

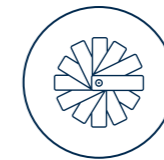


Starfloor Click Solid 55 & 55 PLUS

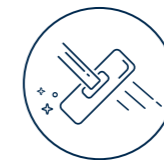
SOLUCIONES MODULARES RESISTENTES Y CON ESTILO

Dale a tu hogar un nuevo y refrescante diseño interior gracias a la colección Starfloor Click Solid 55 & 55 PLUS e incluso hazlo tú mismo gracias a nuestro sistema profesional de clic de empuje hacia abajo que hace que la instalación sea mucho más fácil.

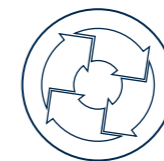
La colección ofrece:



Diseños con un aspecto totalmente auténtico: Starfloor Click 55 & 55PLUS con efecto Extra Matt combina hermosos diseños de aspecto natural con baldosas de efecto piedra, madera y hormigón. 3 de los nuevos diseños creados utilizando tecnología de impresión digital que imita las materias primas y recrea una apariencia y sensación extremadamente auténticas, algunos sin efecto repetición hasta 12 m².



Fácil de limpiar, fácil de mantener. Nuestros suelos vinílicos están recubiertos con un tratamiento especial de superficie, lo que los hace aún más resistentes a los rasguños o manchas y aún más fáciles de limpiar y mantener, necesitando únicamente una mopa o paño humedecido y detergente neutro.



Contribuye a crear un hogar saludable en el que poder pasar más tiempo, ya que el material está libre de metales pesados, compuestos químicos nocivos y formaldehídos, y supera las más estrictas regulaciones europeas sobre calidad del aire interior.

STARFLOOR CLICK SOLID 55 & 55 PLUS



89110559
36020001
H LIGTH OAK
121,1 x 19,05 cm (lama)



83542726
36020002
H OAK NATURA
121,1 x 19,05 cm (lama)



83542766
36020003
H OAK TAUPE
121,1 x 19,05 cm (lama)



83542727
36020004
DELI OAK NAT
121,1 x 19,05 cm (lama)



89110570
36021146
MODERN CLASS
121,1 x 19,05 cm (lama)



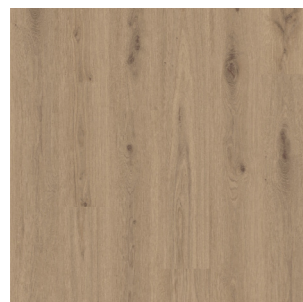
89110561
36021160
PATINA ASH
121,1 x 19,05 cm (lama)



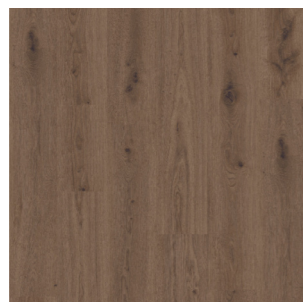
89110562
36021180
ALPINE OAK
121,1 x 19,05 cm (lama)



89110572
36024007
ANTIK ANTHRA
121,1 x 19,05 cm (lama)



89110560
36020005
DELI OAK CH
121,1 x 19,05 cm (lama)



83542729
36020006
DELI OAK
121,1 x 19,05 cm (lama)



83542764
36021024
ENGLISH BR
121,1 x 19,05 cm (lama)



83542765
36021027
ENGLISH NAT
121,1 x 19,05 cm (lama)



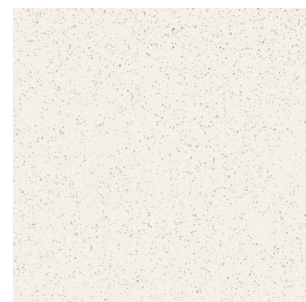
89110573
36024111
CONTEMP NAT
121,1 x 19,05 cm (lama)



89110574
36024112
CONTEMP BR
121,1 x 19,05 cm (lama)



89110571
36024133
ANTIK WHITE
121,1 x 19,05 cm (lama)



83542731
36022001
VENEZO
32,4 x 60,1 cm (loseta)



89110566
36021028
ENGLISH LT
121,1 x 19,05 cm (lama)



