

floatline Lino-klick

Instrucciones de colocación para Lino-Klick parquet flotante.

El parque flotante **Lino-Klick**, es el pavimento ideal para todas las áreas de gran tráfico con excepción de los ambientes húmedos y mojados. Sus propiedades lo hacen único e ideal para la vivienda hogareña, al igual que áreas comerciales, oficinas, Jardines e Infantes, escuelas, superficies deportivas o consultorios médicos. El sistema de encaje clic, producido bajo licencia de Unilin, lo convierte en un suelo de colocación sencilla y fácil. Con pocas herramientas y sin conocimientos previos, lo colocarás en un abrir y cerrar de ojos. Con aptitudes muy especiales como ser: robusto, antideslizante, aislante acústico, antiestático, antibacteriano, apto para sillas don ruedas, etc.

Lino-Klick es un parquet con sistema de encaje clic, por lo cual la utilización de cola no es necesaria ya que la unión entre las tablas es mecánica. No obstante si deseas utilizar cola de carpintero adicionalmente, puedes hacerlo introduciendo esta en pequeñas cantidades en el lado de la tabla con la ranura

El suelo que se muda contigo

Este parque manufacturado con sistema de encaje clic permite ser desmontado sin sufrir daños simplemente desenganchando las tablas entre si. Las tablas pueden ser recolocadas sin problemas de la misma forma como en la primera colocación.

Antes de comenzar



La colocación del parquet flotante Lino-Klick es aplicado primordialmente de forma “flotante”, es decir sin que sea pegado o encolado sobre el sustrato donde se efectúa la colocación. Este sustrato debe estar limpio, seco, nivelado así como resistente a la tracción y compresión, tal como lo describe la norma DIN 18356. Bases adecuadas para la colocación de parques flotantes son p. ej. Solados de cualquier tipo, tableros de madera aglomerada, cerámica, antiguos pisos de parque laminado, pisos de PVC, siempre que se cumplan las condiciones arriba mencionadas.

Este piso **no** es apropiado como pavimento autoportante sobre techos de vigas. Si lo colocará en sustratos minerales (especialmente en obras nuevas) se debe realizar una medición de la humedad del mismo. La humedad máxima en solados de cemento no deberá superar 2,0% CM y solados de anhídrita max. 0,5% CM de humedad residual. En caso de calefacción de suelos, la humedad residual de solados de cemento no deberán superar los 1,8% CM y solados de anhídrita 0,3% CM.

Como barrera de vapor y protección contra la humedad, se debe extender sobre el sustrato una película o tela de polietileno de 200 μ (0,2 mm) de espesor o un valor Sd (espesor equivalente de aire) >100. Esta película de polietileno deberá superponerse en unos 20 cm ser pegada en las juntas con una cinta adhesiva adecuada.

Solados con desniveles, deberán ser nivelados con emplastes adecuados para el sustrato correspondiente. Los tableros de madera aglomerada o parques de madera antiguos deberán ser lijados en caso necesario.

En cualquiera de los casos, deberá asegurarse, de que el sustrato este libre de oscilaciones y que los mismos no estén sueltos. De ser necesario, tendrán que ser atornillados o ajustados adecuadamente.

Este parque con sistema clic, tiene que ser climatizado en el área a ser colocado a 20°C y una humedad relativa de 50% durante 48 horas antes de su aplicación. Los paquetes solamente se abrirán en el momento de la colocación. Mezcle las tablas de diferentes paquetes y asegúrese de tener una óptica homogénea y pareja.

Por favor compruebe cuidadosamente las tablas antes de su colocación a la presencia de eventuales daños de transporte o de producción. No se concede el derecho de reposición por materiales procesados o ya aplicados. Diferencias de color y de estructura están condicionadas al material y como consecuencia no son causa de reclamación. La radiación directa de los rayos solares pueden ocasionar decoloraciones o cambios de tonalidad, tal como sucede con los productos naturales. La “perdida de aplicación” a considerar, depende del tamaño del ambiente o del área de aplicación. Normalmente se consideran pérdidas de aplicación en el orden de 3 a 5%.



