

THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis



NUESTRO “TOP-TEAM” EL “POWER-RANGE” DE THOMSIT

Con estos 10 productos estás listo para
cualquier desafío en pavimentos

75!
AÑOS



CONSIGUE TU VENTAJA, BUSCA EL “POWER”

Con los 10 productos del Thomsit-Power-Range superas el 90% de los desafíos de pavimentos. En todos los soportes, en combinación con cualquier pavimento. Demuestra de que eres capaz, “Get the Power”

4 VUELTAS, 10 JUGADORES Y UN EQUIPO

Entre el desafío y el éxito final hay cuatro pasos (vueltas de carrera).

Con los productos seleccionados “PowerRange” se llega al destino más rápido y de forma más profesional. Desde la preparación de soporte, imprimación y nivelación hasta el “pegado”.

Con Thomsit tienes prestaciones Top.

Estás siempre un paso adelante. Desarrollamos nuestras soluciones durante 75 años sin descansar.

Optimizamos las formulaciones de nuestro productos campeones y te facilitamos el trabajo tanto como sea posible con conceptos innovadores en nuestros productos. Todo con la mejor calidad para conseguir el pavimento perfecto.

75!
AÑOS

CON THOMSIT HACES CUALQUIER PAVIMENTO



Thomsit valora la construcción sostenible

La clasificación de bajas emisiones más alta para productos de pegado.



Las más altas exigencias en la protección de la salud, seguridad en el trabajo y “Usabilidad”.



PASO A PASO PARA UN PAVIMENTO PERFECTO

1

1. VUELTA ANALIZA Y PREPARA



Analiza las propiedades (composición) del soporte. Este deberá ser firme, resistente y estar seco.

Las capas problemáticas deberán ser eliminadas. Para regularizar y rellenar huecos, utilizamos el producto innovador RS 88 cuya consistencia puede ser ajustada (consistencia seca o más fluida). Para nivelaciones en bajo espesor (0,5 - 2 mm por capa) utilizamos BEFLEX PLUS.



2

2. VUELTA IMPRIMACIÓN



La imprimación R 766 regula la capacidad de absorción y refuerza la adherencia de las siguientes capas. Estas características funcionan incluso sobre cerámica.



3

3. VUELTA NIVELACIÓN



¿Quieres asegurarte una rápida evolución del trabajo? Usa simplemente un producto de nivelación adecuado para obtener un soporte liso y

uniforme. Cuanto más lisa sea la superficie, mayor será la calidad de la adhesión. Además, ahorramos adhesivo y nuestro tiempo precioso. Escoger el producto adecuado teniendo en cuenta el tipo de soporte: XXL XPRESS y DX para soleras cementosas, cerámica y adhesivos impermeables antiguos; AS 1 RAPID para bases de anhidrita, asfálticos y tableros de madera.



4

4. VUELTA PEGADO



El pegado con el adhesivo asegura que el revestimiento está firmemente fijado al

soporte previamente preparado.

La elección del adhesivo depende naturalmente del tipo de revestimiento: Elija Thomsit K 190 F o K 188 E para revestimientos de caucho y PVC, UK 840 para revestimientos de moquetas y CV / linóleo, y P 625 para todo tipo de suelos de madera.



¿Necesita ayuda? Consulte a nuestro técnico en su zona.

1ª VUELTA

ANALIZAR Y PREPARAR

Con el PowerRange puede instalar pavimentos sobre casi cualquier soporte de forma profesional, segura y duradera. El requisito previo es que el soporte sea resistente. Para soportes húmedos o de difícil evaluación, nuestros técnicos están a su disposición.

Los prerequisites:



Estabilidad superficial

A través de un "lijado" intenso eliminar las capas problemáticas como restos de revestimientos antiguos hasta llegar al soporte estable. Con este tratamiento obtienes una base segura.



Limpieza

Un soporte limpio es obligatorio. Elimina el polvo con una aspiradora profesional y así garantizar una adherencia necesaria de las siguientes capas.

ASÍ SE PREPARA UN SOPORTE



Irregularidades

Corregir la planimetría del soporte es fundamental. El mortero autonivelante THOMSIT BEFLEX PLUS+ de fácil aplicación permite corregir desniveles de hasta 2 mm por capa.



Irregularidades

Llenar huecos o nivelar son tareas estándar. El mortero de secado rápido THOMSIT RS 88 ofrece una consistencia variable, de más seca a más fluida.



**PREPARADO,
LISTO,
EMPIEZA!**



VARIABLE. SIN TENSION. RÍGIDO.

THOMSIT BEFLEX PLUS+

Corrija irregularidades de manera sencilla con nuestro Mortero
Autonivelante en bajo espesor por capa.

- Consistencia autonivelante de fácil aplicación.
- De 0,5 a 2 mm por capa.
- Consistencia fácilmente trabajable.
- Recubrible a las 24 horas con revestimientos elásticos.



VARIABLE. SIN TENSION. RÍGIDO.

