

Instrucciones de Instalación

2018

Acczent Classic 40, Meteor 70, Acczent Excellence 70 Silver, Acczent Excellence 70 Planet, Acczent Excellence Topaz 70, Ruby 70, Acczent Excellence 80, Acczent Platinum 100 Meteor 55, Ruby Acoustic, Tapiflex Essential 50, Tapiflex Excellence 80, Tapiflex Platinum 100 Tapiflex Tiles 50 & 65

VINÍLICO HETEROGÉNEO ACÚSTICO Y COMPACTO

CONDICIONES Y REQUISITOS

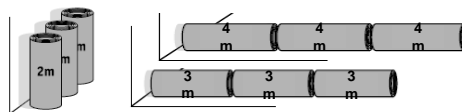
- El contrapiso debe estar limpio, seco y sin grietas. Deben eliminarse el polvo y los contaminantes que puedan impedir la adherencia, como manchas de pintura, aceite, etc. Tenga en cuenta que el asfalto, los derrames de aceite, los agentes de impregnación, las marcas de bolígrafo, etc., pueden causar decoloración. Cuando sea necesario, debe incorporarse al contrapiso una membrana antihumedad eficaz. La impermeabilización debe realizarse de acuerdo con las normas locales de construcción. Compruebe si hay humedad en los pisos apoyados en el piso, los pisos situados sobre salas de calderas, los pisos con calefacción por piso radiante o que contengan tuberías de alta temperatura, etc.
- Cuando se instalen unidades de calefacción por piso radiante en la losa de hormigón, las unidades de calefacción deberán encenderse antes de colocar el revestimiento del piso durante 3-4 semanas para garantizar que el estado de humedad del contrapiso calentado permita colocar correctamente el revestimiento del piso. Apagarse 48h antes del comienzo de la instalación para permitir que el contrapiso vuelva al rango de temperatura recomendado por el fabricante del revestimiento de piso. Las unidades de calefacción permanecerán apagadas durante las operaciones de colocación y no se volverán a encender hasta 6-7 días después de finalizar la colocación para permitir que el adhesivo se fije. La temperatura nunca debe superar el máximo de 27°C acordado por la industria de revestimientos de pisos en la parte inferior del revestimiento (la línea adhesiva). Si se utiliza calefacción por piso radiante, recomendamos que las baldosas de vinilo se suelden en caliente.
- Cuando se instala este producto en contrapisos de hormigón que no incluyen impermeabilización, el contenido de humedad medido en términos de humedad relativa debe estar de acuerdo con la Norma vigente pertinente en el país de uso - no superior al 85% (en Reino Unido e Irlanda 75% según BS 8203), o inferior al 2% con CM (Método Carburo) en Alemania, 4,5% en Francia...**

- Debe prestarse especial atención a las instalaciones en superficies en las que puedan esperarse cambios significativos de temperatura, por ejemplo, pisos expuestos a la luz solar intensa, ya que la resistencia de la adherencia y el tratamiento del contrapiso pueden verse sometidos a fuertes tensiones.

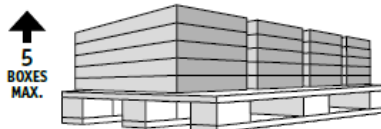
+Los tableros de piso y sustratos similares deben tener un contenido de humedad máximo del 8% (equivalente a una humedad relativa del 40% a + 20°C), de modo que cualquier movimiento posterior no pueda causar daños.

