

Instrucciones de INSTALACIÓN Baldosas Vinílicas Homogéneas

02/2022

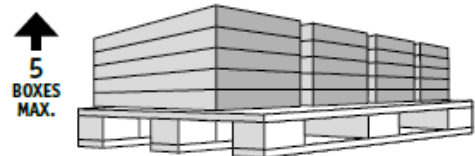
iQ: Megalit, Eminent, Optima, Granit, Surface, Natural Premium: Primo, Micra, Eclipse Plus: Standard, Vylon, Somplan, Specjal S, Specjal Plus

CONDICIONES Y REQUISITOS

- El contrapiso debe ser duro, limpio, seco y estar libre de grietas. Se deben eliminar el polvo y los contaminantes que puedan impedir la adhesión, como restos de pintura, aceite, etc. Tenga en cuenta que el asfalto, derrames de aceite, agentes de impregnación, marcas de bolígrafo, etc., pueden causar decoloración. La impermeabilización debe realizarse según las normas de construcción locales. Cuando sea necesario, se debe incorporar una membrana de impermeabilización efectiva en el contrapiso. Verifique la presencia de humedad en pisos sobre el terreno, pisos sobre salas de calderas, pisos con calefacción por piso radiante o que contengan tuberías de alta temperatura, etc.
- Cuando haya unidades de calefacción por piso radiante instaladas en la losa de concreto, estas deben:
 - Encenderse antes de colocar el revestimiento del piso durante 3-4 semanas para garantizar que la condición de humedad del contrapiso calentado permita una instalación exitosa.
 - Apagarse 48 horas antes del inicio de la instalación para que el subsuelo regrese al rango de temperatura recomendado por el fabricante del revestimiento del piso.
 - Permanecer apagadas durante las operaciones de instalación y no encenderse nuevamente hasta 6-7 días después de completada la instalación para permitir que el adhesivo se fije.
- Al instalar este producto en contrapiso de concreto que no incluyan impermeabilización, el contenido de humedad medido en términos de humedad relativa no debe superar el 85% (en el Reino Unido e Irlanda, 75% según la norma BS 8203) o ser inferior al 2% utilizando el método CM (Método del Carburo).**
- Cuando se coloquen tuberías en el piso, estas deben estar dispuestas de manera que el material del piso no esté continuamente expuesto a una temperatura superior a 27°C; de lo contrario, puede ocurrir decoloración u otras alteraciones del material.
- Se debe tener un cuidado especial al realizar instalaciones en superficies donde se esperan cambios significativos de temperatura, por ejemplo, pisos expuestos a luz solar intensa, ya que la fuerza de adhesión y el tratamiento del contrapiso pueden estar sometidos a grandes esfuerzos.
- Los tabloncillos del piso y sustratos similares deben tener un contenido de humedad máximo del 8% (equivalente al 40% de HR a +20°C), para que los movimientos posteriores no causen daños.

PREPARACIÓN

- El polvo y las partículas sueltas deben eliminarse por completo. Los sustratos muy absorbentes o con absorción variable deben sellarse con un imprimador adecuado. La superficie imprimada debe estar completamente seca antes de comenzar la instalación.
- Al aplicar compuestos niveladores, utilice compuestos que cumplan con los requisitos mínimos establecidos en las normas de construcción. NOTA: Puede ocurrir decoloración al usar compuestos de poliéster de dos componentes si se mezclan de manera incorrecta y/o insuficiente. No mezcle directamente sobre el sustrato.
- Use solo un lápiz de grafito para marcar. Tenga en cuenta que las marcas realizadas con rotuladores permanentes o no permanentes, marcadores de tinta, bolígrafos, etc., pueden causar decoloración debido a la migración de tintas.
- No se permite apilar y almacenar pallets de baldosas uno sobre otro.**
- Antes de la instalación, permita 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 estar entre el 30% y el 60%. El material debe almacenarse en interiores al menos 24 horas antes de la instalación, preferiblemente 48 horas. **Asegúrese de que las cajas de baldosas no se apilen más de cinco, de forma plana y paralela.**
- El material debe almacenarse en una superficie plana. Cualquier defecto en el material debe informarse de inmediato a su oficina de ventas más cercana. Siempre cite el color y los números de rollo indicados en la etiqueta.

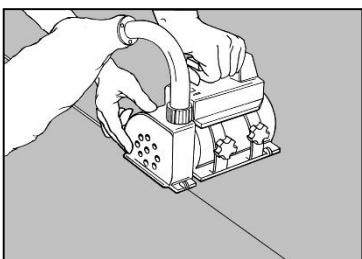


Antes de la instalación, asegúrese de que las baldosas NO estén apiladas más de cinco.

