



PALLMANN P6

Adhesivo para pisos/suelos de madera STP libre de disolventes

Áreas de aplicación:

Adhesivo duro de 1 componente de nueva generación para pisos/suelos de madera con alta resistencia al cizallamiento, según norma DIN 14293. PALLMANN P6 combina la fuerza de los adhesivos comunes de 2 componentes para pisos/suelos de madera con la facilidad de uso de los productos de 1 componente.

Adecuado especialmente para:

- Pisos/suelos de madera acuchillados (tableros de ingeniería)
- Pisos/suelos de madera de borde
- Tableros de suelo de 15 – 22 mm,
- Para maderas exóticas, consultar "Notas importantes".

Precaución:

Para uso en todos los sustratos adecuados para recibir pisos/suelos de madera, como sustratos lo bastante nivelados (p. ej., soleras de cemento y sulfato cálcico, masilla asfáltica Grit Binder nueva y en buen estado, concreto, tablero de fibras V 100, concreto prefabricado y sistemas de suelo radiante).

Todos los sustratos minerales, así como las masillas asfálticas con áridos que cumplan los estándares, deben imprimirse siempre con PALLMANN P104.

Propiedades

El nuevo adhesivo libre de agua y de disolventes es muy fácil de preparar y extender, y ofrece una excelente formación de crestas y gran capacidad de succión. Pallmann P6 ofrece una alta capacidad de relleno, buena formación de crestas y alta resistencia al cizallamiento. P6 sirve para todas las clases de madera dura aplicables.

Debido al uso de nuevas materias primas, PALLMANN P6 armoniza perfectamente con todas las lacas y aceites PALLMANN para parquet. Pallmann P6 ofrece el máximo grado posible de seguridad ante emisiones y contribuye a crear un ambiente interior saludable. Por ello ha recibido el "Ángel azul" como adhesivo de bajas emisiones para suelos de madera.

- Buenas propiedades de aplicación
- Cresta de adhesivo dura
- Excelente capacidad de relleno
- Fuerte adherencia de succión
- Excelente formación de crestas
- Muy alta resistencia al cizallamiento
- Amplia variedad de aplicaciones
- Los residuos de adhesivo en el piso/suelo de madera pueden eliminarse mientras estén frescos
- Libre de agua, sin efecto de abombamiento en el parquet.
- El adhesivo fresco se agarra al adhesivo fraguado o en fase de fraguado
- Libre de disolventes

Datos técnicos:

Envase:	cubo de plástico
Tamaño del envase:	16 kg
Periodo de conservación:	al menos 6 meses
Color:	marrón rojizo
Consumo:	1000 – 1200 g/m ² aprox.
Temperatura de trabajo:	mín. 15 °C / 59° F al nivel del suelo
Tiempo de trabajo:	30 – 45 m aprox.*
Carga portante:	pasadas 12 horas*
aprox. Listo para lijado/sellados:	pasadas 48 horas*
aprox., Resistencia final:	pasadas 3 – 5 días aprox.

A temperatura estándar* y humedad relativa del 65 %



PALLMANN

PALLMANN P6

Preparación del subsuelo:

El sustrato debe ser uniforme, nivelado, bien ejecutado, seco, libre de fisuras y de materiales que puedan impedir la adherencia. En el caso de nuevas soleras de cemento o sulfato de calcio, son necesarias la abrasión y el aspirado. Compruebe el sustrato de acuerdo con los estándares aplicables e informe de cualquier deficiencia. En particular para pisos/suelos de madera, se recomienda realizar minuciosas pruebas del subsuelo. Cepille, desgaste, amole, o elimine con arena cualquier área o capa superficial débil o blanda que pueda reducir la adherencia (p. ej., antiguos residuos de adhesivo). Limpie bien la superficie con un aspirador.

Todos los sustratos minerales, así como las masillas asfálticas con áridos que cumplan los estándares, deben imprimirse siempre con PALLMANN P104.

Aplique imprimación a los sustratos muy porosos con la pintura de imprimación rápida de 1 componente Pallmann P104 (advertencia: tiempo de secado mínimo. 12 horas) o con la pintura de imprimación sellante epoxídica UZIN PE 460 / PE 480 2-K. Al utilizar Pallmann P104 o UZIN PE 460 / PE 480, el piso/suelo debe haber sido instalado hace menos de 48 horas. En sustratos desnivelados o rugosos, aplique la imprimación UZIN PE 360 PLUS universal y el compuesto de nivelación UZIN NC 174 NEU con un espesor mínimo de 3 mm. Consulte la ficha técnica de los productos empleados.

