

# Ficha técnica del producto

Imprimación para suelos de madera de 2 componentes sin disolventes

# PALL-X 333

Imprimación de aceite para suelos de madera de 2 componentes sin disolventes que realza el color

## DESCRIPCIÓN:

Imprimación para parquet; de 2 componentes sin disolventes para todos los tipos de madera para parquet comunes en Europa, para debajo de los acabados para parquet; de 2 componentes PALL-X 98, PALL-X ZERO 2K, PALL-X PURE o debajo del aceite para parquet; de 2 componentes MAGIC OIL 2K ORIGINAL. Mediante el agregado de PALL-X 333 C COLOR CONCENTRATE como tercer componente, los suelos de parquet; se pueden imprimir y colorear en una sola operación.

## ÁREA DE APLICACIÓN:

Combinación de aceites líquidos aptos para la imprimación de todos los tipos de madera para parquet; comunes en Europa, para debajo de PALL-X 98, PALL-X ZERO 2K, PALL-X PURE y MAGIC OIL 2K ORIGINAL. Mediante el agregado de PALL-X 333 C COLOR CONCENTRATE como tercer componente, los suelos de parquet; se pueden imprimir y colorear en una sola operación.

## ADECUADO PARA:

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



## PROPIEDADES Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- ▶ Ensalza el color y la estructura de la madera
- ▶ Protección contra incendios Cfl-s1 (Barniz PALL-X 98, espesor mínimo de madera maciza 19 mm, densidad aparente de al menos 480 kg/m<sup>3</sup>, humedad de la madera 9 %)
- ▶ Cumple con TRGS 617



## DATOS TÉCNICOS:

Envase:	envase de metal + botella de plástico
Tamaño del envase:	0,8 + 0,2 l
Vida útil:	mín. 12 meses
Relación de mezcla:	4 : 1 4: 1 : 1 en combinación con PALL-X 333 C COLOR CONCENTRATE
Consumo por capa:	aprox. 25 – 50 ml/m <sup>2</sup>
Temperatura de trabajo:	entre 18 – 25 °C y humedad relativa de entre 35 – 65 %
Vida útil del bote:	aprox. 1 hora*
Otras aplicaciones:	Básicamente después de 12 horas* con PALL-X 98, PALL-X ZERO 2K, PALL-X PURE o PALLMANN MAGIC OIL 2K ORIGINAL. <b>Excepción:</b> PALL-X 333 C COLOR CONCENTRATE después de 24 horas* con PALL-X 98, PALL-X ZERO 2K, PALL-X PURE o PALLMANN MAGIC OIL 2K ORIGINAL.

\*A 20 °C y humedad relativa de 50 %

El consumo y el tiempo de secado pueden variar de acuerdo con la absorbencia y la condición de la superficie de la madera o del parquet que será impregnado.

## PRECAUCIÓN:

El usuario debe realizar una prueba en un área idéntico al del lugar de trabajo con el mismo procedimiento (incluido el aceite o el barniz) en el suelo/piso de madera que se realizará al cliente. Esto es para obtener la aprobación del cliente en cuanto al color y el aspecto.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

La superficie a ser aceiteada debe ser emplastecida, limpia, seca, libre de impurezas y lijada de acuerdo a las reglas establecidas de lijado.

Además, después del último proceso de lijado - inmediatamente antes de que la superficie sea tratada - toda la superficie debe ser limpiada una vez con un paño humedecido con agua limpia.

Esto proporciona los siguientes beneficios:

- ▶ El color se realza de una forma más intensa y uniforme.
- ▶ La imprimación puede penetrar mejor.
- ▶ Si es necesario, mediante el lijado fino la superficie de madera con el poro cerrado volverá a estar "abierta".
- ▶ Las marcas de abrasión se atenúan.
- ▶ La superficie de la madera parece más consistente.
- ▶ Los contaminantes de la madera serán eliminados.
- ▶ Se evita la migración de producto de las juntas.

#### Instrucción de trabajo:

1. Lave toda el área del suelo/piso de madera con agua limpia, usando un paño de algodón escurrido o PALLMANN MOP. Precaución: Las áreas no tratadas pueden aparecer ópticamente brillantes más tarde.
2. Volumen de agua máximo. 30 g de agua/m<sup>2</sup>!
3. Volumen óptimo de agua aprox. 10 - 20 g agua/m<sup>2</sup>.
4. Después de un completo secado de la superficie - aprox. 30 - 60 minutos, se puede aplicar PALL-X 333.