89110567
36021029
ENGLISH GREY
121,1 x 19,05 cm (lama)



89110563
36021100
SCAN LIGHT
121,1 x 19,05 cm (lama)



89110564
36021101
SCAN MEDIUM
121,1 x 19,05 cm (lama)



83542733
36022002
VALENCIA
32,4 x 60,1 cm (loseta)



83542739
36022073
COMPOS COOL
32,4 x 60,1 cm (loseta)



83542741
36022074
COMPOS BLACK
32,4 x 60,1 cm (loseta)



83542735
36022094
VINT ZINC B
32,4 x 60,1 cm (loseta)



83542763
36021104
SCAN GREY
121,1 x 19,05 cm (lama)



89110565
36021105
SCAN DARK
121,1 x 19,05 cm (lama)



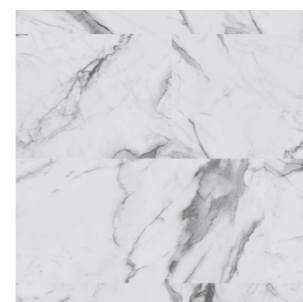
89110568
36021144
MODERN WHITE
121,1 x 19,05 cm (lama)



89110569
36021145
MODERN BEIGE
121,1 x 19,05 cm (lama)



83542737
36022096
VINT ZINC S
32,4 x 60,1 cm (loseta)



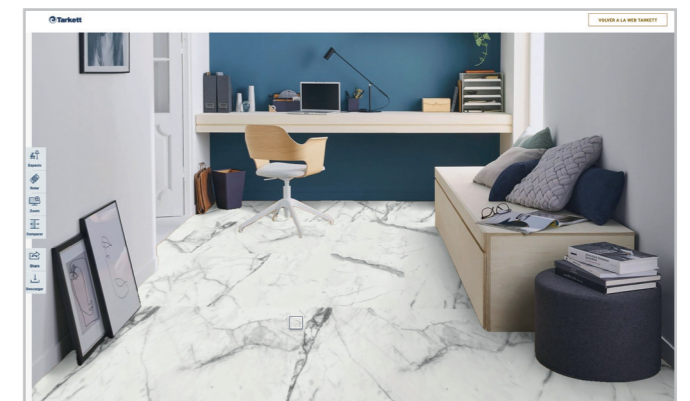
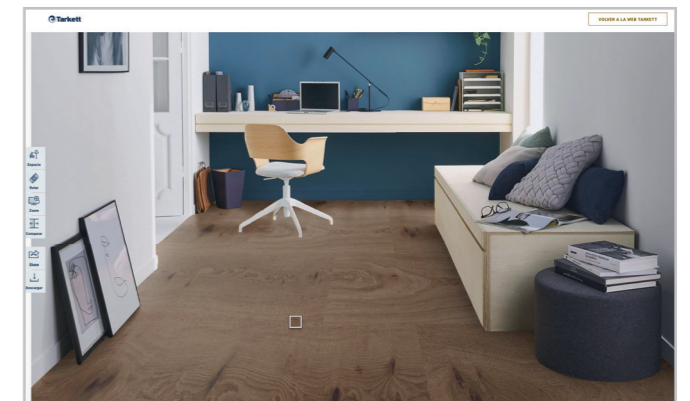
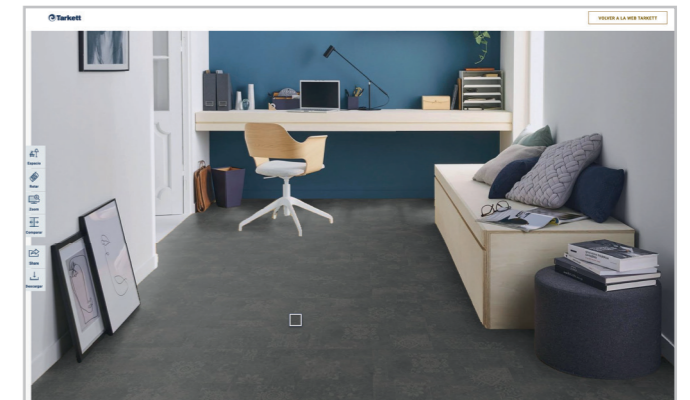
83542744
36023001
LUNI WHITE
32,4 x 60,1 cm (loseta)

STARFLOOR CLICK SOLID 55 & 55 PLUS



HERRAMIENTA VISUALIZADOR DE SUELOS VINÍLICOS

Comprueba en este visualizador como se verá el suelo vinílico en tu hogar. ¡Puedes probar con una foto de tu espacio a decorar!



