

linkfloor fix



linkfloor fix es un adhesivo acrílico sin disolventes para revestimientos ligeros como moquetas, placas de PVC, caucho o linóleo, incluso en pavimentos con tráfico intenso. Sus elevadas prestaciones y gran polivalencia, permiten su uso en todo tipo de instalaciones técnica, incluso en paredes. Uso profesional.

Especialmente recomendado para la instalación de pavimentos de Linkfloor de L'ANTIC COLONIAL.

Aplicaciones recomendadas

- Pavimentos y revestimientos interiores.
- Pavimentos de alto tránsito.
- Pavimentos sobre calefacción radiante.

Materiales

- Losetas de PVC decorativo (LVT).
- PVC homogéneos y multicapas (baldosas o rollos).
- PVC sobre corcho.
- Poliolefinas.
- Linóleo en rollos.
- Vinilos Expandidos con Relieve.
- Baldosas semiflexibles.
- Moquetas con o sin dorso.
- Moquetas sobre espuma (látex).
- Moquetas con el dorso sin tejer.
- Moquetas con el dorso sintético (Action Back).
- Especialmente indicado para LINKFLOOR de L'ANTIC COLONIAL.

Soportes

- Soleras y revocos de mortero de cemento.
- Placas de hormigón.
- Placas de cartón yeso.
- Pavimentos y revestimientos cerámicos existentes.
- Pavimentos de parquet existentes.
- Pavimentos de PVC existentes.
- Sobre paneles de madera ignífugos o con tratamiento hidrófugo, aplicar super-prim
- Antes de aplicar el Linkfloor fix sobre algún soporte no indicado en el listado anterior, realizar una prueba previa o consultar con el Departamento técnico de butech.
- No utilizar sobre soportes o revestimientos de cualquier tipo de poliestireno: EPS, XPS.

Antes de aplicar el **linkfloor fix** sobre algún soporte no indicado en el listado anterior, realizar una prueba previa o consultar con el Departamento técnico de butech.

Características

- Adhesivo sin disolventes ni olores
- Excelente adherencia y flexibilidad
- Elevado agarre inicial, sobre todo para aplicaciones en pared
- Resistente a tráfico elevado como hospitales o aeropuertos
- Compatible con suelos radiantes
- Adecuado para la colocación de nuevas placas de PVC sobre pavimentos de PVC existentes

Modo de empleo

Preparación del soporte

Los soportes deberán presentar las siguientes características:

- Humedad inferior al 4.5% medida con un higrómetro a 4 cm de profundidad. En caso de humedades superiores aplicar una barrera antihumedad adecuada.
- Limpio de polvo, grasa o cualquier otra sustancia que pueda comprometer la adherencia del material de agarre.
- Compacto y sin fisuras, completamente fraguado.
- Textura rugosa y limpia de eflorescencias.
- Nivelado y perfectamente plano.

En el caso, de que presente alguno de los defectos arriba indicados, se deberán corregir completamente antes de iniciar la colocación de cerámica.

En soportes muy absorbentes o poco consistentes, se recomienda aplicar una imprimación que refuerce la cohesión del soporte y reduzca la absorción de agua.

Preparación del adhesivo

linkfloor fix es un adhesivo listo para su uso que no necesita de mezcla previa con agua ni otro tipo de producto. Basta abrir el bote, remover con una paleta de mano y aplicar.

Aplicación del adhesivo

En función del espesor y características del revestimiento a colocar, elegir el tipo de herramienta para su aplicación:

- Rodillo: Revestimientos ligeros de poco espesor o aplicaciones en paredes
- Espátula o llana dentada: Revestimientos con espesor suficiente para no deformarse por la acción de los surcos de adhesivo y por tanto, no formen estrías en la superficie del revestimiento. El tipo de espátula o llana dentada dependerá de la cantidad de adhesivo a utilizar en la colocación que a su vez depende del tamaño de la baldosa y características del dorso de la baldosa

Las instrucciones de aplicación de este adhesivo son las siguientes:

- Aplicar regular y uniformemente sobre el soporte con la ayuda de la herramienta adecuada.
- Respetar el tiempo de engomado o de espera antes del pegado.

- Antes de colocar el revestimiento limpiar el dorso de cualquier elemento que pueda interferir en el agarre del adhesivo.
- Comprobar la capacidad humectante del adhesivo y colocar el revestimiento dentro del tiempo abierto del adhesivo.
- Colocar la baldosa sobre el adhesivo hasta conseguir un contacto uniforme y completo. Después de la instalación del revestimiento se debe pasar un rodillo pesado para asegurar el correcto contacto entre la cola y el reverso del revestimiento.
- Una vez colocado el revestimiento cerrar el envase herméticamente y almacenarlo en lugar apropiado.

