

FURNITAL

Laca para pisos (Poliéster – Poliuretano) 890



Laca de pisos poliéster - poliuretano de dos componentes (890A y 890B) diseñado especialmente para pisos de madera en ambientes interiores sobre los cuales forma una película de alto brillo, tenacidad y durabilidad.

Usos recomendados

Acabado para pisos y superficies de madera en general, en ambientes interiores.

Ventajas Técnicas Sellador

- Excelente brillo y dureza.
- Buena resistencia al agua y humedad.
- Autosellante.
- Excelente resistencia química a (alcoholes, ácidos orgánicos).
- Buena resistencia mecánica.

Ventajas Comerciales

- Posee la mejor resistencia a rayados y líquidos que cualquier producto para lacar pisos.
- Mejor brillo y mejor nivelación que la competencia.

Preparación de la superficie

- Asegúrese que la superficie a pintar esté libre de: grasas, aceites, polvo, moho, suciedad y otros contaminantes.
- La madera debe estar seca y no tener evidencia de exudación de resinas.
- Proteja la madera del ataque de polillas, comején y humedad con nuestro preservante T-KILL (PM90).
- Si se requiere dar color a la madera, lije suavemente la superficie y aplique nuestros tintes TINT (Serie TM) o TINTE PIN3 (6900).
- Si se trata de superficies antiguas previamente pintadas o lacadas; se debe eliminar totalmente la pintura antigua antes de aplicar el producto. Elimine la cera del piso.
- Alisar la superficie con papel de lija y eliminar el polvo mediante un "tag-rag", aspiración o cepillos adecuados.
- Para corregir imperfecciones de la madera utilice masilla Decorlac WF19.

Precauciones

- Producto altamente inflamable úselo con ventilación adecuada y manténgalo alejado del fuego y de altas temperaturas; después de usarlo conservar el envase bien cerrado y en lugar fresco y seco alejado de todo posible foco de ignición.
- Aplique con ventilación adecuada y use el equipo de protección: mascarilla de filtros, guantes, gafas.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con abundante agua, si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata.
- Si el contacto es con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.

Información Técnica

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| • Color: | Transparente |
| • Contenido de sólidos en peso: | 38 +/- 1 % |
| • Contenido de sólidos en volumen: | 33 +/- 1 % |
| • Densidad: | 0.977 +/- 0.050 kg/l |
| • Viscosidad: | 10 - 15 segundos copa Ford #4 |

Presentación: Galón

Rendimiento

De 11 a 13 m² a una mano dependiendo de la porosidad de la madera.

Aplicación

- Homogeneice por separado y con espátula diferente, cada uno de los dos componentes.
- Vierta 1 parte del componente B (envase pequeño) sobre 1 parte del componente A (envase grande) homogeneice y permita un tiempo de inducción de 10 - 15 minutos antes de aplicarlo.
- Aplique 2 o 3 manos para obtener un acabado uniforme y durable.
- Deje secar entre manos mínimo 8 horas y máximo 24 horas, lijando entre ellas. No aplique en ambientes demasiado húmedos.
- No aplique sobre recubrimientos de tipo alquídico o nitrocelulósicos, ni maderas blanqueadas con agua oxigenada, amoníaco u otros peróxidos.
- Asegúrese que hayan pasado 14 días antes de someter el piso al uso.

Equipo de Aplicación



Brocha

Lavado de equipo: Thinner Poliuretano (T8000)

Secamiento

- Al tacto: 3 - 4 horas (18 - 22 °C y 60 % de H.R.)
- Para Lijar: 8 - 24 horas (18 - 22 °C y 60 % de H.R.)