INSTALACIÓN

ACLIMATACIÓN

Almacenar las cajas en la habitación donde se realizará la instalación en posición plana al menos 24 horas antes del comienzo de la misma y a una temperatura ambiente de al menos 15 °C.

TEMPERATURA DE INSTALACIÓN

La temperatura ideal de instalación es 20°C. No obstante no debe ser inferior a 15°C o superior a 27°C. El nivel de humedad de la solera debe ser inferior al 3%. Starfloor Click es compatible con calefacción por suelo radiante. La primera puesta en marcha del sistema de calefacción deberá realizarse durante al menos 4 semanas antes de la instalación (esto evitará tener que levantar el suelo en caso de fallo del sistema de calefacción). La temperatura del suelo no debe exceder los 27°C.

PREPARACIÓN

Herramientas básicas: un cutter, un lápiz, una regla grande, cuñas (espaciadores) y guantes para mayor seguridad en los cortes.

Antes de iniciar la instalación:

- Compruebe que el suelo base está limpio, sólido y seco.
- Aspire todo el polvo del suelo base.

(*) Trate el suelo base si fuera necesario (irregularidades, fisuras, etc).

Se calcula el número de laminas necesarias para cubrir la longitud y la anchura de la habitación y se colocan en el suelo: esta acción se realiza para asegurarse previamente de que disponemos de la cantidad adecuada.

INSTALACIÓN DEL NUEVO SUELO BASE O SUELO BASE NIVELADO

Pavimento de hormigón/suelos nivelados.

La instalación debe realizarse sobre suelo base liso y plano, en caso de que la solera presente irregularidades, fisuras etc., aplicar capa de pasta niveladora o capa reparadora. Starfloor Click 30 no precisa la utilización de sub-base para su instalación, no obstante para una mejor absorción acústica puede utilizar nuestras sub bases de 1.5 mm para suelos vinílicos.



INSTALACIÓN SOBRE UN SUELO BASE YA EXISTENTE

Base de vinilo

«Starfloor CLICK» se puede colocar directamente sobre un suelo de vinilo compacto y sobre linóleo.

No se recomienda la instalación de «Starfloor CLICK» sobre suelos de vinilo demasiado flexibles (no instalar sobre vinilo expandido o vinilo con revés de espuma).

Base de suelo textil

La instalación de «Starfloor CLICK» no es compatible con moqueta u otro tipo de revestimientos de suelo con base textil. Este tipo de pavimento debe ser eliminado antes de la instalación.

Baldosas cerámicas

«Starfloor CLICK» se puede colocar sobre suelo cerámico cuando no haya juntas y siempre que las baldosas sean estables y estén niveladas a la misma altura. Si no es el caso, las baldosas inestables deben sellarse herméticamente y se deben rellenar las juntas con una capa reparadora (mortero o pasta niveladora).

¡CONSEJO!: Utilice cortes del pavimento como separadores. Mantenga una distancia de 5 mm con respecto a todos los objetos fijos que se encuentren en la habitación como tuberías, marcos de puertas, etc. Por lo general, los espacios de dilatación no deben rellenarse con silicona, cables eléctricos ni otros objetos.

En estancias con una superficie diáfana de hasta 150 m² la instalación puede llevarse a cabo sin juntas de dilatación, pero en estos casos, habrá que doblar el espacio de dilatación perimetral (10 mm). Se debe aplicar una junta de dilatación cada 15 m en sentido longitudinal. Las superficies con elementos fijos (pilares, tabiques, marcos de puerta, etc.) deben tener un espacio de dilatación de al menos 5 mm. En la instalación de rodapiés, perfiles de transición o de terminación, asegúrese de no fijarlos al revestimiento de los suelos.

