

Instrucciones de instalación para el pegado integral de la superficie de la lama XL

Instrucciones de instalación para el pegado en toda la superficie

Por favor, observe siempre las instrucciones de instalación adjuntas en los paquetes. ¡Las instrucciones adjuntas son de carácter vinculante!



Suelos apropiados:

- Solado de cemento (CT), solado de cemento autonivelante (CFT) con masillas de emplastecido adecuadas para parquet como mín. 3 mm de grosor
- Solado autonivelante de sulfato cálcico (CA) de 3 mm de grosor, solado de sulfato cálcico (CFA) con masillas de emplastecido adecuadas para parquet
- Solado de asfalto colado (AS) nivelado de 3 mm de grosor con masillas de emplastecido adecuadas para parquet como mín.
- Planchas de virutas de instalación V100 (E1), espesor mín. 28 mm

Tipo de adhesivo según TRGS 610: Adhesivo elástico HARO

Observaciones:

Con arreglo a la normativa sobre sustancias tóxicas TRGS 610 se deben utilizar adhesivos exentos de disolventes cuando el producto y las condiciones de instalación lo permitan.

Comprobación y preparación del suelo:

El suelo debe ser examinado conforme a la normativa alemana VOB (reglamento de adjudicación para la ejecución de obras), parte C, DIN 18365 "Trabajos de pavimentación" y DIN 18 356 "Trabajos de parquet". El suelo debe ser resistente a la presión y a la tracción, absorbente, y estar libre de grietas, seco, nivelado y limpio. Eliminar cualquier resto de suciedad del suelo como aceites, grasas, pintura, yeso, polvo u otras sustancias que repercutan negativamente en la adhesión.

En suelos críticos, como p. ej. viejos solados de asfalto fundido, suelos de cemento altamente absorbentes o con superficie ligeramente arenosa, pavimentos cerámicos viejos, etc. es necesario preparar previamente el subsuelo para obtener un suelo adecuado. En este caso se debe realizar la preparación con masillas adecuadas de emplastecido, relleno o nivelación con arreglo a las instrucciones del fabricante.

En los solados autonivelantes de sulfato cálcico debe procederse al lijado o cepillado y posterior aspirado del mismo con anterioridad al pegado.

Tratándose de solados de asfalto colado, se debe eliminar el exceso de arena de sílice parcialmente suelta con una amoladora radial y aspirar posteriormente con una aspiradora industrial.

1. Comprobación de la humedad: Ver las indicaciones generales

2. Comprobación de nivelación: (DIN 18202):

No retirar las tiras aislantes laterales del solado antes de terminar los trabajos de imprimación y de emplastecido.

3. Firmeza de la superficie:

Ésta debe ser comprobada mediante pruebas de resistencia al rayado y a los golpes.

4. Las juntas de dilatación en el solado (juntas de retracción o puntos de ruptura):

Deben ser cerradas profesionalmente por adherencia antes de la instalación. Las juntas de dilatación estructurales no se deben cerrar bajo ningún concepto.

Pegado:

A una temperatura del suelo inferior a 17° C no es posible realizar el pegado. La estancia, en su caso, deberá ser caldeada y estar bien ventilada, para que la humedad relativa del lugar (en construcciones de obra nueva, por ejemplo) no exceda el 70 %.

Almacenamiento del pegamento:

Fresco y seco, cerrado 6 meses.

Cantidad a aplicar:

- Dependiendo de la porosidad del suelo, entre 1100 y 1.400 g/m² aproximadamente de adhesivo elástico HARO.

- Espátula especial Hamberger L/B15

Tenga en cuenta también las instrucciones que figuran en las cajas de pegamento.

Otras instrucciones para el encolado integral de superficies:

- Debido a la humedad residual de obra existente y a la mayor humedad ambiental, este producto de alta calidad no debe ser almacenado en construcciones de obra nueva.

- Los paquetes deben ser abiertos justo antes de comenzar la instalación y los tablones sobrantes deben ser envueltos de nuevo en su embalaje en caso de suspensión prolongada de la instalación.

- En caso de encolado integral de superficies, en la zona frontal del elemento (unión CC) se debe realizar, por regla general, un encolado en H con cola blanca PVAC de HARO.

- El pegamento debe ser aplicado con la espátula especial de Hamberger L (primero sólo para una fila de elementos). El tiempo de actuación del pegamento es de entre 20-25 minutos aprox. a 20 °C.

- La primera fila de elementos debe ser alineada en recto con el lado de la ranura hacia la pared y fijada con cuñas. En distancias largas debe comprobarse la perfecta alineación con el cordón guía. Presione con fuerza los elementos sobre la capa de adhesivo para lograr una óptima unión.

- La pieza sobrante de la primera fila puede ser utilizada en la segunda. Prevea un desplazamiento mínimo de los elementos por el frontal de 40 cm.

- Al ensamblar los elementos no presione un canto contra el otro (frontal y longitudinal) y encaje completamente la unión sin ejercer fuerza empleando el taco de montaje.

- La superficie de parquet instalada es pisable al cabo de 48 horas aproximadamente.

Recomendación:

Las indicaciones se basan en valores empíricos y sirven como asesoramiento al instalador. Se trata tan sólo de indicaciones de carácter general. Por lo tanto, declinamos cualquier responsabilidad en relación con el buen resultado de los trabajos, habida cuenta la falta de influencia en la correcta manipulación. Se recomienda llevar a cabo previamente un ensayo práctico de pegado.

Observaciones generales

¡Leer atenta e íntegramente antes de proceder a la instalación!



