

## Verona

Versión: ene-18

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Verona es una lasur mate en color de gran fluidez para teñir todo tipo de maderas.

#### Características:

Resalta el veteado natural de la madera.	Excelente penetración y adherencia.
Producto al agua. Sin olor.	Secado rápido.
Hidrófugo. Microporoso.	Uso en interiores y exteriores.
Acción bloqueadora de taninos.	Respetuoso con el medio ambiente.

#### Colores:

Se suministra en Báltico, Adriático, Mediterráneo y Tirreno.

#### Presentación:

En envase de 0.75 l. Se suministra en kit para realizar efecto de envejecido de madera.

### PROPIEDADES TÉCNICAS:

Peso específico	1.02 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad	12" - 15" CF4
Naturaleza	Acrílica de partícula fina al agua
Pigmentos	Óxidos de hierro
Aspecto	Líquido
Acabado	Mate
Rendimiento*	100 g/m <sup>2</sup> (por capa)

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

### INDICACIONES DE APLICACIÓN

#### Superficies de aplicación:

Madera: coníferas, frondosas y tropicales.

#### 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 para mejorar la adherencia: lija de grano 80 para maderas verticales y de grano 40 para horizontales. Limpiar a fondo, eliminar restos de otros productos, 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 1 o 2 capas. Evitar lijados entre capas.

## Secado:

En condiciones de 25 °C y 60% de humedad relativa: 30-60 min al tacto, 1h entre capas y 24 horas antes de colocar muebles u otros objetos pesados.

## 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.

## Mantenimiento:

Se realizarán cuando haya una pérdida de brillo y degradación del color a causa del tiempo y la erosión. Limpiar la superficie con agua a presión (80-120 bar aprox.) y dejar secar entre 12 y 24 horas o lijar suavemente en el sentido de la veta. Aplicar 1 o 2 capas.

## 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 36 meses 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.

### 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](mailto: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.