



## LYSSOLENLYSSOLEN

# PINTURAS

- O/José María de Pereda, 26 (Madrid)
- 913 672 516



comercial@pinturaslagun.es

### ENLACE FICHA DE PRODUCTO

www.pinturaslagun.es





Polígono Industrial Los Frailes, Parcela 38 28814. Daganzo de Arriba. Madrid Teléfono: 918841204

Email: lyssolen@lyssolen.es http://www.lyssolen.com

## FICHA TÉCNICA

#### LYSSOFILL

#### DEFINICIÓN

Es una formula ecológica de base acuosa ligeramente perfumada que, después de mezclarla con el polvo producido por el lijado del pavimento de madera, se utiliza para alisar el parquet. Lyssofill permite un rápido lijado sin relevantes pérdidas en las juntas.

#### **APLICACIONES**

Producto al agua para los emplastecidos en los que se utilizan productos en base acuosa.

#### FORMA DE SUMINISTRO

FORMATO	CAPACIDAD
GARRAFA	5 Kg

con el papel de grano 100, mezclando siempre Lyssofill con polvo de madera obtenido del lijado con el papel de grano 100. Se aconseja de hacer pruebas preliminares en caso de lijado de maderas con un elevado contenido de taninos

En el caso de pavimentos muy

ranurados se deberá raspar también

#### MODO DE EMPLEO

Después de haber lijado el pavimento de madera con papel abrasivo de grano 30 o 60, aplique con una espátula lisa el producto Lyssofill mezclado con polvo de madera obtenido de un lijado previo con papel de grano 100.

Al terminar el alisado, lije con papel de grano 80 y proceda con las siguientes fases del lijado del parquet.

LYSSOFILL



Polígono Industrial Los Frailes, Parcela 38 28814. Daganzo de Arriba. Madrid

Teléfono: 918841204 Email: lyssolen@lyssolen.es http://www.lyssolen.com

#### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

Al tratarse de un producto en base acuosa

- no es inflamable.
  - no es tóxico
  - no desprende olores
  - la limpieza de los utensilios es muy sencilla (con agua)

Además este producto presenta otras ventajas:

- alto rendimiento
- alta cobertura muy entonante.

#### ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD

Preservar de las heladas y no exponer al sol.

No almacenar más de seis meses bajo las condiciones anteriores.

#### CARACTERISTICAS TECNICAS

ENSAYO	RESULTADOS	
Relación de catálisis	Monocomponente	
Temperatura de	Entre 10 y 25°C	
aplicación		
Aplicación	Espátula	
Vida útil	n. a.	
Tiempo de lijado	60 minutos	
Tiempo de secado al	n. a.	
polvo		
Tiempo de secado al	n. a.	
tacto		
Rendimiento	n. a.	
Estabilidad de	6 meses	
almacenamiento		
Oxidación de la madera	n. a.	
Cobertura	Excelente	
Resistencias	Excelente	
químico/físicas	LACEIENTE	

NOTA. Las informaciones y recomendaciones recogidas en esta ficha técnica son meramente orientativas, y están basadas en la experiencia y conocimientos recopilados por Lyssolen así como en los ensayos realizados en laboratorio en condiciones normales. Sin embargo, debido al gran número de variables que intervienen en la aplicación de estos productos no nos podemos hacer responsables de los resultados obtenidos.

No olviden que cuentan con nuestro apoyo técnico las 24 horas del día para resolver cualquier duda que se les pueda plantear.