

Instrucciones de instalación para suelo de parquet 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!



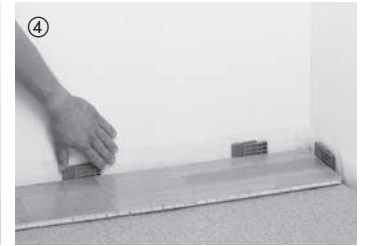
Herramientas para la instalación: Taco para golpear, cuñas distanciadoras, palanca de montaje, cola blanca PVAC, martillo, lápiz, sierra.



Es necesario extender una lámina de PE de 0,2 mm de grosor en el caso de morteros o al efectuarse la instalación sobre calefacción de suelo, debiendo solaparse 30 cm en la zona de unión. A continuación, levantar la membrana por la pared y, tras la instalación de los zócalos, cortarla a ras con el borde superior de éstos.



Como base insonorizante y para atenuar pequeñas irregularidades en el suelo, se utiliza una base insonorizante de corcho en rollo de 2 mm de espesor. Podrá encontrar bases insonorizantes alternativas en nuestro listado de accesorios. El cartón embetunado y la moqueta no son apropiados para el aislamiento acústico.



Con el lado de la ranura hacia la pared, alinear la primera fila de manera recta, encolar en la parte frontal (compárese la figura 5) y fijar con los tacos distanciadores; mantener una distancia perimetral con respecto al muro de aprox. 10 a 15 mm. Con la pieza sobrante de la primera fila, se inicia la segunda; de este modo se producen menos desechos (en 3-lamas, un 1% aprox.).



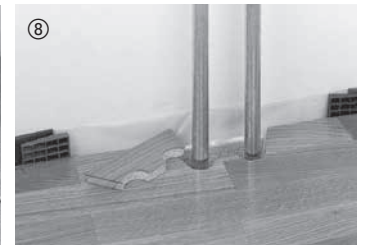
La instalación del resto de las filas se realiza aplicando cola, a continuación, en la ranura y en la lengüeta. Aplicar la cola de manera continua en la parte lateral superior de la ranura.



Una vez aplicada la cola, empalmar los elementos sin dejar juntas con un bloque para golpear (colocados delante de la lengüeta) y un martillo; el desplazamiento frontal hacia la hilera anterior deberá ascender a un mínimo de 50 cm.



Con ayuda de una palanca de montaje, empalmar en el lado frontal el elemento con el elemento anterior. Colocar cuñas. Proceder de la manera indicada fila por fila. La palanca de montaje puede utilizarse también debajo de los radiadores.



Para los tubos de calefacción salientes del suelo, son taladradas y cortadas aberturas en los elementos (tamaño en función del respectivo tubo de radiador y bajo consideración de la distancia de dilatación requerida).



A fin de guardar la distancia hacia los bordes, debe ser instalado un sistema de perfil en transiciones de puerta. Al efectuar una instalación "continua" a un recinto lindante, se requiere una juntura de separación. Ésta debe ser dotada de un perfil de transición. En el carril debe guardarse una distancia de dilatación de 5 mm. Básicamente deben ser cortados marcos de puerta de madera al grosor de los elementos empleando una sierra fina, a fin de que el parquet pueda dilatarse.



Respetando la distancia con la pared (de 10 a 15 mm), marcar, serrar, aplicar cola y empalmar con ayuda de una palanca de montaje los elementos de la última fila.



Esperar 30 minutos después de la instalación. A continuación, es imprescindible retirar los tacos distanciadores.



Fijar los zócalos (con sistema Clip-System o sin él) a la pared y...listo.

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. Para conseguir un reparto uniforme en cuanto al aspecto de clasificación en la superficie instalada, le recomendamos instalar el material de varias cajas 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. En los casos de instalación flotante, la longitud del suelo instalado no debe exceder los 10 m. En los casos de instalación con longitudes superiores a 10 m deben preverse juntas de dilatación.

- Prestar atención en sectores de pasillos estrechos, la instalación debe realizarse siempre en sentido longitudinal.

- En el caso de planos horizontales en forma de T, L o de U, deberá realizarse una separación de las superficies parciales individuales conforme a la forma del local, utilizando los sistemas de perfiles apropiadas.

En zonas industriales o públicas recomendamos el encolado de toda la superficie. Solicite a su distribuidor nuestras instrucciones especiales de instalación para el encolado en toda la superficie. El parquet con base insonorizante laminada no es adecuado para encolar a toda la superficie.

Preparación de la sub-base: la sub-base deberá estar nivelada, seca y ser sólida, deberá tenerse en cuenta la norma DIN correspondiente. Pueden utilizarse entre otros mortero de cemento, asfalto colado, planchas de aglomerado V100 o antiguos recubrimientos de suelo como cerámica o moqueta punzonada.

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:

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:

El abecedario para el cuidado contiene una descripción detallada de las medidas de conservación. Solicítela a su distribuidor oficial.

Parquet con barnizado:

Limpieza en seco: Por regla general, es suficiente limpiar en seco el parquet empleando una mopa, una escoba de crin o un aspirador.

Limpieza en húmedo/Cuidado: Recomendamos realizar la limpieza en húmedo de su superficie de manera regular, según el grado de suciedad, diluyendo en agua clean & green active.

Limpieza intensa: Para eliminar la suciedad más persistente, se puede llevar a cabo regularmente una limpieza intensa de la superficie de su suelo con clean & green active. Después de cada limpieza básica deberá efectuarse una conservación con clean & green natural.

Parquet con acabado al aceite y cera:

Cuidado inicial: No es necesaria una conservación inicial inmediatamente después de efectuada la instalación. Sin embargo, le recomendamos tratar su pavimento con cuidado, particularmente en los primeros ocho días después de la instalación del mismo. Si no se puede evitar someter al suelo a un alto esfuerzo, se recomienda cubrirlo provisionalmente con cartones o cartón ondulado. Sin embargo, sólo dejar la cubierta sobre el suelo durante el tiempo que esto sea necesario.

Limpieza en seco: Por regla general, es suficiente limpiar en seco el parquet con acabado al aceite/cera empleando una mopa, una escoba de crin o una aspiradora.

Limpieza en húmedo: Recomendamos realizar la limpieza en húmedo de su superficie, según el grado de suciedad, diluyendo en agua clean & green natural.

Cuidado: El cuidado del parquet con acabado al aceite y cera lo puede realizar Vd., según esfuerzo, de vez en cuando con clean & green aqua oil. Se recomienda proceder al cuidado y mantenimiento del producto cada vez que se deteriore visiblemente su suelo debido a un uso muy intenso.

Renovación: El parquet con acabado al aceite y cera puede ser reparado parcialmente sin problemas. Puede reparar rasguños, pequeñas quemaduras y - en caso de necesidad- incluso manchas de pintura, con regenerador al aceite de Aceite.

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.

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. 30-60 % a una temperatura ambiental de unos 20 °C. Para mantener constante este nivel de humedad relativa, especialmente en los periodos en que se utiliza más la calefacción, recomendamos emplear un humidificador. De esta forma se evitará que el suelo se seque en exceso. Los humidificadores deben ponerse en funcionamiento al iniciarse la época de calefacción. En caso de no alcanzarse los coeficientes de humedad relativa pueden presentarse pequeñas fisuras que por lo general, vuelven a desaparecer al finalizar la temporada de calefacción.

Medidas preventivas para la protección

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.

02/16 Sujeto a modificaciones técnicas condicionadas por el desarrollo.