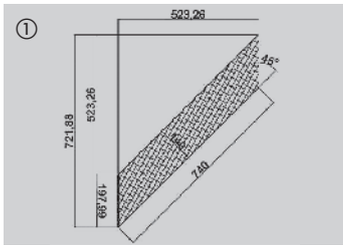


Instrucciones de instalación para parquet bicapa Chevron con unión ranura/lengüeta

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

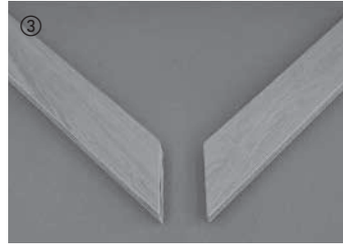
Por favor, observe siempre las instrucciones de instalación adjuntas en los paquetes. ¡Las instrucciones adjuntas son de carácter vinculante!



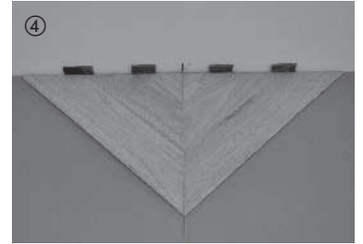
Dimensiones:
Ancho del rollo: 523 mm



Lama izquierda: Lengüeta arriba y punta a la izquierda
Lama derecha: Lengüeta arriba y punta a la derecha



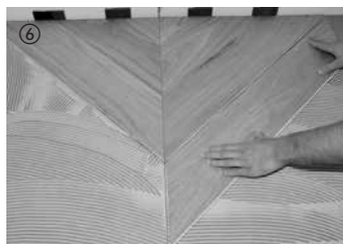
Las lamas izquierdas y derechas vienen juntas en el mismo paquete. Clasificar los elementos antes de su instalación.



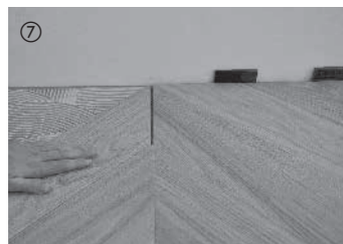
Seguidamente una sin pegar tres elementos de la izquierda con tres elementos de la derecha en una «cabeza» y colóquela a lo largo del hilo de orientación. Mida las separaciones con la pared y corte los elementos de acuerdo a ellas. Los recortes se pueden aprovechar al otro lado de la coleta. El hilo de orientación (centro de la imagen) discurre exactamente por el centro de la habitación. El número de filas resulta de la división de la anchura de la estancia entre el ancho del rollo (523 mm) del elemento (véase Fig. 1).



Aplique el pegamento con la espátula especial D de Hamberger a lo largo del hilo de orientación. La anchura del pegamento que se debe aplicar corresponde al ancho del rollo a la izquierda y derecha del hilo de orientación. Introducir los elementos colocados y ensamblados previamente en el lecho de pegamento. Aplíquese solo tanto pegamento como en 15 minutos sea posible para la colocación de lamas. (Cantidad de aplicación dependiendo de las características del subsuelo 800--1000 g pro m²)



El interior de los cantos de las lamas discurren exactamente por debajo del hilo de orientación. Pegue la primera fila de Chevron (coleta) a lo largo del hilo de orientación. Asegúrese de que las puntas coincidan y las juntas no queden abiertas.



Seguir colocando por filas partiendo del centro hacia izquierda y derecha hasta llegar a la pared.



Adapte los elementos restantes en la zona de la pared con un corte de sierra de 45° (calcule una distancia perimetral a la pared de aprox. 10-15 mm).

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 que se van a instalar se deben adaptar dentro de los paquetes originales cerrados a una temperatura de instalación de aprox. 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. Para conseguir un reparto uniforme en cuanto al aspecto de clasificación en la superficie, le recomendamos utilizar material de varios paquetes al mismo tiempo. No se aceptan reclamaciones sobre productos ya instalados. Los revestimientos del suelo elásticos y textiles deberán eliminarse sin dejar resto alguno.

Dirección de instalación:

Por regla general, la dirección de la instalación se orienta por la fuente luminosa principal de la habitación, p.ej. la ventana de una terraza. Los elementos deberán colocarse a lo largo de la dirección en que incide la luz. Las proporciones de la habitación también pueden acentuarse mediante una apropiada elección de la dirección de instalación. La aplicación de maderas claras amplía visualmente los espacios pequeños.