PREPARACIÓN

- El polvo y las partículas sueltas deben eliminarse a fondo. Los soportes muy absorbentes o de absorción variable deben sellarse con una imprimación adecuada. La superficie imprimada debe estar completamente seca antes de comenzar la colocación.
- Cuando aplique compuestos de alisado, utilice compuestos que cumplan los requisitos mínimos de las normas de construcción. NOTA: Pueden producirse decoloraciones al utilizar compuestos de poliéster de dos partes si se mezclan de forma incorrecta y/o insuficiente. No mezclar directamente sobre el sustrato.
- Utilice únicamente un lápiz de mina para marcar. Tenga en cuenta que las marcas realizadas con rotuladores, marcadores de tinta permanente y no permanente, bolígrafos, etc. pueden decolorarse debido a la migración.
- Si se utiliza material de varios rollos, deben tener los mismos números de serie de fabricación y utilizarse en orden consecutivo.
- Antes de la colocación, deje que el material, el adhesivo y el contrapiso alcancen la temperatura ambiente, es decir, una temperatura de al menos 15°C. La humedad relativa del aire debe ser del 30-60%. Los rollos deben almacenarse en el interior al menos 24 horas antes de la instalación, preferiblemente 48 horas.
- Los rollos y las cajas deben almacenarse sobre una superficie plana. Cualquier defecto en el material debe comunicarse inmediatamente a la oficina de ventas más cercana.
- Indique siempre el color y el número de rollo que figuran en la etiqueta.



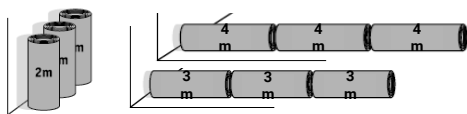
Almacene los rollos de 2 m en posición vertical y segura con distancia entre los rollos y los rollos de 3m y/o 4m colocados uno a uno. Asegúrese de que el borde exterior de los rollos esté hacia arriba.



Antes de la colocación, asegúrese de que las cajas no estén apiladas más de cinco.

PREPARACIÓN

- El polvo y las partículas sueltas deben eliminarse a fondo. Los soportes muy absorbentes o de absorción variable deben sellarse con una imprimación adecuada. La superficie imprimada debe estar completamente seca antes de comenzar la colocación.
- Cuando aplique compuestos de alisado, utilice compuestos que cumplan los requisitos mínimos de las normas de construcción. NOTA: Pueden producirse decoloraciones al utilizar compuestos de poliéster de dos partes si se mezclan de forma incorrecta y/o insuficiente. No mezclar directamente sobre el sustrato.
- Utilice únicamente un lápiz de mina para marcar. Tenga en cuenta que las marcas realizadas con rotuladores, marcadores de tinta permanente y no permanente, bolígrafos, etc. pueden decolorarse debido a la migración.
- Si se utiliza material de varios rollos, deben tener los mismos números de serie de fabricación y utilizarse en orden consecutivo.
- Antes de la colocación, deje que el material, el adhesivo y el contrapiso alcancen la temperatura ambiente, es decir, una temperatura de al menos 15°C. La humedad relativa del aire debe ser del 30-60%. Los rollos deben almacenarse en el interior al menos 24 horas antes de la instalación, preferiblemente 48 horas.
- Los rollos y las cajas deben almacenarse sobre una superficie plana. Cualquier defecto en el material debe comunicarse inmediatamente a la oficina de ventas más cercana.
- Indique siempre el color y el número de rollo que figuran en la etiqueta.



Almacene los rollos de 2 m en posición vertical en un lugar seguro con distancia entre los rollos y los rollos de 3 m y/o 4 m colocados uno a uno. Asegúrese de que el borde exterior de los rollos esté hacia arriba.

↑
5
BOXES
MAX.



Antes de la colocación, asegúrese de que las cajas no estén apiladas más de cinco.

