

Plus: Standard, Vylon, Contract, Specjal Plus, Specjal S

CONDICIONES Y REQUISITOS

- El piso debe ser duro, limpio, seco y libre de grietas. Se deben eliminar el polvo y los contaminantes que puedan evitar la adherencia, como manchas de pintura, aceite, etc. Ten en cuenta que el asfalto, derrames de aceite, agentes de impregnación, marcas de bolígrafo, etc., pueden causar decoloración. Se debe realizar impermeabilización de acuerdo con las normas locales de construcción. Cuando sea necesario, se debe incorporar una membrana eficaz contra la humedad en el piso. Verifica la humedad en los pisos apoyados en el piso, los pisos sobre salas de calderas, los pisos con calefacción por piso radiante o que contienen tuberías de alta temperatura, etc.
- Cuando se instalan unidades de calefacción por piso radiante en la losa de concreto, las unidades de calefacción deben encenderse antes de colocar el revestimiento del piso durante 3-4 semanas para asegurarse de que la condición de humedad del contrapiso calentado permita la colocación exitosa del revestimiento del piso. Deben apagarse 48 horas antes del inicio de la instalación para permitir que el contrapiso regrese al rango de temperatura recomendado por el fabricante del revestimiento del piso. Las unidades de calefacción deben permanecer apagadas durante las operaciones de colocación y no deben encenderse nuevamente hasta 6-7 días después de que se haya completado la colocación para permitir que el adhesivo se fije.
- Al instalar este producto en contrapisos de concreto que no incluyan impermeabilización, el contenido de humedad medido en términos de humedad relativa no debe ser superior al 85% (en el Reino Unido e Irlanda, 75% según la norma BS 8203). O inferior al 2% con el método CM (método de carburo).
- Cuando se colocan tuberías en el piso, deben colocarse de manera que el material del piso no esté continuamente expuesto a una temperatura superior a 27 °C, de lo contrario, puede haber decoloración y/o otras alteraciones del material.
- Se debe tener especial cuidado en las instalaciones en superficies donde se pueden esperar cambios significativos de temperatura, por ejemplo, pisos expuestos a la luz solar intensa, ya que la fuerza de adhesión y el tratamiento del contrapiso pueden estar sometidos a una gran tensión.
- Las tablas de piso y sustratos similares deben tener un contenido de humedad máximo del 8% (equivalente al 40% de humedad relativa a +20 °C), para que los movimientos posteriores no puedan causar daños.

PREPARACIÓN

- Es necesario eliminar completamente el polvo y las partículas sueltas. Los sustratos altamente absorbentes o variablemente absorbentes deben sellarse con un imprimador adecuado. La superficie imprimada debe estar completamente seca antes de comenzar la colocación.
- Al aplicar compuestos niveladores, utiliza compuestos que cumplan con los requisitos mínimos de las normas de construcción. NOTA: Puede producirse decoloración al usar compuestos de poliéster de dos partes si se mezclan incorrecta y/o insuficientemente. No mezcles directamente sobre el sustrato.
- Utiliza solo un lápiz de plomo para marcar. Ten en cuenta que cualquier marca realizada con bolígrafos de punta de fieltro, marcadores de tinta permanente o no permanente, bolígrafos de bola, etc., puede causar decoloración 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, permite que el material, el adhesivo y el contrapiso alcancen la temperatura ambiente, es decir, una temperatura de al menos 18°C. La humedad relativa del aire debe ser del 30 al 60%. Los rollos deben almacenarse en interiores al menos 24 horas antes de la instalación, preferiblemente 48 horas.
- Los rollos deben almacenarse en una superficie nivelada. Cualquier defecto en el material debe ser informado inmediatamente a tu oficina de ventas más cercana. Siempre menciona los números de color y rollo, que se indican en la etiqueta.



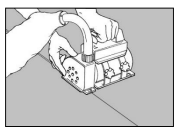
Almacena los rollos de 2m en posición vertical con distancia entre ellos.