INSTALACIÓN EN CUARTOS DE BAÑO O ZONAS HÚMEDAS

• Habitaciones húmedas:

Los espacios perimetrales en habitaciones húmedas de un máximo de 10 m² como, por ejemplo, baños o cocinas, pueden rellenarse con silicona para evitar el riesgo de penetración de agua a través del espacio de dilatación. Para superficies grandes en habitaciones húmedas, recomendamos aplicar cinta aislante en el espacio de dilatación, rellenándolos con silicona y/o utilizar un zócalo con lengüeta aislante.

PARTICULARIDADES Y EXCEPCIONES

Starfloor click, ha sido concebido para su utilización en interiores, con niveles de temperatura controlada. En invernaderos, espacios con grandes ventanales y/o acristalamientos, o zonas bajo la exposición a la luz solar,

pueden producirse variaciones extremas de temperatura, que pueden provocar alteraciones en el suelo. En estos casos deberá de consultarse a un técnico de Tarkett. En todas las circunstancias, el espacio de dilatación perimetral deberá ser de 10 mm y deberá evitarse la exposición a la luz solar directa mediante cortinas o persianas.

INSTALACIÓN DE «STARFLOOR CLICK» LAMAS

Alternando las laminas durante la instalación

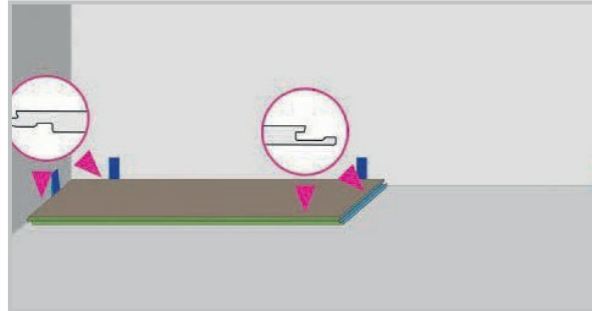
Para obtener un perfecto acabado visual, las laminas deben instalarse de forma alterna. Para ello, instale una lama de la caja 1, a continuación una lama de la caja 2, una de la caja 3 y así sucesivamente. Una vez que haya instalado una lama de cada caja, repetir de nuevo la misma operación con una lama de la primera y continuar con una lama de la segunda, la tercera, etc. Asegúrese de que el diseño de laminas adyacentes es diferente.



INSTALACIÓN paso a paso

PASO 1

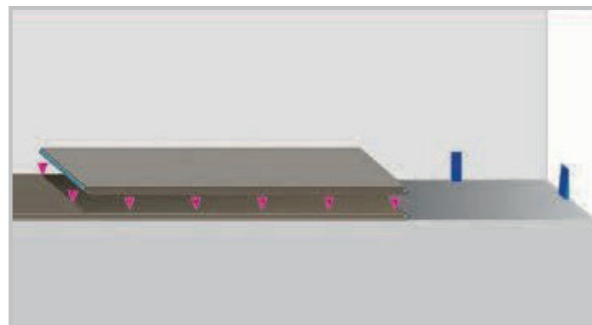
1. Coloque los espaciadores de 5mm entre la pared y la primera fila de laminas. Coloque la primera lama de la esquina izquierda. Asegúrese de que las lengüetas estén visibles (identificadas en verde y azul en el dibujo).



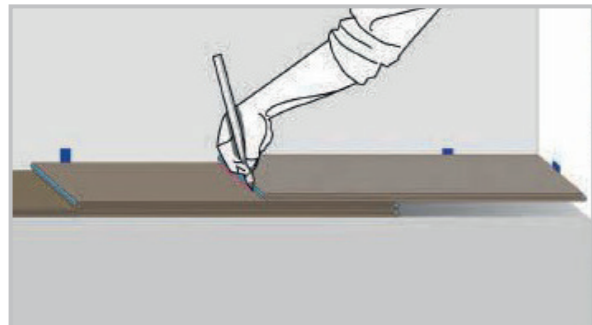
PASO 3

3. Continúe de la misma forma hasta el otro extremo de la pared. Si la última lama es demasiado larga, hacer un corte realizando previamente un trazo (teniendo en cuenta el espacio de expansión) y colocar la lama para completar la fila.