Cuando se trate de una colocación de un revestimiento de PVC sobre otro de PVC ya existente o un soporte impermeable:

- Comprobar que el soporte esté completamente limpio, seco y desengrasado.
- En función de las condiciones ambientales del lugar de trabajo, dejar un tiempo de engomado o de espera antes del pegado de 30 a 90 minutos,
- Realizar el encolado cuidadosamente sobre toda la superficie (con un rodillo pesado) para evitar dejar surcos de cola extendiendo la cola sobre el dorso del revestimiento

Puesta en servicio

Dejar endurecer el adhesivo un mínimo de 18 horas.

Sellado de las juntas colocación

Se realizarán conforme a las advertencias de aplicación del fabricante y a las buenas prácticas de colocación.

La soldadura de las juntas en revestimientos de PVC se realizará 24 horas después de la aplicación.

Rendimiento

El rendimiento depende del tipo de llana o espátula utilizada y tipo de revestimiento colocado

- Revestimientos con dorsos lisos y planos. 200 – 250 gr/m²
- Revestimientos con dorsos rugosos. 300 – 350 gr/m²

Limpieza y mantenimiento

- Antes de iniciar la colocación y con el objeto de evitar problemas posteriores, se recomienda consultar la ficha técnica del proveedor del tipo de revestimiento utilizado y comprobar que no es sensible a adhesivos acrílicos.
- Limpiar cualquier resto de adhesivo antes de que endurezca.
- Una vez realizada la colocación, limpiar la herramienta con agua abundante antes de que endurezca.
- Consultar las instrucciones de mantenimiento del proveedor del tipo revestimiento utilizado.
- Antes de utilizar cualquier tipo de disolvente, consultar la ficha de seguridad del mismo y tomar las medidas de seguridad que se recomienden

Conservación

- 12 meses en su envase original, conservado entre + 10°C y + 30°C. Almacenar en lugar seco, cubierto y protegido de la insolación directa. Proteger de la helada tanto durante el transporte como durante el almacenamiento.
- En caso de reutilización, cerrar herméticamente para la perfecta conservación del material.

Seguridad e higiene

- Leer la etiqueta antes del uso. Mantener fuera del alcance de los niños. Contiene un biocida: Contiene C(M)T/MT (3.1) y BIT. Puede provocar una reacción Alérgica.
- Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- Fichas de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que la solicite

Advertencias

- Linkfloor fix es un adhesivo de uso profesional. Respetar escrupulosamente todas las indicaciones sobre preparación y aplicación del adhesivo.
- No aplicar cuando la temperatura sea inferior a +10°C o superior a + 25°C.
- Los tiempos de trabajo dependen de la porosidad del soporte y condiciones de viento, humedad, y temperatura, presentes en el lugar de trabajo, por lo que los tiempos de trabajo indicados en esta ficha pueden variar respecto los del punto donde se está realizando la colocación.
- En cualquier caso, respetar el tiempo de secado del soporte.
- Proteger del contacto directo con el agua y de las heladas.
- Cerrar bien los recipientes tras su uso.
- No apilar más de un palet sobre otro.
- La información técnica contenida en esta ficha técnica ha sido recogida a partir de ensayos en laboratorios homologados y en las condiciones indicadas por la normativa correspondiente.
- En colocaciones sobre morteros impermeabilizantes base cemento, consultar idoneidad con el fabricante.
- No aplicar sobre paneles de poliestireno (EPS, XPS, etc.), incluso recubiertos con mortero, como los paneles concept xps de Butech.
- Para más información sobre este producto, consultar con el Departamento técnico de butech.

Datos técnicos

- Esta ficha técnica no corresponde a un producto acabado; se trata de un material de colocación que junto a otros productos y materiales determina un sistema de colocación. Las indicaciones de esta ficha técnica se han redactado a partir de nuestra experiencia y conocimientos técnicos, pero sólo se han de considerar con recomendaciones de carácter general, que junto a las del resto de productos del sistema, orientan al profesional de la colocación, en la realización de su trabajo.
- Dado que no es posible conocer todas las características y condiciones de la obra, corresponde al profesional su valoración y en su caso, la realización de una prueba previa, que confirme que el producto sea adecuado al trabajo a realizar.
- La ficha técnica no puede reflejar todas las aplicaciones y condiciones que intervienen en el uso de un material, por lo que, ante situaciones no descritas en esta ficha, se recomienda realizar una prueba previa y consultar con nuestro departamento técnico.
- Esta ficha ha sido actualizada en febrero del 2019.

Datos técnicos

Aspecto	Pasta viscosa color marfil
Inflamabilidad	No
Tiempo de conservación	12 meses en lugar seco
Densidad	1,24 ± 0.05 g/cm ³
Temperatura de aplicación	de +10° C a +25° C
Tiempo de espera antes del pegado	10 - 15 min.
Tiempo abierto	45 - 50 min.
Apertura al tránsito	18 h.
Tiempo de fraguado definitivo	48 h.

Datos obtenidos en condiciones normalizadas de laboratorio, a 23o C y 55% de humedad relativa.

Referencias

KEA	SAP	Descripción producto	Embalaje	Paletizado
B13903004	100243761	Linkfloor fix	Bote 20 kg	800kg/palet