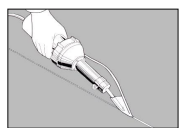
INSTALACIÓN

- La instalación debe realizarse a una temperatura ambiente entre 15°C y 26°C. La temperatura del contrapiso debe ser al menos de 10°C. La humedad relativa del aire en las instalaciones debe ser del 35 al 65%. Mantén la misma temperatura y humedad durante al menos 72 horas después de la instalación.
- Corta los rollos a la longitud deseada y colócalos para aclimatarse y relajarse antes de la instalación. Esto es especialmente importante para longitudes más largas.
- Los rollos se adhieren completamente con un adhesivo aprobado para el rollo vinílico homogéneo de Tarkett, utilizando una espátula A1/A2. Consulta las instrucciones del fabricante del adhesivo con respecto a la cobertura, el tiempo de secado, etc. Ejemplos de adhesivos adecuados se pueden encontrar en professionals.tarkett.com.
- El tiempo de ensamblaje depende del tipo de sustrato, su capacidad de absorción, la temperatura y la humedad del aire en las instalaciones.
- Los rollos deben instalarse de manera que se eviten las diferencias de color. Invierte los rollos siempre que sea posible, superponiendo y cortando los bordes. Los bordes de fábrica deben superponerse y cortarse. Antes de superponer el rollo vinílico, recorta el borde de fábrica en el rollo inferior. Esto se hace mejor trazando una línea con tiza, luego, utilizando una cuchilla y una regla recta, corta y retira la pieza de desecho. Superpon el rollo superior y luego traza el borde inferior en el rollo superior con un grabador correctamente ajustado.
- Frota enérgicamente la superficie para asegurar que el revestimiento del piso haga buen contacto con el adhesivo y que todo el aire sea expulsado. Asegúrate de que la herramienta utilizada para frotar el revestimiento del piso no raye la superficie. Una escoba no es adecuada para este propósito. Utiliza un rodillo para pisos (aproximadamente 65 kg) y rueda en cruz sobre el piso.

SOLDADURA

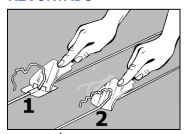


Los rollos se sueldan en caliente. No sueldes hasta que el adhesivo haya unido completamente, espera 24-48 horas. Las juntas se biselan o se ranuran hasta aproximadamente el 3/4 del grosor con una herramienta o máquina de ranurar antes de soldar.



Suelda con aire caliente y la Boquilla Speed Welding de Tarkett. Realiza una prueba de soldadura en un trozo sobrante antes de comenzar el trabajo, para ajustar la velocidad y la temperatura.

RECORTADO



PRECAUCIÓN: Las costuras soldadas deben enfriarse a temperatura ambiente antes de recortar. Comienza a recortar donde comenzaste a soldar. Se recomienda realizar todo el recorte del hilo de soldadura en dos pasos: recorte grueso y recorte fino.

INSPECCIÓN

La obra debe finalizarse con una inspección. Asegúrate de que el piso recién colocado esté libre de residuos de adhesivo y que la unión sea consistente, sin burbujas.

DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN

- Protege siempre el piso con papel grueso, tableros duros u otro material similar durante el periodo de construcción. Si usas cinta adhesiva, no la apliques directamente sobre la superficie del piso.
- ¡IMPORTANTE! Restringe el tráfico peatonal durante 24 horas después de la instalación. No permitas tráfico pesado, cargas rodantes ni la colocación de muebles durante 72 horas después de la instalación. La mayoría de los proveedores de adhesivos para suelos especifican 72 horas antes de que se alcance la resistencia final.

PARA OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS

- Utiliza solo adhesivos recomendados por el fabricante de adhesivos.
- Utiliza un sistema de alfombrillas en las entradas para proteger contra la suciedad y el polvo. El caucho puede causar decoloración en el piso.

GENERAL

- Contacta a tu representante de Tarkett si tienes dudas sobre alguna parte de la instalación.
- Esta información está sujeta a cambios para mejoras continuas.

EXCLUSIÓN DE RESPONSABILIDAD

Aunque Tarkett pueda listar una selección de fabricantes y tipos de adhesivos, compuestos niveladores y membranas impermeabilizantes de superficie, no garantizamos los productos mencionados. La lista de productos y fabricantes no está garantizada como completa o actualizada. Tarkett no aceptará ninguna responsabilidad por el rendimiento insatisfactorio de estos productos en conjunto con alguno de sus productos.

