

Tel. 968 233 308 arimesa@arimesa.com www.arimesa.com



A brand of PCI - Für Bau-Profis

K 145

DESIGNTACK

Adhesivo de aplicación a rodillo para una fijación sencilla de pavimentos de diseño de PVC (LVT)

PRESTACIONES Y BENEFICIOS

- Fijación fiable de los pavimentos de diseño de PVC (LVT)
- Aplicación ergonómica mediante rodillo
- Bajo consumo
- Fácil retirada y sustitución de los elementos del pavimento

CAMPOS DE APLICACIÓN

Adhesivo de aplicación a rodillo con muy bajas emisiones y una superficie altamente adhesiva parar:

- suelos de diseño de PVC dimensionalmente estables (rollos y losetas)
- losetas de moqueta con soporte de PVC.

Thomsit K 145 DesignTack puede utilizarse en zonas residenciales, comerciales y públicas en todos los soportes nivelados que hayan sido debidamente preparados con compuestos de nivelación Thomsit y estén listos para recibir el revestimiento. La aplicación ergonómica con rodillo garantiza una rápida instalación y un rápido uso de los suelos recién instalados. Si es necesario, los elementos individuales del suelo pueden retirarse y sustituirse fácilmente. El adhesivo también se puede utilizar como adhesivo antideslizante bajo elementos de suelo sueltos o bajo elementos de vinilo/PVC. Thomsit K 145 DesignTack cumple con las más altas exigencias de seguridad laboral, calidad del aire interior y compatibilidad medioambiental.











DATOS TÉCNICOS		
Color y consistencia	Líquido viscoso, morado	
Envase	Bote PP, 10 kg	
Unidad de envio	40 botes por palet	
Tiempo abierto	aprox. 15 minutos	
Trabajabilidad	aprox. 2 horas	
Cargable	inmediatamente	
Resistencia a la temperatura		
transporte	de +5 °C a +30 °C, proteger de las heladas	
almacenamiento	de +10 °C a +30 °C	
Almacenamiento	12 meses, en lugar fresco y seco	

Los tiempos indicados se consiguen con un clima normal (23 °C y 50% de humedad relativa del aire). Con otras condiciones climáticas, los tiempos de fraguado y secado se pueden acortar o alargar.

CONSUMO		
	Consumo	Rendimiento envase
Según el soporte	aprox. 80 g/m ²	125 m²

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Los soportes deben cumplir los requisitos de la norma ATV DIN 18 365 "Flooring Work". En particular, deben estar limpios, libres de defectos estructurales, firmes, secos y libres de sustancias que puedan perjudicar la adhesión. Tras el tratamiento mecánico previo (por ejemplo, lijado/aspirado), preparar el soporte con imprimaciones y niveladores Thomsit adecuados dejándolo listo para ser recubierto.

Las soleras de asfalto fundido y los soportes no absorbentes deben ser enrasados con el compuesto de nivelación adecuado con un espesor mínimo de 2 mm. Antes de aplicar Thomsit K 145 DesignTack sobre el soporte nivelado, imprimar con Thomsit R 766 (diluido con agua en una relación 1:2) y dejar secar durante un tiempo aproximado de 30 minutos.

APLICACIÓN

K 145. febrero 2022 - 2 -

Aplicar una capa uniforme de Thomsit K 145
DesignTack sobre toda la superficie utilizando un rodillo
de nylon (altura del pelo 7 mm). Utilizar una rejilla de
pintura para eliminar el exceso de adhesivo y
asegúrese de evitar que se acumule. Aplicar sólo la
cantidad de producto que pueda cubrirse dentro del
tiempo abierto. Espere al menos 15 minutos (tiempo
abierto) antes de instalar el revestimiento.

Asegurarse de evitar el pandeo de los elementos del suelo (por ejemplo, causado por una tensión excesiva en las costuras). Inmediatamente después de la colocación, pase el rodillo con cuidado por el revestimiento.

Consejo: Cuando sustituya sólo un elemento del suelo, aplique Thomsit K 145 DesignTack también en la superficie posterior para aumentar la fuerza adhesiva.



TENER EN CUENTA

- Para conseguir la mejor calidad posible del aire interior tras los trabajos de revestimiento de suelos, es necesario respetar las condiciones de colocación establecidas por las normas, y que las superficies, imprimaciones y morteros de nivelación estén totalmente secos.
- Los trabajos en suelos solo se deben realizar con una temperatura del suelo superior a los 15 °C, una temperatura del aire superior a los 18 °C, y una humedad relativa del aire inferior al 75%.
- Quite la piel que pueda haberse formado en el adhesivo (por ejemplo, debido a un almacenamiento incorrecto) y no remezclarla en el adhesivo.
- Eliminar las manchas frescas de adhesivo con un paño húmedo.

- Limpie las herramientas con agua y jabón inmediatamente después de usarlas.
- Cerrar bien los cubos abiertos y utilizarlos rápidamente.
- El tiempo de abierto y de trabajo puede variar en función de la temperatura, la humedad relativa y la capacidad de absorción del soporte. Serán más cortos a temperaturas más altas y humedad más baja, pero más largos a temperaturas más bajas, humedad más alta y con soportes no absorbente.
- La conexión a tierra del sistema de suelo debe ser realizada en cualquier caso por un electricista cualificado.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Deben respetarse las siguientes indicaciones:

1. Las directrices de las normas y los reglamentos de las organizaciones nacionales apropiadas y asociaciones profesionales.

2. Instrucciones de instalación de los productos de los fabricantes de revestimientos de suelos

GESTIÓN DEL RESIDUO

No permitir que el producto llegue a la red de alcantarillado o a cualquier curso de agua. No dejar que penetre en el suelo. Reciclar sólo los envases completamente vacíos Eliminar los residuos del producto endurecido como residuos industriales de tipo doméstico o en un contenedor para residuos de obras. Los residuos del producto no endurecido deben llevarse a un punto de recogida de residuos peligrosos.

Código europeo de residuos (CER): 08 04 10.

K 145. febrero 2022 – 3 – www.thomsit.es



Master Builders Solutions España, S.L.U.
Ctra. de l'Hospitalet, 147-149, Edificio Viena 1a Planta,
08940, Cornellà de Llobregat (Barcelona)
Tel. 93 619 46 00
mbs-cc@mbcc-group.com
www.thomsit.es

Los datos indicados y, en especial, las recomendaciones de aplicación y uso de nuestros productos se basan en nuestros conocimientos y experiencia. Debido a las diferencias en los materiales y las condiciones de trabajo, que quedan fuera de nuestro control, recomendamos en cualquier caso que el usuario realice sus propias pruebas para asegurarse de la idoneidad de nuestros productos con los procedimientos y la finalidad prevista. No se puede derivar responsabilidad alguna por estas indicaciones ni por cualquier.