

Starfloor Click 30

SIN COMPLICACIONES CON UN BAJO PRESUPUESTO

Si está buscando una solución simple pero duradera para un proyecto de diseño de interiores pequeño o más grande, Starfloor Click 30/30 PLUS es lo que necesita. Esta gama de pavimentos aportará calidad, estilo y simplicidad a su proyecto, dándole un toque personal al espacio y dejando volar su imaginación.

La colección ofrece:



Diseños inspirados en las tendencias más actuales del mundo del interiorismo en Europa, con efectos y texturas naturales grabados en las lamas para recrear un tacto y aspecto excepcionales.



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.



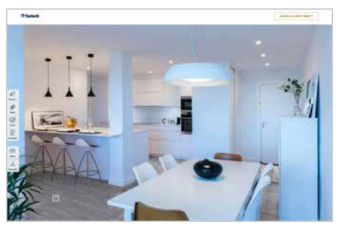
Contribuye a crear un hogar saludable en el que poder pasar más tiempo, ya que el material está libre de metales pesados, compuestos químicos nocivos y formaldehídos, y supera las más estrictas regulaciones europeas sobre calidad del aire interior.



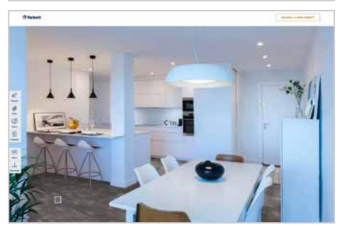
HERRAMIENTA VISUALIZADOR DE SUELOS VINÍLICOS

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









STARFLOOR CLICK 30



82272593 35998002 COLORED PINE-GREY 18,3 x 122 cm (lama)



82272605 36002001 COUNTRY OAK GREY 18,3 x 122 cm (lama)



82272606 36002002 COUNTRY OAK LIGHT BEIGE 18,3 x 122 cm (lama)



82272607 36002003 CHARM OAK SNOW 18,3 x 122 cm (lama)



17374980 36001001 FORTE B&W 31 x 60,3 cm (loseta)



17375015 36001002 FORTE INDIGO 31 x 60,3 cm (loseta)



81948897 36001004 FORTE BEIGE 31 X 60,05 cm (loseta)



80133699 36001006 PUZZLE LIGHT BLUE 31 x 60,3 cm (loseta)



82272608 36002004 CHARM OAK COLD GREY 18,3 x 122 cm (lama)



82272609 36002005 CHARM OAK BEIGE EIR 18,3 x 122 cm (lama)



82272610 35998014 COSY OAK BEIGE 18,3 x 122 cm (lama)



82272611 35998015 COSY OAK BROWN 18,3 x 122 cm (lama)



81948898 36001007 FORTE PUZZLE 31 X 60,05 cm (loseta)



82272612 35998016 COSY OAK GREY 18,3 x 122 cm (lama)



16655653 35998005 FORTE BEIGE 18,3 x 122 cm (lama)



16665222 35998007 FORTE GRIS 18,3 x 122 cm (lama)



16665236 35998011 FORTE ROBLE 18,3 x 122 cm (lama)



19802055 24723000FORTE STONE
31 x 60,3 cm (loseta)



17375043 35994004 FORTE SCRAT 31 x 60,3 cm (loseta)



82272594 35994005 SLATE GREY 31 x 60,3 cm (loseta)



82272604 35994006 SLATE ANTHRACITE 31 x 60,3 cm (loseta)

STARFLOOR CLICK 30 STARFLOOR CLICK 30

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.

PRFPARACIÓN

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 lamas 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 lamas durante la instalación Para obtener un perfecto acabado visual, las lamas 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 lamas adyacentes es diferente.

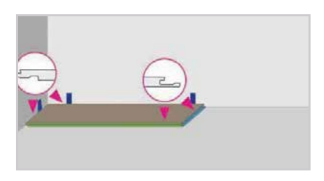




INSTALACIÓN paso a paso

PASO 1

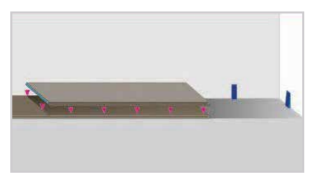
1. Coloque los espaciadores de 5mm entre la pared y la primera fila de lamas. Coloque la primera lama de la esquina izquierda. Asegúrese de que las lengüetas estén visibles (identificadas en verde y azul en el dibujo).



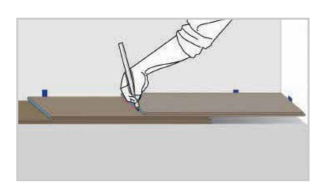
PASO 3

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 trazazo



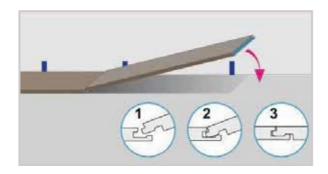
3A. Coloque una lama sobre la última lama ya instalada.

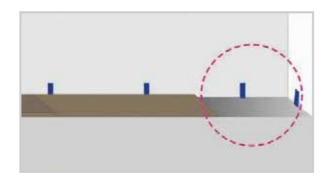


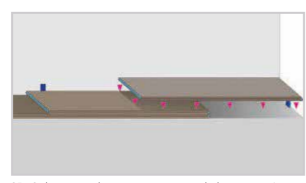
3C. Trazar una línea con un lápiz en la primera lama: esta será la lama que cortaremos e instalaremos para terminar la fila.