Método de trazado



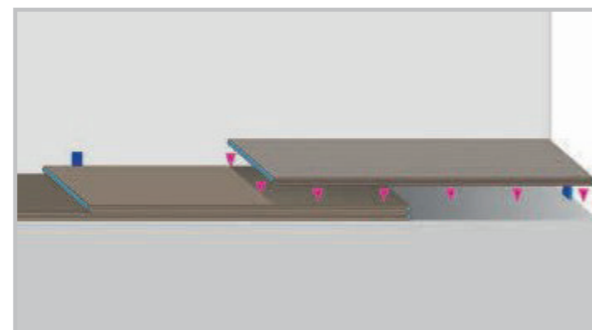
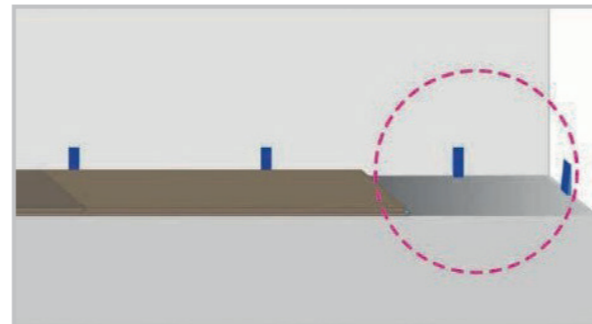
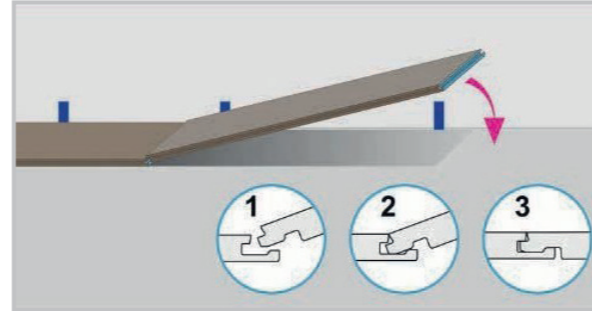
3A. Coloque una lama sobre la última lama ya instalada.



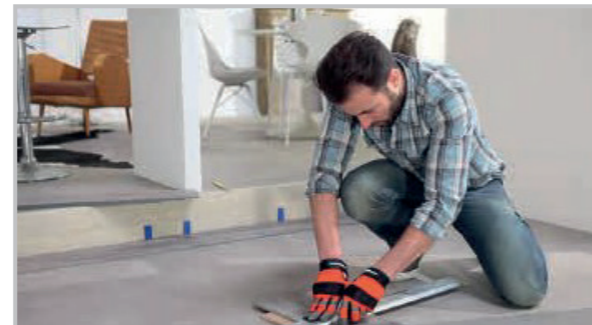
3C. Trazar una línea con un lápiz en la primera lama: esta será la lama que cortaremos e instalaremos para terminar la fila.

PASO 2

2. Coloque la segunda lama siguiendo el perímetro de la pared, insertándola en la ranura (en azul en el dibujo) de la primera tabla. Tenga cuidado de no dañar las esquinas de las laminas.



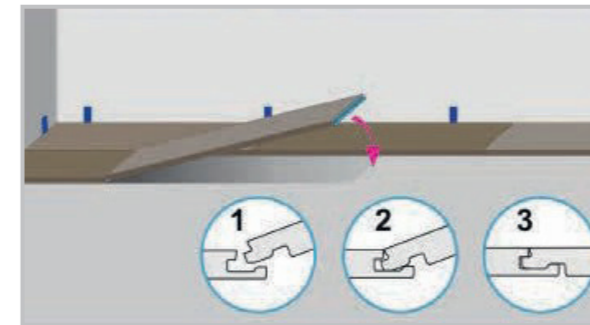
3B. Colocar otra lama superpuesta a la lama anterior, asegurándose de que la última toque la pared.



