

Arezza

Versión: ene-18

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Arezza es un barniz incoloro de poliuretano al agua. Resalta la belleza de la madera, no alterando las tonalidades y contrastes del veteado. Garantiza una excelente resistencia a golpes, rayaduras y manchas.

Características:

| | |
|--|-----------------------------------|
| Elevada dureza y resistencia. | Monocomponente. Fácil de aplicar. |
| Gran transparencia. No altera el color de la madera. | Secado rápido. |
| Lavable. Resistente a manchas. | Apto para interiores. Sin olor. |
| Acabado óptimo. | Respetuoso con el medio ambiente. |

Presentación:

En envase de 4 l. Se suministra en kit para realizar efecto de envejecido de madera.

PROPIEDADES TÉCNICAS:

| | |
|-----------------|---|
| Peso específico | 1.04 ± 0.05 g/cm ³ |
| Viscosidad | Brookfield 2000 ± 200 mPa·s (L3, 50, 25°C) |
| Naturaleza | Poliuretano acrílico alifático en base acuosa |
| Aspecto | Líquido transparente |
| Acabado | Mate |
| Rendimiento* | 180 g/m ² (por capa) |

*Varía según el tipo de madera. El consumo exacto deberá determinarse realizando muestra en obra.

INDICACIONES DE APLICACIÓN

Superficies de aplicación:

Puertas, ventanas, barandillas, entarimado, escaleras y suelos de madera en general.

Estado del soporte:

La madera debe estar seca (humedad < 18-20%) y limpia de polvo, grasas, ceras y otras sustancias.

Preparación de soporte:

Se recomienda lijar la madera en el sentido de la veta con lija grano 120 para mejorar la adherencia, limpiar a fondo, eliminar resinas o secreciones de resinas y matar cantos vivos. Evitar estropajos metálicos, lana de acero o cualquier otro útil que pueda dejar restos metálicos.

Preparación del producto:

Producto listo para el uso. Sólo en caso de aplicación a pistola diluir, si es preciso, con un 5% de agua, preferentemente destilada. Remover (no agitar) el producto enérgicamente con una espátula antes de usar.

Método de aplicación:

Aplicar 2 capas. Para mejorar el acabado, lijar la madera entre capas eliminando el polvo resultante.

Secado:

En condiciones de 25 °C y 60% de humedad relativa: 30 min al tacto, 1h entre capas y 24 horas antes de colocar muebles u otros objetos pesados. Transcurrida una semana el barniz alcanzará la dureza total. En zonas húmedas como cocinas o baños evitar durante 3 semanas el estancamiento de agua sobre el soporte.

Condiciones climatológicas:

La temperatura de trabajo debe ser entre 5 °C y 35 °C y una humedad relativa máxima del 65%. No aplicar con incidencia directa del sol, ni en soportes recalentados por el sol.

Herramientas/Limpieza:

Rodillo, brocha o pistola. Limpiar las herramientas tras su uso con agua tibia.

Observaciones:

No aplicar en superficies en contacto permanente con agua, no es una solución impermeable. Las partes que no vayan a ser tratadas deben ser protegidas. Si existieran requisitos estéticos estrictos se recomienda hacer ensayos previos. No mezclar con otros productos para conservar las propiedades específicas del mismo.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Contenido en COV:

Directiva 2004/42/CE Fase II: barnices y lasures interiores para carpintería, contenido de COV < 130 g/l.

Almacenamiento:

Conservar en sus envases originales, cerrados y en un lugar seco y fresco (5-35 °C). Preservar de heladas y evitar la exposición directa al sol. Sin abrir, se conserva al menos 3 años desde la fecha de fabricación.

Precauciones de uso:

Ninguna en actuaciones normales y personas que no presenten patologías especiales. Proteger piel y ojos. Aplicar con buena ventilación, no inhalar el producto. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Gestión de residuos:

Según las disposiciones legales locales. Contribuya a respetar el medioambiente, no tire los residuos por el desagüe y usa el punto limpio más próximo.

Gesto responsable:

Minimice el desperdicio de producto estimando la cantidad que necesitará. Recupere el producto no utilizado para darle un nuevo uso, conservar según el apartado Almacenamiento. La reutilización puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos.

Información de seguridad:

Información en relación a seguridad, datos físicos, ecológicos y toxicológicos consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto.

Asesoramiento técnico:

En caso de dudas, consulte al distribuidor local o fabricante (technicalsupport@graphenstone.com).

Las informaciones proporcionadas están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de IEdiSA del producto, cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de IEdiSA. La Ficha Técnica sirve para la información y el asesoramiento, pero no es jurídicamente vinculante. En particular, no exime al usuario de ensayar y comprobar la idoneidad del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. IEdiSA se reserva el derecho a modificaciones que mejoren el producto o su aplicación. Esta edición invalida a las anteriores.