Suelo:

Suelos apropiados:

- Solado de cemento (CT), solado de cemento autonivelante (CFT)
- Solado de anhidrita, solado autonivelante de anhidrita pulido
- V100 (E1) Planchas de instalación o planchas OSB
- Solado seco de fibras de yeso o cemento
- Solado de asfalto colado (AS) enmasillado
- Suelos minerales

Comprobación y preparación del suelo:

El subsuelo debe ser examinado conforme a la normativa alemana VOB (Reglamento de adjudicación para la ejecución de obras), parte C, DIN 18 365 „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, cera, pintura, yeso, polvo u otras sustancias que repercutan negativamente en la adhesión, y aplicar una capa de base.

En suelos críticos, como p. ej. solados de asfalto fundido, suelos de cemento altamente absorbentes o con superficie ligeramente arenosa, pavimentos cerámicos viejos, etc. es necesario preparar previamente el suelo para obtener una base adecuada. En este caso se debe realizar la preparación con masillas adecuadas de emplastecido, relleno o nivelación con arreglo a las instrucciones del fabricante. Tratándose de solados de asfalto colado, se debe eliminar adicionalmente el exceso de arena de sílice parcialmente suelta con una amoladora radial y aspirar posteriormente con una aspiradora industrial.

La adherencia a suelos defectuosos, PVC viejo o moqueta firmemente adherida no es posible. Consulte en caso de duda a nuestro departamento de tecnología aplicada (info@hamberger.de).

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 ≤ 2,0 CM-(masa) %; solado de sulfato cálcico, solado autonivelante de sulfato cálcico ≤ 0,5 CM-(masa) %

En el caso de recintos que no se encuentran sobre sótano debe preverse un cierre contra la humedad conforme a las normas pertinentes (en Alemania, DIN), o bien en correspondencia con el estado de la técnica.

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:

Si se realiza la instalación sobre calefacción por suelo radiante, el solado deberá ser elaborado según la norma DIN 18353. Antes de proceder a la instalación, asegúrese de que la calefacción por suelo radiante se haya preparado correctamente conforme a la norma DIN EN 1264 (partes 1-4) y calentado previamente de forma que esté lista para ser cubierta. Solicite un folleto informativo detallado a su comercio especializado.

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 y cuidado intensivo sin pulidora:

Tras la instalación del parquet tiene que realizarse un tratamiento inicial. Utilice para ello aqua oil clean & green: el producto sin diluir se aplicará con la mopa en pasadas que se solapan uniformemente en el sentido de la fibra de la madera. Se recomienda aplicar el producto cada 12 meses aprox. o cuando la superficie presente marcas p. ej. de pasadas.

Tratamiento inicial y cuidado intensivo con pulidora:

Como alternativa al tratamiento con aqua oil clean & green, si se desea, puede realizarse un tratamiento inicial o intensivo profesional que será realizado por una empresa. El aceite penetra en los poros de la madera y garantiza una impregnación profunda duradera y un aspecto brillante único y natural de la superficie.

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 periódica:

Limpie el suelo periódicamente con un paño húmedo y el limpiador natural clean & green para parquet dependiendo del grado de suciedad y del uso. Para ello, vierta 1/2 tapón dosificador de limpiador natural clean & green para parquet en 5 litros de agua fría. Humedezca la funda de la mopa, escúrrala y pásela húmeda por el suelo.

Limpieza básica:

La frecuencia de la limpieza dependerá de la intensidad de uso y del grado de suciedad. Vierta 1/2 tapón dosificador de limpiador intensivo active clean & green en 5 litros de agua fría. Humedezca la funda de la mopa, escúrrala y pásela húmeda por el suelo.

Condiciones ambientales del espacio:

Tanto para la conservación del valor del parquet como para su bienestar, el clima interior ideal es una temperatura ambiente de alrededor de aprox. 20 °C con una humedad relativa de aprox. 50 - 60%. Para mantener constante este nivel de humedad relativa, especialmente en los periodos en que se utiliza más la calefacción, recomendamos emplear un humidificador. a fin de evitar que la madera del parquet se reseque en exceso. Los humidificadores deberán empezar a emplearse al comenzar el periodo de uso de la 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 12529; sólo deben emplearse rodillos de tipo W (suaves). También son recomendables las esterillas de policarbonato como base protectora para sillones y sillas.

Tenga en cuenta lo siguiente: Debe evitarse la presencia de agua estancada sobre la superficie. Limpiar la superficie humedeciéndola solamente con un trapo bien escurrido. Los aparatos de limpieza a vapor no son adecuados para la limpieza de parquet.

Medio ambiente y eliminación de residuos:

Utilice solo adhesivos con bajo nivel de emisiones. Para el desmontaje de suelos siga el orden opuesto al montaje. La eliminación de residuos se debe realizar de acuerdo con las leyes locales y nacionales correspondientes..

3/19

Sujeto a modificaciones técnicas condicionadas por el desarrollo.