

De manera alternativa a la colocación flotante, el suelo de parquet MeisterParquet. longlife, suelo de madera Lindura y suelo de madera Natureflex también se pueden encolar en toda la superficie con un pegamento autorizado.

Han de cumplirse las instrucciones de colocación referentes a las uniones Masterclic Plus, Uniclic y UniZip, así como las indicaciones generales / fichas técnicas TKB y las medidas preparatorias de las instrucciones de colocación para un encolado en toda la superficie.

MEISTERWERKE recomienda un pegamento sin agua y resistente a los cortes aprobado por el fabricante de pegamentos ("Duro" según ISO 17178).

Si necesita más información, diríjase al fabricante de pegamentos.

Indicaciones sobre el pegamento:

Las recomendaciones de pegamentos se basan en amplios análisis de fabricantes de pegamentos. Tomando como base las diferencias en las condiciones de obra, nuestras indicaciones no pueden considerarse garantía alguna. No asumimos ninguna responsabilidad por la aplicación del sistema de adhesión. Por ello, recomendamos llevar a cabo suficientes pruebas por cuenta propia antes de la colocación o preguntar al servicio de asesoramiento técnico del fabricante de pegamentos.

Técnica de colocación:

En los suelos anteriormente citados, cada uno de los tabloncillos se coloca individualmente en la superficie con pegamento fresco. A continuación, presionar bien, de manera que a ser posible se humedezca toda la parte trasera del tabloncillo. Para evitar zonas huecas, los tabloncillos pueden reforzarse de manera adicional con un material adecuado. Deben seguirse todas las indicaciones del fabricante de pegamentos, por ejemplo los tiempos de pegado y colocación.

Según las normas DIN 18365 y 18356, la superficie para la realización de los trabajos de revestimiento del suelo y de parquet ha de estar, en principio, lisa, seca, limpia, sin grietas, no debe contener agentes separadoras y ha de ser resistente a la tracción y a la presión. Valores de humedad residual CM en los pavimentos:

Pavimentos de cemento: 2,0 %CM (con una calefacción por suelo radiante: 1,8 %CM).

Pavimentos de anhidrita: 0,5 %CM (con una calefacción por suelo radiante: 0,3 %CM).

Los valores límite para llevar a cabo el método KRL son del 80 % de la humedad relativa para pavimentos

no calentados y del 75 % de la humedad relativa para pavimentos calentados (ficha técnica TKB 18; DIN EN 17 668).

(Los valores límite de humedad también se aplican para los pavimentos de cemento rápido (SZE) y los pavimentos con aditivos para pavimentos (EZM) - Ficha técnica TKB 14).

El contratista de los trabajos de revestimientos de suelo/parquet deberá a continuación revisar la superficie para ver si es apta para la ejecución de sus tareas. La revisión tiene lugar teniendo en cuenta las normas técnicas generalmente reconocidas y el Reglamento VOB. Si la superficie presenta defectos o, de acuerdo con la presente construcción de suelos, han de temerse daños, el contratista ha de notificar por escrito los "Reparos", especialmente en caso de que:

- Existan irregularidades importantes.
- Existan grietas en la superficie.
- La superficie no esté lo suficientemente seca.
- La superficie del sustrato no esté lo suficientemente fijada.
- La superficie del sustrato esté sucia, p. ej. con aceite, cera, barniz o restos de pintura.
- La altura de la superficie del sustrato en relación con la altura de los componentes conectados sea incorrecta.
- La temperatura del sustrato sea inadecuada.
- El clima ambiental sea inadecuado.
- Falte el protocolo de calefacción para construcciones con calefacción de suelo.
- Sea necesario un cierre accionado por fuerza de las juntas de dilatación en el sustrato.
- Las cintas de colocación de los bordes no sobresalgan.
- No se hayan marcado los puntos de medición en las construcciones con calefacción de suelo.
- No haya un plan de juntas (cuando sea necesario).

fidbox®

La humedad relativa del aire y los cambios de temperatura pueden influir sobre la vida útil y la estabilidad del valor de un suelo. Por ello, recomendamos utilizar un fidbox® (dispositivo de medición de la empresa floorprotector), con cuya ayuda pueden realizarse registros de datos a largo plazo de temperatura (°C) y humedad relativa del aire (%) en las proximidades inmediatas del suelo, así como consultarse con ayuda de un lector. En caso de que se produzca un daño, con ayuda de los resultados se puede aclarar rápidamente y, de este modo, evitar una larga investigación de las causas. Podrá obtener más información en MEISTERWERKE.

Recomendación de colocación
Encolado en toda superficie de **MeisterParquet. longlife,**
suelo de madera Lindura® y **suelo de madera Natureflex**

Fabricante	Pegamento
 AUS GUTEM GRUND	ARDEX AF 490 / ARDEX AF 495
	Bona Titan
 smart adhesives	WOOD H 770 ECO PREMIUM
 schlau verlegen	collfox P 850
	158 Eurowood MS PLUS / 145 Euromix Wood Extra
 klebt am Bau®	Bakit HPK / Bakit PU-P
	Ultrabond Eco S968 1K / Ultrabond Eco P909 2K Fast
 www.murexin.com	PARQUET ADHESIVE X-BOND MS-K 530
 Mit System verlegen	PCI PAR 365
 BUILDING TRUST	SikaBond-700 Parquet Premium
 seit 1828	STAUF SPU 510 / STAUF SPU 570 / STAUF PUK 410 / STAUF PUK 446 / STAUF PUK 455
	SCHÖNOX PU 960 PARKETT / SCHÖNOX PARKETT 600
 make it!	P 625 / P 690
 UZUN UND DER BODEN GEHÖRT ZUSAMMEN	UZIN MK 92 S / UZIN MK 250
 Anspruch verbindet	WAKOL MS 290 / WAKOL PU 385
 Freunde des Handwerks. Seit 1890.	WULFF Parkettstoff 90

Antes de colocar el suelo debe comprobarse si el pegamento es adecuado para el ámbito de aplicación y el tipo de carga previstos. Si tiene preguntas o soluciones alternativas a los pegamentos, diríjase al departamento técnico de aplicación del fabricante del pegamento correspondiente.