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 lamas.







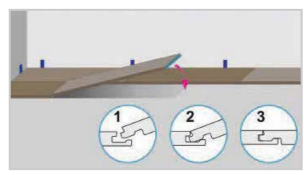
3B. Colocar otra lama superpuesta a la lama anterior, asegurándose de que la última toque la pared.



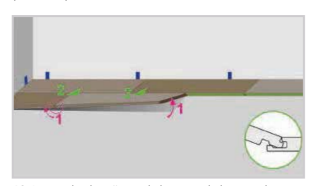
3D. Cortar la lama e instalar la sección cortada

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 1 ª 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.



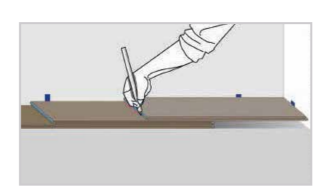
4A. Levantar ligeramente el extremo corto de la lama (zona azul).

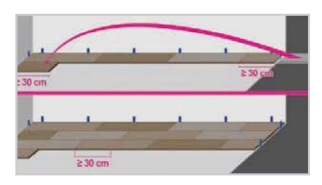


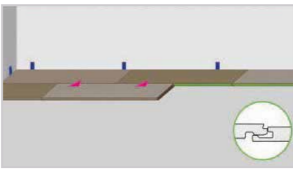
4C. Inserte las lengüetas de la segunda lama en la ranura de la lama de la primera fila. Tendrá que levantar un poco la primera lama para hacerlo.

PASO 5 y 6

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







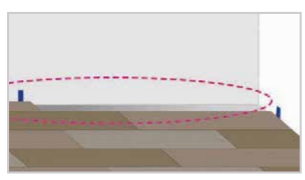
4B. Insertar la segunda lama en la ranura extremo corto de la primera lama (azul).



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).

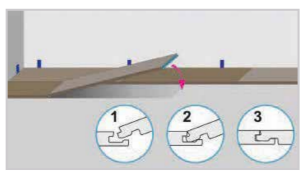




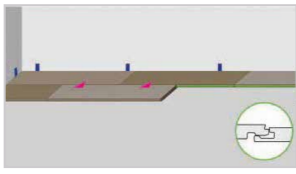
PASO 8

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.

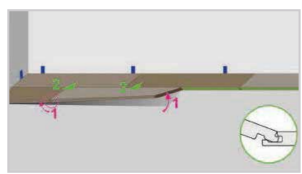




7A. Coloque un lama sobre la última lama instalada.



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

 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	NORMA	STARFLOOR CLICK 30
Clasificación	EN ISO 10582	Pavimento Vinílico Heterogéneo Compacto
	EN ISO 10874	Residencial: 23 - Comercial: 31
Clasificación de la capa de uso	EN ISO 10582	Tipo I
CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Espesor total	EN ISO 24346	4 mm
Peso total	ISO 29997-EN430	7,4 kg/m ²
Espesor de la capa de uso	EN ISO 24340	0,30 mm
Sistema de fijación		Click
Bordes biselados		Microbiseles
Tratamiento de superficie (PUR)		Extreme®
Grupo de materiales - Formato	ISO 24342	35998 - 122 x 18,3 cm = 9 lamas/caja = 2,01 m²/caja 36001 - 60,05 x 31 cm = 9 losetas/caja = 1,68 m²/caja 35994 - 60,3 x 31 cm = 9 losetas/caja = 1,68 m²/caja
RENDIMIENTO CONFORME A LOS REQUIS	ITOS DEL MARCADO CE (EN 1	4041)
Declaración de prestaciones	EN 14041	0131-0035-DoP-2013-07
Reacción al fuego	EN ISO 13501-1	B _{fl} -s1 autoportante sobre hormigón y madera
Propiedades electrostáticas	EN 1815/EN 1081	<2 kV sobre hormigón/>109 Ohm
Resistencia térmica	EN ISO 10456	0,03 m ² K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ ≥0,3
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	≤0,10 %
Absorción a ruidos de impacto	EN ISO 717-2	$\Delta L_{_{ m W}}$ 3 dB
Tarkomfort Premium combinado con Starfloor Click 30	EN ISO 717-2	ΔLw = 19 db con Starfloor Click 30
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	R9/R10 dependiendo del relieve
Comportamiento a patas de mobiliario	EN 424	Sin daños
Comportamiento a sillas con ruedas	ISO 4918 - EN 425	Sin daños
Abarquillamiento	EN ISO 23999	≤2 mm
Solidez colores	EN ISO 105-B02 (método 3a	a) ≥6
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	≤0,08 mm
Resistencia a productos químicos	EN ISO 26987	Muy buena
Calefacción radiante		Compatible (máx. 27 °C)
Resistencia a la tracción	EN ISO 24345	≥50 N/50 mm
CARACTERÍSTICAS MEDIOAMBIENTALES		
Emisiones COV	ISO 16000-9	≤100 µg/m³ (después de 28 días)
Reciclable		100 %
Plastificante		Tecnología libre de ftalatos