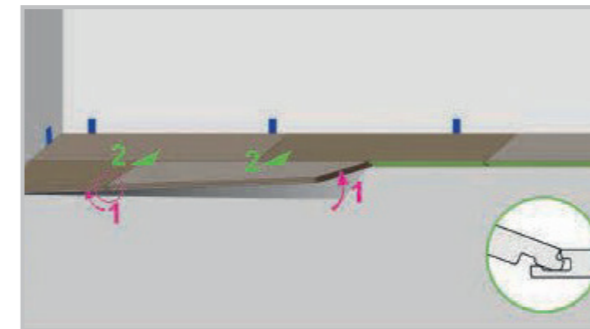
3D. Cortar la lama e instalar la sección cortada

PASO 4

Ahora puede comenzar con la segunda fila. La primera lama de la segunda fila debe ser de menor tamaño que la primera lama de la primera fila para crear un efecto visual escalonado. Para ello utilice el resto sobrante del corte de la última lama de la 1ª fila o utilice una nueva lama que se debe cortar para que sea más pequeña que la primera, nunca inferior a 30 cm. Es también importante que la distancia entre los 2 extremos cortos (azul en el dibujo) sea al menos de 30 cm.



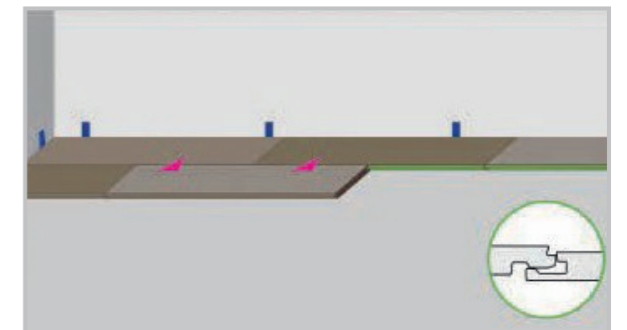
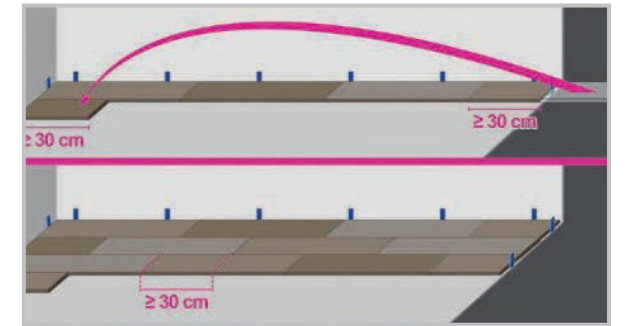
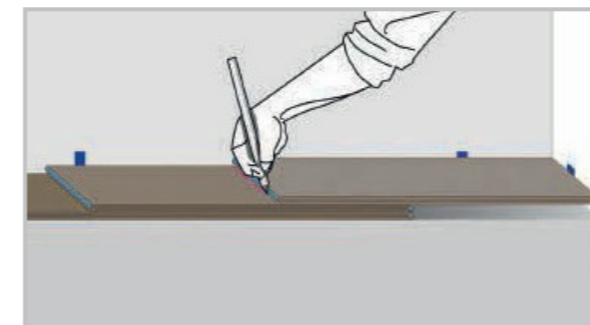
4A. Levantar ligeramente el extremo corto de la lama (zona azul).



4C. Inserte las lengüetas de la segunda lama en la ranura de la lama de la primera fila. Tendrá que levantar un poco la primera lama para hacerlo.

PASO 5 y 6

Con el fin de completar la instalación, deberá presionar las laminas hacia el suelo para fijarlas. Proceda de la misma forma para completar la habitación hasta la pared de enfrente.



4B. Insertar la segunda lama en la ranura extremo corto de la primera lama (azul).

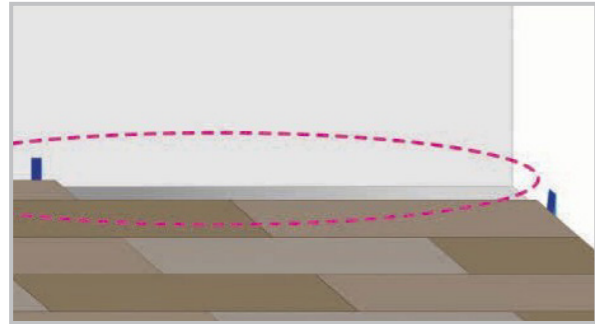


Atención: una vez que haya instalado la primera lama de la segunda fila, deberá ensamblar las siguientes laminas empezando siempre con la lengüeta de extremo corto (en azul en el dibujo). Antes de insertar la lama en la ranura lateral del lado largo (en verde en el dibujo), levantar ligeramente las dos laminas antes de presionar hacia abajo para encajarlas.

