

## STONE



### BARNIZ MONOCOMPONENTE POLIURETÁNICO EFECTO NATURAL

Barniz transparente al agua, efecto natural ultraopaco, con óptimas características de resistencia a las pisadas. Este producto utiliza nanotecnología.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Monocomponente
- Libre de solventes
- Resistencia óptima a las pisadas
- Fácil aplicación
- Elevada cobertura
- Efecto natural ultraopaco

#### ÁREAS DE APLICACIÓN:

- Suelos de madera
- Soportes de madera en general (mobiliario, escaleras, etc.)

#### CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS (en condiciones normales):

Aspecto:	Líquido lechoso
Valor gloss 60°	Ultraopaco 3 - 5
Rendimiento (g/m <sup>2</sup> ):	90 - 100 (el rendimiento del producto puede variar según la porosidad o planitud de la superficie que debe tratarse)
Secado no adherente al polvo (minutos):	60 - 70
Lijado (horas):	8 - 12
Endurecimiento final (días):	2 - 5
Temperatura de uso (°C):	+ 15 - +25
Aplicación/Utensilios:	Rodillo, brocha
Limpieza de los utensilios:	Agua, con el producto todavía fresco
Eliminación del producto:	Agua, con el producto todavía fresco
Almacenamiento (meses): temperatura comprendida entre +5°C y +25°C	12
Información sobre la eliminación:	Eliminar de acuerdo con lo establecido por las normas vigentes locales y nacionales
Envases:	La unidad incluye 10 l (tambores de 5 l cada uno)
Notas:	Agitar cuidadosamente antes del uso
Límites de uso:	No aplicar en entornos húmedos, evitar el hielo, las corrientes del aire y ambientar el producto antes de su aplicación

**PREPARACIÓN DEL SOPORTE** El suelo de madera deberá estar bien pulido, enmasillado y lijado, sin elementos libres tales como aceites, ceras o siliconas. El soporte a tratar deberá estar seco, con una humedad de entre el 8 y el 12 %. Temperatura ambiente entre 15 y 25°C, humedad relativa inferior al 75 %. Tras lijado con una lija de grano 120/150, limpiar toda la superficie con una aspiradora y a continuación pase un paño antiestático.

**APLICACIÓN** Ambientar y agitar cuidadosamente el producto antes del uso. Si se trata de un producto bicomponente, añadir lentamente el endurecedor (componente B) al componente A agitándolo y mezclar con cuidado. Esperar en torno a 10 - 15 minutos tras haber mezclado ambos componentes antes de la aplicación. Filtrar el producto antes de usarlo y aplicarlo de forma homogénea con rodillo o pincel.

Recomendamos consultar siempre la ficha técnica del producto para comprobar los ciclos de barnizado compatibles.



## PRODUCTOS PARA BARNIZAR Y AUXILIARES

### STONE



#### **CICLO TRÁNSITO MEDIO - ELEVADO: PU - 1 BASIC + 2 MANOS VERNICE STONE (efecto natural ultraopaco)**

**APLICACIÓN** Ambientar y agitar cuidadosamente el producto antes del uso. Aplicar una primera mano de base PU - 1 BASIC de forma uniforme con rodillo o pincel. Transcurridas 8 - 12 horas en C.N., habiendo lijado con una lija de grano 180 - 220 y tras limpiar la superficie se puede proceder a aplicar una mano de barniz monocomponente STONE. Si fuese necesario, transcurridas 8 - 12 horas, habiendo lijado con una lija de grano 220 y tras limpiar la superficie se puede proceder a aplicar una segunda mano final de barniz monocomponente STONE. Usar siempre guantes protectores. Consultar siempre la ficha técnica y de seguridad del producto.