### APLICACIÓN:

1. Todos los recipientes deben encontrarse a la temperatura ambiente recomendada (20 °C) y agitarse bien antes de su uso.
2. Mezclar PALL-X 333 (en caso necesario con PALL-X 333 C COLOR CONCENTRATE y posteriormente) mezclar con el componente endurecedor y aplicar uniformemente sobre el sustrato utilizando la PALLMANN TROWEL (espátula).
3. Trabajar por pequeñas áreas: no mayores a 30 m<sup>2</sup>.
4. A más tardar, 10 minutos después de la aplicación con espátula, retirar el exceso de producto con el PALLMANN CLEANING PAD BEIGE.
5. después aprox. 20 minutos, pulir nuevamente la superficie con el PALLMANN CLEANING PAD WHITE para conseguir una superficie homogénea.
6. Pulir toda la superficie con un paño de algodón disponible en el mercado.
7. Debido a las diferentes propiedades de absorción de los tipos de madera y parquet, puede requerirse la aplicación de una segunda capa. En general, pueden aplicarse tantas capas como sean necesarias hasta la saturación de la madera.
8. Limpiar las herramientas después de su uso con UZIN CLEAN BOX (paños de limpieza).
9. **Aplicación posterior:** En principio, después de 12 horas con PALL-X 98, PALL-X ZERO 2K, PALL-X PURE o MAGIC OIL 2K ORIGINAL. **Excepto:** En combinación con PALL-X 333 C COLOR CONCENTRATE después de 24 horas\* con PALL-X 98, PALL-X ZERO 2K, PALL-X PURE o MAGIC OIL 2K ORIGINAL. Si se trata con MAGIC OIL 2K ORIGINAL, rociar el aceite con moderación (aprox. 15 ml/m<sup>2</sup>) y seguidamente aplicarlo con el PALLMANN CLEANING PAD WHITE y pulir. No puede quedar exceso de material en la superficie.

\*A 20 °C y 50

### NOTA IMPORTANTE:

El polvo abrasivo de los sistemas de secado por oxígeno produce inflamación. ¡Riesgo de incendio! Después de terminar los trabajos de lijado, el polvo de lijado resultante debe ser amortiguado con agua y debe eliminarse en contenedores de metal muy bien cerrados.

El contacto del producto con almohadillas o materiales textiles produce un riesgo de combustión espontánea. Por lo tanto, humedezca las telas, almohadillas, etc. con agua y elimine en recipientes metálicos herméticamente cerrados.

### 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.
- ▶ Después de añadir el endurecedor, ¡el recipiente no debe cerrarse herméticamente porque existe riesgo de explosión!
- ▶ En caso de tablonos con juntas y/o biselados, recomendamos solicitar asesoramiento técnico.
- ▶ Con pavimento de madera, el consumo puede aumentar considerablemente (aprox. 140 ml/m<sup>2</sup>), por lo tanto, al trabajar con pavimento de madera/parquet de testa, utilizar siempre el método de laminado y un tiempo de secado de al menos 72 horas antes de su posterior trabajo.
- ▶ En suelos de parquet rugosos, aplicar/rociar el aceite puntualmente y distribuir inmediatamente de forma delgada y uniforme con el PALLMANN CLEANING PAD BEIGE. Recoger o pulir el exceso de producto con el PALLMANN CLEANING PAD WHITE. Retirar indefectiblemente todo el exceso de material de la superficie de parquet.
- ▶ En caso de superficies grandes, para evitar ligeras fluctuaciones de color relacionadas con el lote, recomendamos trasvasar todos los contenedores, así como los concentrados de color, a un contenedor y luego mezclar cantidades parciales con el componente B.
- ▶ Las superficies de parquet aceitadas con color son únicas. Las ligeras irregularidades de color son aceptables y, a menudo, inevitables.
- ▶ Por lo general, los aceites tienden a amarillear cuando se los priva de luz (amarilleo oscuro).
- ▶ Entre otros, aplican y deben observarse los siguientes estándares y publicaciones: DIN 18356 «Trabajar con parquet y pavimento de madera» y DIN 18365 «Trabajar con revestimiento de suelos».