

FICHA TÉCNICA

HIDROFOND



DEFINICIÓN

Fondo monocomponente formulado a partir de resinas de copolímeros uretano-acrílicos para el sellado del parquet.

APLICACIONES

Para aplicar únicamente en la primera mano y acabar con los barnices de poliuretano al agua.

FORMA DE SUMINISTRO

FORMATO	CAPACIDAD
GARRAFA	5 L

MODO DE EMPLEO

Para conseguir unos resultados óptimos es muy importante seguir al pie de la letra los siguientes consejos:

- Es muy importante que el suelo esté perfectamente limpio, ya que a mayor limpieza mayor finura y mejor acabado. Verificando que esté perfectamente lijado, limpio de polvo, ceras y grasas.
- Una vez lijado recomendamos aspirar bien y con un paño recogepolvo retirar el serrín sobrante.
- Para la aplicación de *Hidrofond* la madera debe estar seca, con una humedad no superior al 12 %.
- No se recomienda barnizar si la temperatura es inferior a 9°C.
- No se debe aplicar el barniz con la calefacción o focos de calor localizados que provocarían la aparición de imperfecciones.
- Es importante que exista una pequeña ventilación en el lugar donde se aplique el barniz para facilitar el secado.
- No se deben emplear utensilios ni recipientes utilizados con otros barnices, debiendo además estar completamente limpios y secos.



LYSSOLEN

Polígono Industrial Los Frailes, Parcela 38
28814. Daganzo de Arriba. Madrid
Teléfono: 918841204
Email: lyssolen@lyssolen.es
<http://www.lyssolen.com>

CARACTERISTICAS TECNICAS

ENSAYO	RESULTADOS	NORMA
PH	7.5-9.5	Método Interno
Densidad	0.97-1.11 g/ml	Método Interno
Estado Físico	Líquido viscoso	Método Interno
Envejecimiento artificial	4-5	Método Interno
Seco al polvo (15°C)	1.5 h	Método Interno
Seco al tacto (15°C)	2.5 h	Método Interno
Seco para lijado (15°C)	4.5 h	Método Interno
Rendimiento (Una mano)	10 m ² /L	Método Interno
Determinación de la resistencia a los agentes domésticos	Todos 5, excepto acetona 4	Método Interno

- Para la limpieza de los utensilios recomendamos utilizar exclusivamente agua.

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
- gran dureza

ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD

Preservar de las heladas y no exponer al sol.

No almacenar más de seis meses bajo las condiciones anteriores.

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.