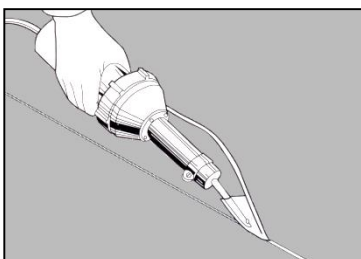
INSTALACIÓN

- La instalación debe realizarse a una temperatura ambiente entre 18°C y 26°C. La temperatura del contrapiso debe ser de al menos 15°C. La humedad relativa del aire en las instalaciones debe ser del 35% al 65%. Mantenga la misma temperatura y humedad durante al menos 72 horas después de la instalación.
- Si se utiliza material de varias cajas, estas deben tener los mismos números de serie de fabricación y utilizarse en orden consecutivo. No se deben mezclar cajas de diferentes pallets. Los pallets deben instalarse en secuencia.**
- Las baldosas se adhieren completamente con un adhesivo aprobado para las baldosas vinílicas homogéneas de Tarkett, utilizando una espátula A1/A2. **Consulte las instrucciones del fabricante del adhesivo con respecto a la cobertura, el tiempo de apertura, etc.** Ejemplos de adhesivos adecuados están disponibles en professionals.tarkett.com.
- El tiempo de montaje depende del tipo de sustrato, su absorción, la temperatura y la humedad del aire en las instalaciones.
- Los adhesivos sensibles a la presión se pueden rodar inmediatamente con un rodillo de lana para eliminar el riesgo de que el adhesivo aplicado con espátula refleje marcas. El rodillo de lana debe saturarse continuamente en adhesivo directamente desde el envase para evitar una distribución insuficiente del adhesivo sobre el contrapiso.
- Las baldosas se pueden instalar en la misma dirección o en un patrón de tablero de ajedrez.
- Antes de comenzar la instalación, determine el método de colocación teniendo en cuenta la forma de la habitación y el diseño a instalar. La instalación debe comenzar desde el centro de la habitación y terminar a lo largo de las paredes.
- Instale las baldosas con bordes ajustados entre sí. Las baldosas deben presionarse firmemente juntas.
- Asegúrese de que las baldosas tengan buen contacto con el adhesivo y que todo el aire sea expulsado. Use un rodillo para pisos (aproximadamente 65 kg) y pase el rodillo en forma cruzada sobre el piso. Pase el rodillo nuevamente después de 30-40 minutos.
- Se recomienda soldar las baldosas con calor utilizando una varilla de soldadura aprobada.
- iQ Optima Essence Decorplanks no debe soldarse.

SOLDADURA

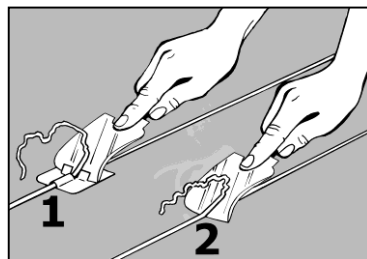


Las baldosas se sueldan con calor. No realice la soldadura hasta que el adhesivo haya fraguado por completo; espere de 24 a 48 horas. Las uniones se biselan o ranuran hasta aproximadamente 3/4 del grosor utilizando una herramienta de ranurado manual o una máquina antes de la soldadura.



Suelde con aire caliente y una boquilla de soldadura rápida Tarkett. Realice una prueba de soldadura en una pieza sobrante antes de comenzar el trabajo, para ajustar la velocidad y la temperatura. **IMPORTANTE:** Al soldar iQ Megalit, debe usarse una boquilla de soldadura rápida Tarkett o equivalente.

RECORTE



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

INSPECCIÓN

- El trabajo debe finalizar con una inspección. Asegúrese de que el piso recién instalado esté libre de residuos de adhesivo y que la adhesión sea uniforme, sin burbujas.

DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN

- Proteja siempre el piso con papel grueso, tableros duros o material similar durante el período de construcción. Si utiliza cinta adhesiva, esta no debe aplicarse directamente sobre la superficie del piso.
- ¡IMPORTANTE! Restringir el tráfico peatonal durante 24 horas después de la instalación. No permitir tráfico pesado, cargas rodantes ni colocación de muebles durante 72 horas después de la instalación. La mayoría de los proveedores de adhesivos para pisos especifican 72 horas para alcanzar la resistencia final.

PARA OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS

- Use solo adhesivos recomendados por el fabricante del adhesivo.
- Instale un sistema de alfombrado en las entradas para proteger el piso de la suciedad y el polvo. El caucho puede causar decoloración en el piso.

GENERAL

- Póngase en contacto con su representante de Tarkett si tiene dudas sobre cualquier parte de la instalación.
- Esta información está sujeta a cambios para una mejora continua.

EXCLUSIÓN DE RESPONSABILIDAD

- Aunque Tarkett puede proporcionar una lista de fabricantes y tipos de adhesivos, compuestos niveladores y membranas impermeables superficiales, no garantizamos los productos enumerados. La lista de productos y fabricantes no se garantiza como completa ni actualizada. Tarkett no aceptará responsabilidad alguna por el desempeño defectuoso de cualquiera de estos productos en combinación con cualquiera de sus productos.