



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

Fiches Techniques

BLATEM ACRYLIC BRILLANTE BASE- SISTEMA TINTOMETRICO-



DESCRIPCION

Esmalte acrílico brillante al agua de alta calidad, para uso en toda clase de superficies de interiores y exteriores.

PROPIEDADES

Elevada resistencia a la intemperie, rendimiento, cubrición, flexibilidad, dureza y buen brillo.
Siendo de fácil aplicación y no amarillea.
Sus controles rigurosos, permiten reproducir los colores realizados con Máquinas Tintométricas.

APLICACIONES

Para decorar y proteger toda clase de superficies de madera, albañilería y hierro debidamente preparada en interiores y exteriores, puertas, ventanas, radiadores, paredes, muebles, etc.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Acabado :Brillante.
Nivelacion:Excelente.
Adherencia :Excelente.
Dureza:Excelente.
Elasticidad:Buena.
Pegajosidad:Nula.
Finura: 7,5 ± 1hg(grados hegman)(UNE-EN ISO 1524).
Viscosidad: 100 ± 15 uk (unidades krebs) a 25°C ± 10°C(UNE 48-076).
Densidad :1-1,25 ± 0,10 gr/ cc (UNE-EN ISO 2811-1).
Resistencia al frote húmedo: Clase 1 (UNE-EN 13.300).
Repintado: 6-8 horas.
Brochabilidad:Buena.
Cubrición:Buena.
Rendimiento : 12-16 m² /lt.
Colores: Base BB1 y BB3.
 Colores definidos en el Sistema Tintometrico.
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: 129 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:A₂, S₁, d₀.

PREPARACION DE SUPERFICIES

Nuevas :Si son de madera o de yeso aplicar previamente 1 ó 2 manos de imprimacion selladora y lijar suavemente .Si la superficie es de hierro dar previamente una mano de minio antioxidante o de imprimacion .

Pintadas:Si están en buen estado, lavar, lijar suavemente y aplicar directamente Blatem-acrylic brillante .Si está 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 despues del uso.

PRESENTACION

En envases de : 750 ml, 4 l .

ALMACENAJE

Tiempo de almacenamiento más de un año en su envase original bien cerrado y resguardado de la intemperie (a cubierto y temperatura ente 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..: 26/02/14

Les valeurs physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. Les données fournies dans cette fiche technique ont été réalisé par les services techniques de notre entreprise et doivent être respectées pour une correcte application du produit.

Les applications de la part du client en dehors des préconisations et sans possibilité de contrôle et accord préalable de la part de notre entreprise, seront de son entière responsabilité.

Ce sera aussi la responsabilité du client de prendre les mesures appropriées dans le but de respecter les législations en vigueur.

L'information comprise dans la présente fiche technique répond au savoir du produit suivant les testes réalisés par les services techniques de cette entreprise. Mais en prenant en compte que les peintures échappent à notre contrôle dans certaines circonstances (surtout pour ce qui est de leurs applications), nous ne pouvons pas garantir plus que la qualité propre de la peinture. Notre entreprise se réserve le droit de modifier le contenu des données de cette fiche technique ssans préalable avis.