INSTALACIÓN paso a paso

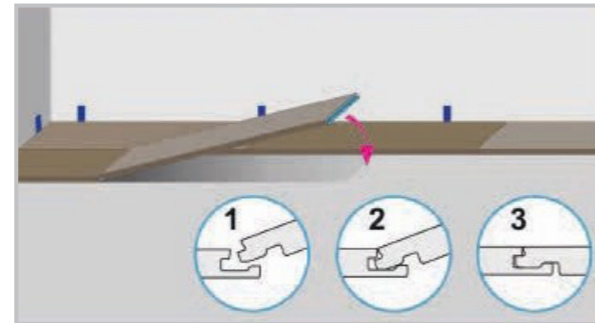
PASO 7

Al llegar a la última fila y si las lamas son demasiado grandes para el espacio que queda, deberá hacer un corte realizando un trazado previamente (teniendo en cuenta la junta de dilatación).

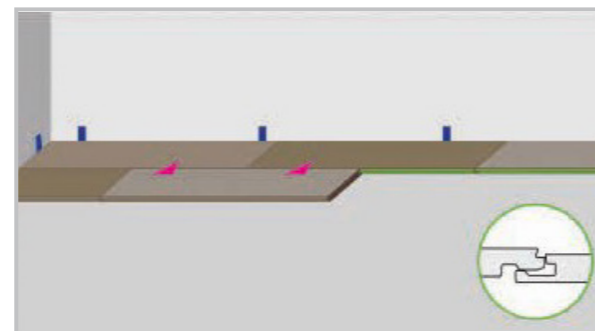


PASO 8

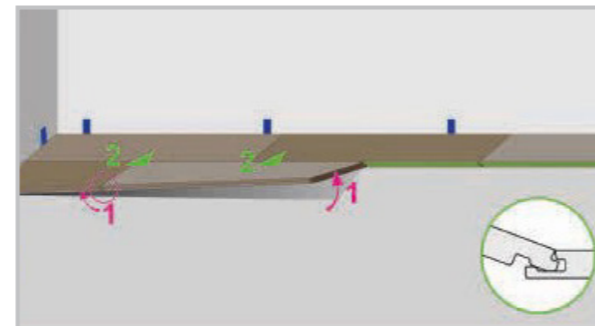
Para instalar una lama en las esquinas restantes: hacer un corte longitudinal, y luego un corte a lo ancho con el mismo método e insertar la lama resultante tras el corte.



7A. Coloque un lama sobre la última lama instalada.



7B. Coloque otra lama en la parte superior de ésta última asegurándose de que toque la pared.



7C. Trace una línea con un lápiz en la primera lama: es la lama que cortaremos e instalaremos para terminar la línea.

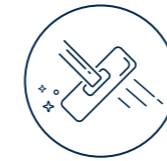
PASO 9

9. Tras completar la instalación, utilice un rodapié para cubrir el espacio de expansión y para obtener un acabado final perfecto. Para obtener el mejor resultado estético, se recomienda el uso de la gama de accesorios coordinados Tarkett.



MANTENIMIENTO

RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO



Mantenimiento semanal

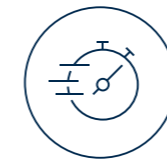
Con una aspiradora o mopa húmeda (use agua y un detergente neutro). No utilice disolventes con cloro, o productos de limpieza con aceite de linaza o acetona. No utilice una cantidad excesiva de agua. No pulir, encerar o barnizar. Tarkett recomienda el uso de protectores de fieltro en las patas de los muebles.

TRATAMIENTO DE MANCHAS DIFÍCILES



- A. Alcohol, caucho y goma, gasolina, grasa: frote la mancha con un detergente y aclare posteriormente.
- B. Pintura, alquitrán: frote la mancha con un disolvente (aguarrás) y aclarar posteriormente.
- C. Tomate, tinta, sangre: frote la mancha con un detergente o vinagre blanco y aclarar posteriormente.