Para comenzar se necesita: Película de polietileno y cinta adhesiva. Como herramientas: metro plegable, lápiz, sierra de calar, martillo pesado (mazo), regla para nivelar, hierro de tracción, taco de madera y cuñas distanciadoras.

Abrir varias cajas de parquet a la vez y ir instalando tablas de parquet de cajas diferentes, ya que es importante combinar tablas de diferentes cajas debido a que es un producto natural y puede haber diferencias de tonalidad entre las diferentes cajas de producto.

Comience con la colocación en una esquina “diestra” del cuarto. Aconsejamos colocar las tablas a lo largo de la incidencia de la luz. Coloque la primer tabla de manera tal, que la ranura del lado corto (hembra frontal) este hacia la pared. Corte la parte inferior sobresaliente de la primera tabla de la ranura frontal y de la ranura lateral de manera tal, que ambos lados queden parejos con la superficie de cobertura. Con las siguientes tablas de la primera hilera se deberá proceder de la misma manera,



cutando en este caso solamente la parte sobresaliente de la ranura lateral. Enganche el frente (lado corto de la tabla) con el macho frontal de la tabla anterior utilizando como ayuda el taco de madera y dando pequeños golpes con el mazo hasta que ambas tablas quede perfectamente unidas.

La distancia mínima hacia las paredes deberá ser 10 mm (la distancia separadora para áreas muy grandes será de 1,5 mm por cada metro de ancho). Utilice para este efecto los tacos distanciadores, los cuales deberán ser eliminados después de acabada la colocación completa.



Después de haber alineado perfectamente la primera hilera, comience con la colocación de la segunda fila con la parte restante de la última tabla de la primera fila. Es importante que la distancia entre las juntas frontales tengan siempre una distancia mínima de 15 cm. Coloque la primera tabla ligeramente oblicua como se ilustra y enganche la misma mediante presión y un ligero balanceo. Proceda de la misma manera con la segunda tabla. A continuación una las partes frontales de estas tablas, dando pequeños golpes mediante el taco, hasta que las juntas estén completamente unidas. Continúe de la misma manera hasta terminar la colocación. Si el área de aplicación tiene un largo o ancho superior a 8 m, deberá agregar una junta de dilatación. Cerciórese de dejar juntas de dilatación en las entradas/pasos de las puertas, las cuales podrá cubrir o disimular con perfiles metálicos adecuados.



Para adaptar los tubos salientes de los calefactores radiantes, se tendrá que cortar un elemento o tabla al tamaño y cortarlo adecuadamente ajustándolo diámetro del tubo, luego volver a encolar el elemento y cubrirlo con rosetas para tubos de calefactores radiantes.



Los marcos de puertas y las hojas correspondientes, deberán ser recortadas a la altura del piso final, según la figura a la derecha.



Ajuste la última hilera del parquet flotante colocándolo exactamente sobre la fila anterior. A continuación marque con ayuda de un trozo de parque a lo largo de la tabla, cortándola a lo largo de la marcación. Este corte será enganchado a la fila anterior con ayuda del hierro de tracción (figura).



Diferentes accesorios para la terminación perfecta como ser, rodapiés, perfiles metálicos, pastas acrílicas, rosetas de tubos de calefactores radiantes, fieltros de deslizamientos (serán montados debajo de las patas de sillas, sillones, mesas, etc.)



La vida útil de su piso de corcho, dependerá decisivamente de la limpieza y de la conservación que le dará. No utilice medios agresivos ni paños mojados, sino solamente húmedos.

Lino-Klick es ofrecido con una superficie lista para su utilización. El acabado en barniz utilizado x-trem finish, es de alta resistencia.

La longevidad de Lino-Klick esta en relación directa a su uso, al cuidado, a la conservación y la limpieza que le es dado. Nuestro consejo es la utilización periódica de productos de manutención adecuados. No utilice productos agresivos, con disolventes orgánicos o que contengan glicerina. No utilice paños de micro-fibras.

Lino-Klick es un producto natural, que reacciona con el clima atmosférico del medio ambiente. Por ello le aconsejamos mantener un clima agradable y a su vez saludable, intente de que el mismo este equilibrado con una temperatura de 20 a 22°C y una humedad relativa de 50 a 60%