Medidas anteriores a la instalación:

Los paquetes sólo deben abrirse directamente antes de la instalación. Durante los meses de invierno, los elementos a instalar deben adaptarse, en su embalaje original sin abrir, a la temperatura de instalación de unos 18° C.

Importante: Antes de proceder a la instalación, examine a la luz del día si los elementos presentan defectos o daños reconocibles, así como su color y estructura. No se aceptan reclamaciones sobre productos ya instalados. Los revestimientos del suelo elásticos y textiles deberán eliminarse sin dejar resto alguno.

Verificación de la humedad:

Se debe comprobar técnicamente la idoneidad del suelo para la instalación con los instrumentos de medición apropiados (verificador CM).

Contenido máximo de humedad sin calefacción de suelo: Solado de cemento, solado de cemento autonivelante $\leq 2,0$ CM-(masa) %; solado de sulfato cálcico, solado autonivelante de sulfato cálcico $\leq 0,5$ CM-(masa) %

Contenido máximo de humedad con calefacción bajo suelo: Solado de cemento, solado de cemento autonivelante $\leq 1,8$ CM-(masa) % solado de sulfato cálcico, solado autonivelante de sulfato cálcico $\leq 0,3$ CM-(masa) %

Tenga en cuenta las medidas preparatorias para la "instalación sobre calefacción bajo suelo" incluidas en las presentes instrucciones para la instalación o en nuestra página web. Antes de proceder a la instalación, es fundamental disponer del "Protocolo sobre el calentamiento de preparación del solado para el revestimiento" firmado, entregado por el cliente.

Instalación sobre calefacción por suelo radiante:

Debido a la alta resistencia térmica no es recomendable instalar la lama XL sobre calefacciones de suelos.

Cuidado:

Contacte con su distribuidor para obtener el manual de conservación con instrucciones detalladas para el tratamiento inicial e indicaciones de conservación para parquet con superficie de aceite natural oleovera. Para la aplicación en zonas comerciales/públicas, solicite a su distribuidor oficial las instrucciones de conservación especiales.

Tratamiento inicial:

oleovera es una superficie natural, en la que el aceite se seca al aire con el tiempo, sin que este proceso de secado sea acelerado con luz ultravioleta. Esta forma original del tratamiento de la superficie con aceite **requiere un tratamiento inicial de la superficie, que debe ser aplicado en cualquier caso tras la instalación.**

Tratamiento inicial con aceite para suelo natural:

El aceite para suelo natural penetra profundamente en la madera y confiere su auténtico carácter al pavimento. La superficie conserva el poro abierto y resiste a la perfección el desgaste provocado por el uso diario. Observe las instrucciones de aplicación al aplicar el aceite para suelo natural. El tiempo de secado es de aprox. 12 horas. En todos los casos, le recomendamos tratar el suelo con sumo cuidado en los primeros días tras su instalación y no enjabonarlo durante las dos semanas posteriores a su tratamiento inicial.

Limpieza de conservación:

Limpieza en seco:

En la mayoría de los casos, basta utilizar una fregona, un cepillo o una aspiradora para realizar la limpieza en seco del parquet. Naturalmente, también puede realizar una limpieza en húmedo siempre que lo desee o sea necesario.

Limpieza en húmedo/Cuidado:

Puede limpiar y cuidar perfectamente su parquet con jabón para suelo natural. Evite siempre que el agua se encharque sobre la superficie. Los aparatos de limpieza a vapor no son adecuados para la limpieza de parquet.

Limpieza ligeramente húmeda en la proporción de 1:50 para superficies aceitadas:

El cuidado habitual se realiza con jabón para suelo natural (proporción de mezcla 1:50). Con el jabón diluido no se forma capa alguna, sino exclusivamente un extraordinario efecto de limpieza con acción hidratante, que permite que el suelo conserve su belleza original. Durante las dos semanas posteriores al tratamiento inicial, no es conveniente enjabonar el suelo. Esta limpieza habitual se puede realizar periódicamente en caso necesario y es idóneo para todos los tipos de madera de parkettmanufaktur. El jabón debe ser diluido en agua caliente en la proporción arriba especificada, removiendo bien la solución. Limpie el suelo en húmedo con un paño o una fregona bien escurridos.

Cuidado intensivo:

Si su parquet presentara intensas huellas derivadas del uso diario, se recomienda la aplicación del limpiador intensivo para suelo natural y la realización de un nuevo tratamiento de aceite (de forma análoga al tratamiento inicial). Este proceso también se puede efectuar por secciones sin problemas para realizar las reparaciones que sean necesarias.

Condiciones ambientales del espacio:

La conservación del valor del parquet y también el bienestar de las personas requieren un saludable clima habitable con una humedad relativa de aprox. 50-60 % a una temperatura ambiental de unos 20 °C. Puesto que esta humedad relativa es difícil de mantener durante la temporada de uso de la calefacción, recomendamos la utilización de un humidificador, que evitará una sequedad excesiva del suelo. Los humidificadores deben ponerse en funcionamiento al iniciarse la época de calefacción. En caso de no alcanzarse los valores de humedad relativa pueden presentarse pequeñas fisuras que, por lo general, vuelven a desaparecer al finalizar la temporada de calefacción.

Para proteger su parquet aún mejor:

Para conservar su pavimento en perfecto estado es recomendable colocar protectores de teflón (PTFE) bajo las patas de sillas y mesas, así como emplear felpudos en las zonas de entrada. Los rodillos bajo las sillas y sillones deben corresponder a lo impuesto en las normas DIN DIN 68131; sólo deben emplearse rodillos de tipo W (suaves). También son recomendables las esterillas de policarbonato como base protectora para sillones y sillas.

02/12

Sujeto a modificaciones técnicas condicionadas por el desarrollo.