REPARACIÓN/SUSTITUCIÓN «STARFLOOR CLICK »



En el improbable caso de que usted deba reemplazar una lama dañada, para sustituirla, corte alrededor de la lama (siguiendo la junta como guía) con un cutter. Retire la lama dañada. Luego coja una nueva lama y corte sus ranuras y lengüetas. Antes de instalar esta lama, asegúrese de respetar la orientación del diseño. La lama de sustitución y las adyacentes deben fijarse al subsuelo usando cinta de doble cara. Asegúrese de pasar un rodillo de presión a estas lamas para garantizar su perfecta adherencia al suelo.



FICHA TÉCNICA

CLASIFICACIÓN	NORMATIVAS	STARFLOOR CLICK SOLID 55 & 55 PLUS
Marcado CE		EN 14041
Clasificación	EN 10582	Pavimento vinílico heterogéneo compacto
Clasificación residencial	EN ISO 10874	23
Clasificación comercial		33
Clasificación capa de uso	EN ISO 10582	Tipo I
CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Tratamiento de protección		Topcoat PU
Espesor total	EN ISO 24346	5 mm
Espesor capa de uso	EN ISO 24340	0.55 mm
Peso total	EN ISO 23997	8,85 kg/m ²
Impresión digital en alta definición		Si en las referencias Starfloor Click Solid 55 DP
Relieve registrado		Si en las referencias Starfloor Click Solid 55 EIR
CARACTERÍSTICAS MARCADO (EN 14041)		
Declaración de Prestaciones DoP	EN 14041	0197-0010-DoP-2021-02
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	$\mu \geq 0,30$
Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
Resistencia térmica	EN ISO 10456	0,05 m ² K/W
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Absorción ruidos de impacto	NF EN ISO 717 / 2	ΔL_w 5 dB
Absorción ruidos de impacto en habitación	NF S31-074	Clase C ($L_{n,e,w} < 85$ dB)
Comportamiento electrostático	EN 1815	<2 kV sobre cemento
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 UNE 41901:2017 EX.	R9 / R10 dependiendo del relieve Clase 2
Patas de mobiliario	ISO 16581	Sin daños
Sillas con ruedas	ISO 4918 - EN 425	Sin daños
Resistencia a la tracción	EN ISO 24345	$\geq 50N / 50mm$
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
Resistencia a productos químicos	EN ISO 26987	No afecta (0)
Calefacción radiante		Si, máximo 27°C
Abarquillamiento	EN ISO 23999	≤ 1 mm
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	Mejor valor medido: $\leq 0.15\%$ Valor requerido: $\leq 0.10\%$
Solidez de colores	EN ISO 105-B02	≥ 6
CARACTERÍSTICAS MEDIOAMBIENTALES		
Contenido de Ftalatos		Libre de Ftalatos
Total de emisiones COV tras 28 días	ISO 16000-9	$\leq 100\mu g/m^3$
Contenido reciclado		35%
Reciclado		100%
TIPOS DE FORMATOS Y DISEÑOS		
Losetas	EN ISO 24342	60.1 x 32.38 cm = 8 losetas/caja = 1.56 m ² 99.1 x 49.05 cm = 3 losetas/caja = 1.46 m ²
Lamas	EN ISO 24342	121.1 x 19.05 cm = 7 lamas/caja = 1.61m ² 149.1 x 24.05 cm = 4 lamas/caja = 1.43 m ²
Colores		30

De acuerdo con el Reglamento europeo N° 305/2011 para el mercado CE, la Declaración de Prestaciones n° 0197-0010-DoP-2021-02 está disponible en nuestro sitio web www.tarkett.es. Deben observarse las instrucciones de Tarkett con respecto a la instalación, limpieza y mantenimiento. Póngase en contacto con Tarkett a través de la dirección de correo electrónico disponible en la web.



*Information sur le niveau d'émission des substances volatiles dans l'air intérieur - présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Produced under license from I4F
<https://i4f-patents.com>