INSTALACIÓN

- La instalación debe realizarse a una temperatura ambiente de entre 15°C y 28°C. La temperatura del contrapiso debe ser de al menos 10°C. La humedad relativa del aire en el local debe ser del 35-65%. Mantener la misma temperatura y humedad durante al menos 72 horas después de la instalación.
- Deje que el piso se aclimate al menos 24 horas antes de colocarlo. Corte las planchas a medida y déjelas reposar 24 horas antes de la instalación. Esto es especialmente importante para las longitudes más largas.
- Las láminas se adhieren totalmente con un adhesivo aprobado para las láminas de vinílico de Tarkett. **Consulte las instrucciones del fabricante del adhesivo en cuanto a cobertura, tiempo abierto, etc.** Encontrará ejemplos de adhesivos adecuados en professionals.tarkett.com
- Antes de iniciar la instalación, determine el método de colocación teniendo en cuenta la forma de la habitación y el diseño que se va a colocar. Planifique la dirección de las láminas para la zona que se va a instalar, de modo que, siempre que sea posible, las juntas no coincidan con puertas, vías principales de circulación, lavabos o urinarios. Si la habitación es razonablemente cuadrada, las planchas deben ir paralelas a la luz entrante. En habitaciones largas y estrechas, es mejor instalar las láminas a lo largo de la habitación.
- **Las láminas deben instalarse de forma que se eviten las diferencias de color. Invertir las láminas siempre que sea posible, excepto en el caso de diseños de madera o diseños específicos (cerámica, lineal, repetición), que se instalan en la misma dirección para evitar el efecto espejo.**
- Unir a tope cuando los bordes de producción sean rectos y si todas las condiciones lo permiten; si no, solapar los bordes y recortar las dos hojas simultáneamente (métodos de doble corte).
- El tiempo de montaje depende del adhesivo, el tipo de sustrato, su capacidad de absorción, la temperatura y la humedad del aire del local.
- Frote bien la superficie frontal utilizando un trozo de tabla con el borde redondeado para asegurarse de que el revestimiento del piso hace buen contacto con el adhesivo y de que se expulsa todo el aire. Asegúrese de que la herramienta utilizada para frotar el revestimiento del piso no raye la superficie. Una escoba no es adecuada para este fin. Utilice un rodillo para pisos (aprox. 65 kg) y páselo en sentido transversal sobre el piso para garantizar la adhesión final.

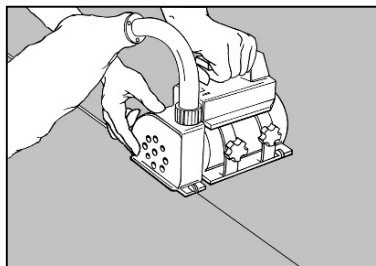
INSTALACIÓN DE BALDOSAS

Antes de iniciar la colocación de las baldosas, determine el método de colocación teniendo en cuenta la forma de la habitación y el diseño a colocar. Consulte los distintos métodos en la hoja aparte: Colocación de baldosas. Instale las baldosas borde con borde y aplánelas con la mano a medida que las vaya colocando.

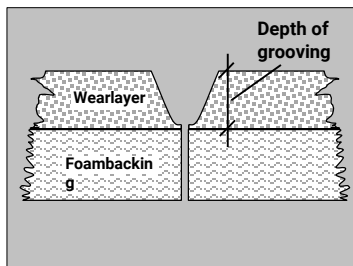
SOLDADURA

Se recomienda la soldadura en caliente con una varilla de soldadura para los rollos y para las baldosas.

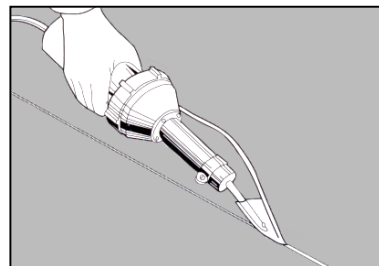
¡Importante! No suelde hasta que el adhesivo se haya adherido completamente (espere de 24 a 48 horas, según las instrucciones del fabricante del adhesivo).



Las juntas se biselan o ranuran hasta aproximadamente 2/3 del grosor utilizando una herramienta de ranurado manual o una máquina antes de soldar. No llegar nunca al soporte de espuma cuando exista.

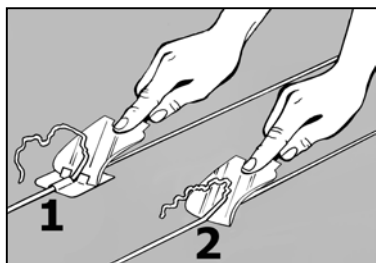


La profundidad de ranurado de las costuras nunca debe ser superior a 2/3 del espesor de la capa de desgaste.



