheridas, se deben eliminar totalmente con chorro de agua a presión dejar secar y aplicar Fijador Sellador Acrílico. Si las pinturas estan en buen estado y son brillantes, se deben matizar para abrir poro y comprobar la adherencia de la pintura.

Superficies con mohos y algas: (manchas negras y verdes).

Eliminarlas frotando energicamente las manchas con cepillo, utilizando agua fuerte rebajada con agua en su limpieza.

## MODO DE EMPLEO

---

Aplicar una primera mano rebajada con un 15-20 % de agua potable y una segunda mano con 10 % aproximadamente.

Se aplica a brocha, rodillo o pistola. Dilucion: Brocha y rodillo 10 - 15 %, pistola 15 - 25 % de agua potable.

Si la superficie presenta problemas de adherencia, fondear previamente con nuestro Fijador acrílico o Fijador al disolvente.

Si se desea efecto anticarbonatación aplicar previamente nuestro Fijador Sellador Acrílico y dar los rendimientos indicados en el informe del ensayo.

## RECOMENDACIONES

---

No pintar con tiempo lluvioso ni con temperaturas inferiores a los 5°C o fuerte viento.

No aplicar el producto sobre superficies expuestas a fuerte insolación.

Remover el contenido del envase, hasta su perfecta homogeneización.

Evitar la exposición de los envases tanto a altas como a bajas temperaturas.

## PRESENTACION

---

En envases de 4 y 15 litros.

Colores: Blanco y carta de exteriores (108 colores).

## ALMACENAJE

---

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

## INFORMACION DE SEGURIDAD

---

Si se aplica a pistola es recomendable usar mascarilla.

Manterner el producto fuera del alcance de los niños.

En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante.

Para más información consultar la hoja de seguridad del producto.

FECHA..: 27/01/14

Los datos suministrados en esta ficha técnica han sido realizados por los servicios técnicos de esta empresa y los mismos deben seguirse para una correcta aplicación del producto.

Como quieran que la aplicación se realiza por el cliente fuera de la posibilidad de control de esta empresa, en el supuesto de no seguirse las instrucciones indicadas será exclusiva responsabilidad del cliente.

Será igualmente responsabilidad del cliente no tomar las medidas adecuadas con el objeto de cumplir las legislaciones vigentes.

La información que consta en la presente ficha técnica responde al conocimiento del producto en ensayos realizados por los servicios técnicos de esta empresa. Pero teniendo en cuenta que las pinturas en determinadas circunstancias escapan a nuestro control, sobre todo en su aplicación , no podemos garantizar más que la calidad propia de la pintura, reservándose esta empresa el derecho a modificar el contenido de los datos de esta ficha técnica sin previo aviso.