



PALLMANN P8

Adhesivo de 2 componentes libre de disolventes para parquet de PU

Área of aplicación:

Pallmann P8 es un adhesivo de 2-componentes de PU según norma DIN EN 14293. Es adecuado para todo tipo de parquet, incluyendo tipos de madera sensibles a la humedad. También es adecuado para pegar parquet sobre algunas bases de UZIN.

- Suelos de madera acuchillados
- Suelos de madera en mosaico
- Suelos de madera 10-22 mm
- Suelos de madera sólido de 10 mm
- Tableros de suelo / Tableros de madera
- Parquet multicapa / Parquet listo para lijar
- Bloques de madera RE/WE
- Maderas exóticas
- Roble ahumado –para evitar juntas ligeras, le sugerimos que utilice pasta colorante Pallmann PU

Características del producto:

Adhesivo de Pu de 2 componentes para parquet libre de disolventes pastoso. La capa adhesiva curada es duramente elástica, no se encoge y distribuye eficazmente el desgaste.

- Libre de agua
- Muy fácil de extender
- Cumple con normativa VOS
- Excelente formación de crestas
- Sin retracción, incluso en capas gruesas
- Fraguado muy rápido
- Película adhesiva d elasticidad dura
- Alta resistencia a la fuerza de cizallamiento
- Aplicación universal
- Se puede utilizar en subsuelos densos
- Sin disolventes
- EMICODE EC 1 R PLUS / muy baja emisión

Nota:

Adecuado para sustratos con calidad suficiente, como soleras de cemento y sulfato cálcico, masilla asfáltica, tablero de fibras, capas de aislamiento UZIN apropiadas para suelos de madera y sistemas de calefacción por suelo radiante.

Datos técnicos

Envase:	7 kg
Período de conservación:	12 meses
Color:	Beige
Consumo:	850 -1200 g/m ²
Temperatura de trabajo:	min. 15°C temperatura suelo
Tiempo de espera:	Ninguno
Pot life:	ca. 30 minutos*
Tiempo abierto:	ca. 50 minutos*
Carga:	Después de 12 horas*
Lijado/Barnizado :	Después ca. 12 horas*
Resistencia final adhesivo:	Después ca. 2-3 días

*a 20°C y 65% r.h.



PALLMANN P8

Subsuelo:

El subsuelo debe ser resistente a la abrasión y dimensionalmente sólido. Debe ser plano, seco, absorbente y estar limpio. También deben ser sustancias libres que puedan reducir la adhesión. Los pisos de cemento y sulfato de calcio deben ser cuidadosamente lijados y luego aspirados. Cualquier adherencia reductora y capas poco resistentes con residuos de adhesivo viejo, compuestos de nivelación y revestimientos de suelos deben eliminarse mediante cepillado con cepillo de acero, lijado o chorro de arena. A continuación, aspire la superficie a fondo. Imprimir los subsuelos absorbentes y porosos con imprimación de poliuretano de 1 componente Pallmann P104 de secado rápido o con imprimación epoxi UZIN PE 460 / protector contra la humedad. La aplicación directa del adhesivo sobre la imprimación Pallmann P104 o la imprimación UZIN PE 460 debe realizarse dentro de las 48 horas siguientes a la aplicación de la imprimación. En caso de adherencia sobre subsuelos irregulares, primero hay que imprimir la superficie con UZIN PE 360 Uniprimer y luego nivelarla con una capa de UZIN NC 174 de 2 a 3 mm como mínimo. Véase la documentación

Importante:

- El periodo de conservación es de un mínimo de 12 meses en el envase original, almacenado en condiciones frescas y secas. Condiciones óptimas de temperatura: 10-20°C. Puede ser almacenado durante 12 meses. No utilice un endurecedor que haya espesado. No mezclar porciones residuales de diferentes envases.
- Las condiciones óptimas de aplicación son de 18-25°C. La temperatura mínima del subsuelo es de 15°C y la humedad relativa óptima es de 35-65%. Las bajas temperaturas alargan y las altas temperaturas acortan el tiempo de trabajo y de secado.
- En condiciones óptimas y después de una buena aclimatación del parquet y del adhesivo, se puede lijar y barnizar el parquet después de 12 horas.
- Nota: Un parquet demasiado seco puede expandirse con una humedad elevada, lo que puede causar daños en la adhesión.
- Sólo apto para suelos laminados si el fabricante lo ha autorizado.

Proceso del adhesivo del parquet:

1. Antes de uso, deje que el producto se aclimate y alcance la temperatura ambiente. Mezcle bien los componentes A y B, tal y como se describe en el embalaje. Asegúrese de que el material de las paredes y la base del embalaje estén mezclados. El material mal mezclado no se endurece..
2. Usando la llana correcta (ver "Espátula/cobertura", aplicar el adhesivo uniformemente sobre el subsuelo. No aplique el adhesivo en un área de suelo más grande de lo que se puede instalar con parquet dentro del tiempo abierto (50 minutos).
3. 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.
4. Deje una distancia entre la pared y el parquet de aprox. 10 mm.
5. Nota: Para parquet listo para instalar, elimine inmediatamente cualquier residuo de adhesivo con paños

Protección del lugar de trabajo y el medio ambiente.:

Libre de disolventes. No inflamable. Comp. A: No requiere protecciones o precauciones especiales en el uso general.
Comp. B: Contiene difenilmetano-diisocyanato (MDI) La inhalación es perjudicial. Irritante para los ojos, el sistema respiratorio y la piel. Existen evidencias limitadas de efectos cancerígenos por inhalación de los vapores de MDI La inhalación y el contacto con la piel pueden provocar sensibilización. Utilice crema y guantes protectores, y gafas de seguridad. Debe procurarse una ventilación apropiada. En caso de contacto con la piel, debe lavarse la zona inmediatamente con agua abundante y jabón. En caso de contacto con los ojos, debe aclararse inmediatamente con agua abundante y consultar al médico. Siga las indicaciones de seguridad de la etiqueta del producto y de la ficha técnica. Tras el fraguado, el olor es neutro y no representa ningún riesgo fisiológico o ecológico. No contamina el aire interior con formaldehídos u otros compuestos volátiles. EMICODE EC 1 R PLUS – Muy bajas emisiones.

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.

Paleta/cobertura:

Tipo de parquet	Ranurado	Uso/cobertura
Suelo de madera mosaico	B3	ca. 850-1000 g/m ²
Suelo de madera en el borde10-22mm Parquet de lamas 10-22mm	B11	ca. 1000-1200 g/m ²
Parquet solido10 mm/ Suelos de madera maciza	B11	ca. 1000-1200 g/m ²
Parquet multicapa/ Parquet listo para instalar	B11	ca. 1000-1200 g/m ²

Precaución: eliminar inmediatamente las manchas del adhesivo

Bloques de madera RE/WE	B11	ca. 1000-1200 g/m ²
-------------------------	-----	--------------------------------

2-05-2017/rev.:1

Unipro bv
Bouwstraat 18 | NL-7480 AA Haaksbergen
Tel. +31(0)53 5737373
Fax +31(0)53 5737333
E-mail: info@unipro.nl
Internet: www.unipro.nl

