

Viperluz

ESMALTE CON POLIURETANO

Revisión junio de 2016

Descripción

Esmalte sintético reforzado con poliuretano de secado rápido y uso universal que proporciona un acabado de gran calidad y belleza

Usos recomendados

Indicado para proteger y embellecer superficies de madera, yeso, hierro, etc..., tales como puertas y muebles, vehículos y maquinaria, en interiores y exteriores.

Propiedades

- Duro y elástico
- Excelente retención de brillo y color
- Excelente resistencia a la intemperie, grasas y lavados
- Bajo olor
- Buena rapidez de secado.

Características técnicas

• Peso Específico	Brillante: 0,95- 1,15 ± 0,05 kg/litro Satinado: 1,20-1,25 ± 0,05 kg/litro Mate:1,30-1,35 ± 0,05 kg/litro
• Viscosidad	90 ± 10 U.K.
• Sólidos en volumen	45-50 %
• Rendimiento por mano (aprox. 125 µm)	10-12 m ² /litro
• COVs	Categoría d (base disolvente) 300 (2010): máx. 300 g/litro
• Ligante	modificado
• Aspecto	Brillante, satinado, mate
• Secado al tacto	2 horas
• Secado total	24 horas
• Repintado (20°C)	6 horas
• Colores	Colores de la carta Viperluz, blanco y negro

Presentación

4L,
2.5L
0.75L
0.375L.

Viperluz

Tratamiento de superficies

Agitar correctamente el/los productos a emplear hasta su total homogeneización. Proceder a imprimir el soporte .

Aplicación de dos capas de 30 micras secas cada una, a rodillo, brocha o pistola (dilución 5% Disolvente sintético) previa imprimación del soporte

Usar rodillo, brocha o pistola con o sin aire

Las superficies deben estar completamente limpias y secas en el momento de la aplicación del producto. Es recomendable no aplicar en exteriores los acabados satinado y mate. No aplicar el producto con temperaturas ambientales ni del soporte inferiores a 5°C ni superiores a 35°C. No aplicar bajo una fuerte insolación, fuerte viento, humedades altas, previsiones de condensación, rocío o lluvia.

Superficies nuevas:

Hierro y acero: desengrasar y eliminar óxido mediante medios mecánicos (cepillado o lijado). Proceder a imprimir el soporte con imprimación sintética.

Galvanizados, aluminio y otros metales: desengrasar y dar una mano de imprimación.

Madera: Unificar su absorción con una mano de Selladora. Lijar suavemente y eliminar el polvo antes de pintar.

Superficies ya pintadas: Eliminar totalmente de forma mecánica las capas de pinturas viejas mal adheridas o en mal estado. Si la pintura vieja tiene buena adherencia, lijarla suavemente y eliminar el polvo antes de pintar. Actuar de igual forma que sobre superficies nuevas, y comprobar la buena adherencia sobre los soportes pintados, conociendo previamente su naturaleza para evitar incompatibilidades.

Si está en mal estado se deberá eliminar completamente, masillar irregularidades y desperfectos y proceder como si se tratara de superficie nueva.

Sobre otro tipo de soportes debe comprobarse previamente la solidez y anclaje de la pintura, así como diagnosticar la naturaleza del soporte con el fin de evitar posibles incompatibilidades.

Viperluz

Observaciones generales

Utilizar para diluir agua limpia, no contaminada

En exteriores utilizar masillas adecuadas.

No aplicar sobre soportes mojados por las bajas temperaturas nocturnas (rocío matinal) ni recalentados, ni con previsión de lluvias o heladas, dado que puede afectar de modo considerable a la adherencia y resultados a corto y largo plazo del producto. Evitar la exposición de los envases tanto a altas como a bajas temperaturas.

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 30 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35° C.

Es conveniente para su conservación evitar añadir agua al producto que no va a ser utilizado en la aplicación.

Almacenamiento

Conservar los envases en zonas a cubierto, secas, resguardados de heladas y a temperaturas entre 5 y 35°C. Tiempo máximo de almacenamiento recomendado de 12 meses siempre que sea en su envase original y sin haber sido abierto, mermando este tiempo en otro caso.

Seguridad

Consultar la ficha de seguridad del producto

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación.

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

Tóxico por ingestión.

Mantener fuera del alcance de los niños.

No verter los residuos al desagüe.

Conservar el producto en zonas secas.

Notas

Lo reflejado en esta ficha técnica está basado en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios, así como en las experiencias reales en la aplicación. Todas las indicaciones y recomendaciones descritas tienen carácter indicativo. Debido a que con frecuencia los productos se emplean en condiciones distintas que escapan de nuestro control no es posible garantizar la reproducción de lo reflejado en esta ficha.

La aplicación del producto así como el estado y naturaleza de los distintos soportes a pintar están fuera de nuestro control, siendo responsabilidad exclusiva del cliente.