

Imprimación para parquet

PALL-X 325

Imprimación para aplicar con rodillo y espátula de 1 componente al agua, también para tipos de parquet muy absorbentes evitando los riesgos de barnizado en las orillas

ADECUADO PARA:

- ▶ suelos de parquet y madera lijados
- ▶ parquet con sistemas de calefacción por suelo radiante



PROPIEDADES Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- ▶ Secado rápido
- ▶ Apariencia uniforme
- ▶ Ensalza el color de la madera
- ▶ Minimiza el encolado lateral
- ▶ Cumple con TRGS 617

DATOS TÉCNICOS:

Envase:	envase de plástico
Tamaño del envase:	5 l
Vida útil:	mín. 12 meses
Consumo:	aprox. 100 ml/m ² (1 pasada de rodillo) aprox. 60 ml/m ² (2 aplicaciones con espátula)
Cobertura:	aprox. 10 m ² /l (rodillo) aprox. 17 m ² /l (espátula)
Temperatura de trabajo:	Entre 18 – 25 °C y humedad relativa de entre 35 – 65 %
Capas adicionales:	después de aprox. 2 horas* (rodillo) después de aprox. 1 hora* (espátula)

*A 20 °C y humedad relativa de 50 %

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

La superficie que se va a tratar debe estar limpia, seca, libre de impurezas y lijada de acuerdo a las reglas establecidas de lijado.

APLICACIÓN:

1. El recipiente debe encontrarse a la temperatura ambiente recomendada (20 °C) y agitarse bien antes de su uso. A continuación, verter el contenido en un PALLMANN LACQUER BUCKET 19 l (cubo) limpio.
2. Aplicar una capa de PALL-X 325 de manera uniforme y generosa sobre el sustrato con el PALLMANN APPLICATION ROLLER WATERBASED UNIVERSAL 11MM/25CM, rodillo para barnices al agua. Si la imprimación se va a aplicar con la PALLMANN TROWEL (espátula), aplicar al menos 2 capas de masilla en forma transversal, evitando golpes y protuberancias.
3. La superficie imprimada puede barnizarse después de aprox. 2 horas en caso de aplicación con rodillo y aprox. 1 hora si se aplica con espátula.
4. La imprimación debe sobresellarse dentro de las 24 horas.
5. Después de usarlas limpiar las herramientas con agua.



www.bauer-engel.de/ut129

NOTAS IMPORTANTES:

- ▶ Condiciones de trabajo óptimas a 18 - 25 °C, humedad relativa más de 35 % y por debajo del 65 %. Las bajas temperaturas y la humedad elevada prolongan el tiempo de secado, las altas temperaturas y la humedad baja lo acortan.
- ▶ Muchas maderas exóticas como la teca, el ipé lapacho, el roble ahumado o el wengué, así como las coníferas, contienen ingredientes (p. ej., inhibidores, resinas o depósitos minerales) que pueden provocar retrasos importantes en el secado, alteraciones de la humectación o cambios de color. Debido a la variedad y las propiedades completamente diferentes de estas maderas, consultar siempre su idoneidad y llevar a cabo una prueba preliminar.
- ▶ El envase original puede almacenarse en un lugar seco durante al menos 12 meses. Proteger de las heladas y no exponer a temperaturas superiores a 40°C.
- ▶ Sellar herméticamente los recipientes abiertos y utilizar el contenido lo más rápido posible.
- ▶ En principio, no realizar más de 2 aplicaciones de barniz en un día.
- ▶ La imprimación no debe lijarse.
- ▶ Entre otros, aplican y deben observarse los siguientes estándares y publicaciones: DIN 18356 «Trabajar con parquet y pavimento de madera».