



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



MARTELE ANTIOXIDANTE BASE SISTEMA TINTOMETRICO



DESCRIPCION

Esmalte sintético brillante de aspecto martelé para interiores y exteriores, basado en resinas alcídicas modificadas.

PROPIEDADES

Antioxidante, secado rápido y buen brillo, dureza, cubrición, rendimiento, así como fácil aplicación y gran resistencia a los roces etc.

Sus controles rigurosos permiten reproducir fielmente los colores realizados con máquina tintométrica.

APLICACIONES

Fundamentalmente sobre soportes metálicos como acabado, tales como maquinaria, ascensores, etc. también se puede aplicar como acabado sobre madera.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Acabado: Brillante.

Color: Gris metalizado.

Modo de aplicación: Pistola.

secado: 45 ± 15 minutos a $25 \pm 8^\circ\text{C}$.

Repintado: 24 horas.

Viscosidad: 190 ± 50 seg. F-4 (copa Ford nº4) a $25 \pm 8^\circ\text{C}$ (ASTM D-1200).

Densidad: $0,98 \pm 0,10$ g/cc (UNE-EN-ISO 2811-1 y 2).

Rendimiento: 9-11 m²/Lt.

Dureza: Excelente.

Colores: Base Aluminio Plata 001. Colores definidos en el Sistema Tintométrico.

Disolvente: Disolvente Universal Blatem.

COV: 2004/42/II A(i)(600/500). Máx.COVS 499 g/Lt.

PREPARACION DE SUPERFICIES

Hierro:

Desoxidar y desengrasar la superficie, imprimir con Minio Antioxidante Blatprimer Antioxidante.

Antioxidante. Después de 24 horas, aplicar Martelé.

Madera:

Aplicar Selladora Sintética, lijar, limpiar el polvo y aplicar Martelé.

MODO DE EMPLEO

No diluir o diluir ligeramente con nuestro Disolvente Universal adaptando la viscosidad al equipo de proyección (generalmente 0-5). Se aplica a pistola principalmente.

RECOMENDACIONES

Remover el contenido del envase hasta homogeneizar el producto. Después de usar, tapar el contenido del envase, procurando dejar poca cámara de aire, si ha de tardar mucho en utilizar de nuevo.

PRESENTACION

Disponible en tamaño 750 ml y 4 litros.

ALMACENAJE

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 12 meses 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...: 07/04/14

Les valeurs physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. Les données fournies dans cette fiche technique ont été réalisées 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 sans préalable avis.
