



# DOMUS

QUÍMICAS

www.quimicadomus.com

## DM-LASUR

**Especial para el teñido y protección de la madera en exteriores, con tacto sedoso acabado semimate.**

### Descripción:

El Lasur penetra profundamente en la madera a poro abierto. Al no formar capa continua, permite que la madera respire por sí misma y mantenga siempre el equilibrio entre la humedad que tiene y la del medio ambiente que la rodea, consiguiendo proteger y embellecer la madera respetando al máximo el aspecto natural de sus vetas. Los Lasures ofrecen alta resistencia a los rayos UV, son elásticos, repelentes al agua y contienen fungicidas e insecticidas que previenen los hongos, carcomas y termitas.

### Usos admitidos

Microporoso, no forma película.

- Es hidrofugo, contiene filtro solar.
- Es fungicida y bactericida.
- Previene el azulado, moho y deterioro (putrefacción) de la madera.
- Terminación sedosa al tacto.

### Características técnicas

- Densidad: 1´000 gr/cc. (según colores)
- Sólidos: 21-25 % (según colores)
- Secado al tacto: 30 min.-1 hora, según t °C (temperatura) y H.R. (Humedad relativa)
- Repintado: 2-3 horas según t °C y H.R. COVs en peso: no aplicable COVs en volumen: 30 gr/l.
- Valor límite UE para este producto. (Cat. A/e): 130 gr/l.
- Contenido máximo listo al uso: 30 gr/l

### Aplicaciones y usos

- Para todo tipo de maderas, macizas o contrachapadas, empleadas en Decoración o Industrias afines (suelos, paredes, vigas, cerchas, marcos, puertas, ventanas, muebles de jardín, casas, pérgolas, vallas, etc.)
- Son muy fáciles de aplicar y tiene buena duración en el tiempo (2-3 años) al exterior sin perder su protección y color.
- El tiempo de duración del producto dependerá del tipo de madera, de su forma de aplicación y de las condiciones medio ambientales de su exposición.

### Modo de empleo

Agitar perfectamente antes de su uso.

#### MODO DE EMPLEO:

- Agitar perfectamente antes de su uso.
- **Preparación de superficie:** Deberá estar limpia de polvo y exenta de moho, salitre, grasas, etc. Antes de aplicar, comprobar que la madera esté seca (humedad < 20%) y lijada.
- **El barnizado de maderas exteriores, de alto contenido en taninos (pigmentos que la madera contiene),** se aconseja limpiarla primero con un paño mojado en Diluyente Universal Multiusos o Limpieza.

- **Rendimiento:** Producto listo para su uso. Rendimiento 125-150 ml. por m2. Con un litro se puede terminar entre 6- 8 m2. Se aconseja dar una segunda mano transcurridas 2-3 horas según t °C y H.R.

### Consumos

- Temperatura de aplicación: Entre 5 y 40 °C Humedad Relativa (H.R): Inferior a 70%
- Útiles de aplicación: Brocha, rodillo, esponja, pistola (HVLP) Brocha / Rodillo / Esponja.
- No necesita dilución, listo para su uso.
- Pistola (HVLP) Disolver con Lasur Transparente Paorga 5- 20%
- Limpieza de útiles: Limpieza de útiles con agua y jabón antes de que se seque el producto en los utensilios.
- El secado de estos productos puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y de la cantidad de material aplicado.
- Los paños utilizados para limpieza de la madera han de ser guardados en recipientes herméticos para evitar cualquier accidente.

### Caducidad del producto

- Mantener el envase cerrado (sin abrir), en sitio fresco.
- 12 meses a 20 °C.

AT. DOMUS, S.L

C/Del Estanque nº54 | 29688 ESTEPONA (Málaga)

Tel: 951 395 377 Móvil: 615 772 737 | info@quimicasdomus.com | at.domus@gmail.com