Soldar con aire caliente y boquilla de soldadura rápida Tarkett. Realizar una soldadura de prueba en una pieza sobrante antes de empezar a trabajar, para ajustar la velocidad y la temperatura.

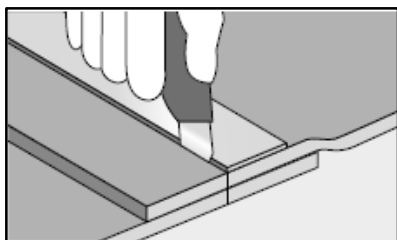
RECORTE



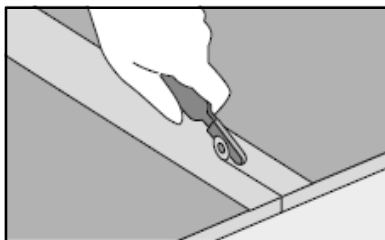
Recortar la varilla en 2 veces :
Inmediatamente después de soldar con una cuchilla de cuarto de luna (o cuchilla Mozart) + la guía de recorte. Después de que la varilla de soldadura se haya enfriado y sin la guía de recorte.

SOLDADURA EN FRÍO

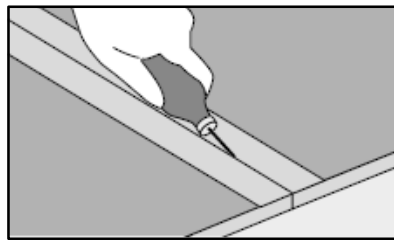
En instalaciones domésticas, es posible la soldadura en frío.



Las planchas pueden soldarse en frío 24 horas después de su instalación. Superponga las dos planchas hasta que el patrón coincida. El solapamiento se cortará dos veces en un solo paso, o dos en caso de pisos gruesos, con una regla metálica. **El resultado será una junta extremadamente ajustada.**



Fije una cinta adhesiva especial, centrada sobre la costura cortada, luego corte la cinta adhesiva con un cuchillo de rodillo dentro de la costura.



Aplique el líquido de soldadura en frío presionando la aguja profundamente en la junta. **Asegúrese de aplicar suficiente líquido a lo largo de toda la junta.** Después de 10 minutos, el líquido de soldadura en frío sobre la cinta de enmascarar debe estar seco y la cinta de enmascarar se retira con cuidado hacia atrás. **La costura se puede pisar después de 24 horas.**

INSPECCIÓN

- El trabajo debe completarse con una inspección. Asegúrese de que el piso recién colocado no tenga restos de adhesivo y de que la unión sea consistente y sin burbujas.

DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN

- Proteja siempre el suelo con papel grueso, tablero duro o similar durante el periodo de construcción. Si se utiliza cinta adhesiva, ésta no debe aplicarse directamente sobre la superficie del piso.
- ¡IMPORTANTE! Restrinja el tráfico peatonal durante las 24 horas posteriores a la instalación. No permita tráfico pesado, cargas rodantes ni colocación de muebles durante las 72 horas posteriores a la instalación. La mayoría de los proveedores de adhesivos para pisos especifican 72 horas antes de que se alcance la resistencia final.

PARA OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS

- Utilizar sólo adhesivos recomendados por el fabricante del adhesivo.
- Utilice un sistema de esteras en las entradas para proteger de la suciedad y el polvo. El caucho puede decolorar el piso.

GENERAL

- Póngase en contacto con su representante de Tarkett si no está seguro de alguna parte de la instalación.
- Esta información está sujeta a continuas mejoras

EXCLUSIÓN DE RESPONSABILIDAD

- Aunque Tarkett puede listar una selección de fabricantes y tipos de adhesivos, compuestos niveladores y membranas antihumedad superficiales, no garantizamos los productos listados. No se garantiza que la lista de productos y fabricantes esté completa o actualizada. Tarkett no aceptará ninguna responsabilidad en caso de que alguno de estos productos no funcione junto con cualquiera de sus productos.