Aplicación:

1. Antes del uso, permita que el contenido se acomode a la temperatura ambiente. Tras abrir el envase, retire la película protectora y, si es necesario, cualquier piel que se haya formado en la parte superior del adhesivo. No mezcle el producto. Aplíquelo de manera uniforme en el sustrato con una llana dentada apropiada. Aplique únicamente el adhesivo que pueda cubrir con tableros de madera en 30-45 minutos aprox.
2. Tienda los elementos del piso/suelo de madera sobre el lecho de adhesivo y presione bien hacia abajo. Asegúrese de que el adhesivo se transfiere por completo a la cara inferior de los tableros.
3. Mediante el uso de cuñas, deje un espacio de 10 mm aprox. entre el suelo de madera y el muro.

Nota: Elimine los residuos de adhesivo mientras siga fresco con paños de la caja de limpieza UZIN. Los restos de adhesivo curado pueden eliminarse frotando con más fuerza.

Tipo de parquet tamaño del diente Consumo

Pisos/suelos de madera en mosaico (parquet sólido de 8 mm)	B 3	1000–1200 g/m ² aprox.
Otros tipos de parquet	B 11	1000–1200 g/m ² aprox.
Tableros	LLana dentada Pallmann para tableros de suelo	1200 g/m ² aprox.

Notas importantes:

- Los envases originales pueden almacenarse durante al menos 6 meses en condiciones frescas y secas. Protéjalos de la escarcha. En caso de envases ya abiertos, cúbralos con la película para crear un sello y utilícelos lo antes posible.
- Condiciones de trabajo óptimas: 18 – 25 °C /64 – 77 °F y humedad relativa del 35 % – 65 %.
- Si se cumplen los estándares de humedad de la madera y el aire, y se proporciona una aclimatación apropiada, es posible lijar y sellar el piso/suelo de madera pasadas 48 horas.
- ¡Advertencia! Existe riesgo de abombamiento dimensional si el piso/suelo de madera no ha alcanzado el nivel estándar de secado y se produce un aumento en la humedad del aire.
- Utilícese con maderas exóticas solo previa recomendación de instalación por escrito por parte del fabricante.
- Consulte los estándares aplicables en la zona. Por ejemplo, en Alemania son de aplicación y están especialmente recomendados los siguientes estándares y notificaciones:
 - DIN 18356 'Work involving parquet flooring'
 - TKB notice 'Bonding parquet flooring'
 - TKB notice 'Assessing and preparing substrates for covering floors and work with parquet flooring'
 - BEB notice 'Assessing and preparing substrates'
 - DIN / EN 14342 'Parquet and wood-flooring'

Protección del lugar de trabajo y el medio ambiente:

Un adhesivo con metoxisilano y libre de disolventes para pisos/suelos de madera. Siempre es recomendable el uso de loción protectora de la piel. Almacénese fuera del alcance de los niños. Debe proporcionarse una ventilación apropiada durante y tras el procesamiento/secado. Evitar comer, beber y fumar mientras se procesa el producto. En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar inmediatamente con agua abundante.

No permita que el producto llegue al alcantarillado, a masas de agua o al terreno. Limpie las herramientas con agua y jabón inmediatamente después del uso. Los requisitos básicos para lograr una calidad óptima del aire tras una obra de solado son una instalación conforme a los estándares y el secado apropiado de sustratos, imprimaciones y compuestos de nivelación.

Eliminación:

Cuando sea posible, recupere los residuos del producto y reutilícelos. No los vierta en desagües, corrientes de agua o tierras de relleno. Los contenedores de plástico vacíos y sin goteo son reciclables. Los contenedores con residuos líquidos, así como los residuos líquidos de producto recuperados, son Residuos especiales. Los contenedores con residuos secos son un Residuo de construcción. Por tanto, reúna los residuos, deje que endurezcan y luego disponga de ellos como Residuos de construcción.

La información anterior se basa en nuestra experiencia y en meticulosas investigaciones. No es posible someter a prueba individualmente todos los posibles materiales asociados ni todas las condiciones de trabajo y construcción. La calidad de su trabajo depende, por tanto, de su propio juicio profesional y del uso del producto. En caso de duda, realice pequeñas pruebas o consulte a un técnico. Siga las recomendaciones de instalación del fabricante de la superficie.

La publicación de esta Ficha de producto invalida cualquier información anterior sobre el producto. Puede encontrar la versión actualizada de esta ficha técnica en nuestra página web: www.pallmann.net.

