

700400 Esfera Exterior I

Imprimación al agua para todo tipo de maderas

CAMPO DE EMPLEO

Preparado para proteger y embellecer la madera, especialmente indicado para exteriores.

Es un producto indicado para todo tipo de maderas. Coníferas, frondosas ó tropicales.

Incluye filtros solares que evitan la degradación prematura de la película y de la madera.

Posee conservantes antimoho.

Bajo olor en la aplicación y nula toxicidad.

Esta recomendado para puertas, ventanas y carpintería de madera para exteriores.

NORMAS DE APLICACION Y CONSEJOS PRÁCTICOS

Se puede aplicar a inmersión, “flow coating”, brocha ó pistola.

La madera debe estar bien seca (12 a 14% humedad), limpia y libre de cualquier resto de aceite, grasa, cola, resina, silicona, etc. A continuación lijar con grano 150 - 180.

Listo para su uso, de ser necesario puede diluirse con agua. En los colores pueden rebajarse la intensidad de color mezclándolos con la imprimación transparente 700400.

Deben aplicarse a una temperatura no inferior a 15°C y una humedad relativa no superior a 85%, para lograr una máxima resistencia física y química de la película.

No se recomienda aplicar el producto en lugares donde el soporte esté expuesto a golpes, roces y fricciones, como suelos, barras de bar, cocinas, escaleras, etc. Ni para piezas que puedan estar en contacto con productos químicos agresivos (Lejía, amoníaco). Tampoco se recomienda aplicar en soportes que vayan a estar sumergidos en agua.

El proceso mínimo recomendado para obtener unos resultados de excelente durabilidad, es un proceso de 3 manos, donde aplicaremos una primera mano de imprimación (Aconsejamos que sea siempre con color) y dos manos de acabado (bien en incoloro o preferiblemente con color)

Se recomienda aplicar el producto por toda la pieza (caras y testas), para proteger la globalidad del soporte.

Debido a que la gama de productos ESFERA es miscible entre sí, podemos entonar la imprimación o los acabados incoloros con los colores; a su vez los colores podremos combinarlos para obtener la tonalidad deseada.

- Secado: 60 ‘
- Repintado: 4 a 8 horas

Cuando aumenta la temperatura ambiente, incrementamos la ventilación y la humedad relativa del aire es baja, aceleramos considerablemente el secado, y al contrario ralentizará el secado

- Rendimiento: 10 a 20 m²/l
- No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ó en días muy húmedos.

Para la realización de un proceso de plena garantía, recomendamos adoptar ciertos principios técnicos en el diseño y tipo de soporte, como redondeo de los cantos de las piezas a aplicar, elección de la madera a ser posible sin nudos, sin resina natural y bien seca.

Evitar, en lo posible, los procesos en incoloro, debido a la mayor protección solar que ofrecen los procesos coloreados. Los tonos oscuros desarrollan mayor durabilidad que las tonalidades claras.

La superficie del soporte una vez aplicado el producto (incolores), presenta un color azulado - blanquecino, que desaparece una vez seco el producto.

Una vez aplicado el producto, no deben caerle gotas de lluvia en las 12 horas siguientes a la aplicación, ya que podrían quedar marcadas en el soporte.

Deben evitarse también las salpicaduras de cemento, cal u otros productos básicos que pueden manchar la superficie.

Aplicar con suficiente aireación. No dejar al alcance de los niños. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Remover con alguna varilla antes de usar, no se recomienda agitar el envase para evitar crear burbujas de aire. Presérvase el producto de las heladas.

La limpieza de la maquinaria e instrumentos utilizados se realiza con agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Viscosidad: 11 a 12" Din 4
- COV's (% peso): 5,01

PRECAUCIONES

Se recomienda su almacenamiento a una temperatura entre 5 y 35 °C, evitando la exposición directa de los envases al sol.

Caducidad: 12 meses.

En lo que respecta a la peligrosidad y toxicidad de este producto, antes de utilizarlo, recomendamos consulten la Ficha de Datos de Seguridad del mismo.

Debido a las distintas situaciones de trabajo, todos los datos que anteceden han de adaptarse a las respectivas condiciones de fabricación y manipulación imperantes en el usuario.

ValResa garantiza la calidad de sus productos de conformidad con las Condiciones Generales de Venta y Suministro.

Actualización: 27/12/2012

Ésta revisión sustituye a la anterior

MB

Nota: Las informaciones precedentes y el asesoramiento que proporcionamos de palabra, por escrito y mediante ensayos en materia de técnica de aplicación se efectúan según nuestro leal saber y entender, pero a pesar de ellos se consideran como meras advertencias e indicaciones sin compromiso, también en lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros. El asesoramiento no les exime a ustedes de someter a un examen propio las advertencias e indicaciones que les hagamos o los productos que les suministremos para comprobar si son adecuados para los procedimientos o los fines proyectados. La aplicación, el empleo y la transformación de nuestros productos y de los productos fabricados por ustedes sobre la base de nuestro asesoramiento de técnica de aplicación se efectúan fuera de nuestras posibilidades de control y radican exclusivamente en la esfera de responsabilidad de ustedes. La venta de nuestros productos se realiza con arreglo a nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro.

Polígono Industrial Reva
Avda. dels Gremis, s/n
Sector 13
Riba-Roja de Turia
Valencia E46394
ESPAÑA
Tel. 96 1669560