

PINTALUZ BRILLANTE

DESCRIPCION

Esmalte sintético brillante de buena calidad para interiores y exteriores, formulado con la más avanzada tecnología para lograr altas prestaciones.

PROPIEDADES

Buena blancura (el blanco), cubrición, brillo, dureza, rendimiento, brochabilidad y nivelación, así como buena resistencia a los golpes, roces, productos de limpieza y protección antioxidante con excelente secado.

APLICACIONES

Para el pintado de toda clase de superficies de madera, albañilería y hierro debidamente preparadas en interiores y en exteriores. Por su elevada resistencia en exteriores, lo recomendamos para la protección del acero (como acabado).

CARACTERISTICA TECNICAS

Colores: Blanco, negro y colores según carta.

Acabado: Brillante.

Nivelación: Excelente.

Adherencia: Excelente.

Brochabilidad: Elevada.

Secado: $2,5 \pm 1,5$ horas a $25 \pm 8^{\circ}\text{C}$ según color.

Repintado: 18 - 24 horas.

Viscosidad: 150 ± 50 " F-4 (copa Ford nº 4) a $25 \pm 8^{\circ}\text{C}$ según color (ASTM D-1200).

Densidad: $1,15 \pm 0,25$ g/cc según color (UNE-EN-ISO 2811-1 y 2).

Rendimiento: 750 ml para 8-10 m².

Espesor de película: 70-90 micras húmedas (30-45 micras secas aprox.).

Dureza: Buena.

Estabilidad en envase: Mas de un año en envase original cerrado.

Utensilios: Limpieza con Disolvente para Esmaltes, Disolvente Limpieza o Disolvente Universal.

C.O.V ; 2004/42/II (A/i) (600/500) Max. COVS = 500 G/L.

PREPARACION DE SUPERFICIES

Nuevas:

- Hierro: Desoxidar y desengrasar la superficie, imprimir con Minio Antioxidante o con una Imprimación Antioxidante. Después de 24 horas proceder al pintado con Pintaluz.

- Hierro galvanizado, aluminio y zinc: Limpiar y desengrasar la superficie, aplicar Imprimación Multiuso o Blatemprim Multiadherente al agua y proceder al pintado con Pintaluz.

- Madera o yeso: Aplicar Selladora Sintética, lijar y limpiar el polvo; y proceder al pintado con Pintaluz.

Pintadas:

- Si se encuentra en buen estado, lijar suavemente y limpiar con Disolvente para Esmaltes antes de aplicar Pintaluz.

- Si se encuentra en mal estado, eliminar la pintura, imprimir y pintar con Pintaluz como si fuera nueva.

MODO DE EMPLEO

Diluir con nuestro Disolvente para Esmaltes hasta la viscosidad adecuada. Se aplica a brocha, rodillo y pistola.
Aplicar siempre en capas delgadas de acuerdo con lo indicado en las características técnicas.
Aplicar 2 manos como mínimo respetando los tiempos de repintado.

RECOMENDACIONES

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

PRESENTACION

En envases de : 750 ml y 4 litros.
Colores: Blanco, negro y 15 colores según carta.

ALMACENAJE

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 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...: 03/02/15

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.