THOMSIT RS 88

Manténgase a la vanguardia con nuestro Mortero de Reparación Rápida
para rellenar y nivelar.

- Consistencia ajustable de consistencia fluida a más seca.
- De 1 a 100 mm en una sola aplicación.
- Consistencia fácilmente trabajable.
- Listo rápidamente para recibir el revestimiento.



2ª VUELTA

APLICACIÓN DE LA IMPRIMACIÓN

La absorción del soporte tiene una influencia considerable sobre el producto de nivelación: una pérdida demasiado rápida de agua puede, por ejemplo, provocar fisuras. El uso de una imprimación como el R 766 es muy importante.

Sin embargo, la imprimación no solo ajusta la absorción del soporte, también promueve la adherencia de los morteros de nivelación aplicados posteriormente, incluso sobre soportes muy lisos, como baldosas cerámicas.

THOMSIT RS 766: MULTI- USOS SOBRE SOPORTES MUY DIFERENTES



Recrecidos cementosos



Restos de materiales antiguos



Cerámica/Piedra natural



Madera (Tableros de aglomerado / tableros OSB)



GRAN ADHESIÓN INCLUSO EN SUPERFICIES DIFÍCILES



MULTIUSOS. SECADO RÁPIDO. ELEVADO RENDIMIENTO.

THOMSIT R 766

Esta imprimación multiusos ayuda a lograr las condiciones óptimas para la superficie, para prácticamente todos los soportes.

- Secado muy rápido.
- Muy concentrado con un rendimiento muy elevado.
- Multiusos en soportes absorbentes y no absorbentes.
- Coloreado, de esta manera es fácilmente visible sobre la superficie.



3ª VUELTA

NIVELACIÓN

Regularizar y alisar el soporte con un producto adecuado es de vital importancia.

De esta forma conseguimos unas condiciones de instalación óptimas para el revestimiento seleccionado, facilitando la aplicación y reduciendo adicionalmente el consumo de adhesivo.

EL resultado: soporte con absorción uniforme que es un requisito importante para un pegado eficaz. Se pueden aplicar alfombras y otros revestimientos para pavimentos elásticos de una manera más fácil y segura.

¿CUÁL ES EL PRODUCTO DE NIVELACIÓN MÁS ADECUADO?



Recrecido cementoso



Cerámica



Adhesivos antiguos impermeables



Recrecidos de anhidrita



Recrecidos asfálticos



Tableros de aglomerado /
tableros OSB / recrecidos
secos



NIVELACIÓN DE PAVIMENTOS IRREGULARES



PODEROSO. ULTRALISO. ALTA RESISTENCIA.

THOMSIT XXL XPRESS

Nuestro mortero de nivelación premium le permite conseguir superficies ultralisas pero muy resistentes, especialmente en áreas sujetas a cargas y tensiones elevadas.

- Rápidamente listo para recibir el pavimento.
- Las superficies ultralisa te ayudan a ahorrar adhesivo.
- También apto para uso en tiendas, hospitales y ambientes industriales.

LISO. RESISTENTE. FLUIDO.

THOMSIT DX

Mortero ideal para nivelar casi cualquier tipo de soporte.

- Gran resistencia.
- Acabado con superficie muy lisa.
- Adecuado para uso bajo parqué.

RÁPIDO. FUERTE. SIN TENSION.

THOMSIT AS 1 RAPID CON FORMULACIÓN MEJORADA

¡Con este mortero de nivelación a base de sulfato de calcio, se pueden abordar incluso soportes difíciles!

- Virtualmente sin tensiones.
- Alta resistencia.
- Superficies ultra-lisas para un bajo consumo de adhesivo.



FÓRMULA MEJORADA



FÓRMULA MEJORADA



4ª VUELTA

PEGADO

El adhesivo crea una unión firme entre el revestimiento y el soporte.

El pegado con adhesivo es la mejor opción para lograr una estructura de revestimiento con una larga vida útil. Durabilidad y resistencia, incluso cuando se expone a cargas de „sillas con ruedas“. En ciertos casos, los recubrimientos se pueden aplicar mediante pegado en seco para que sea posible una eliminación posterior. O se aplican con un „antiskid tackifier“ para asegurar el antideslizamiento. Antes de realizar estas tareas especiales, consulte a su técnico de Thomsit.

LA ELECCIÓN DEL ADHESIVO MÁS ADECUADO DEPENDE DEL TIPO DE REVESTIMIENTO



Revestimiento de PVC y goma



Alfombras / moquetas, CV y suelos de linóleo



Todos los tipos de parquet



**PEGADO
BAJO
CONTROL**



RESISTENTE AL CIZALLAMIENTO. REFORZADO CON FIBRAS. ECONÓMICO.

THOMSIT K 190 F

Su poderoso adhesivo reforzado con fibras para el pegado seguro de revestimientos resilientes.

- Muy bajo consumo.
- Corto tiempo de instalación.
- Elevada resistencia al cizallamiento.



EXTRAFUERTE. AHORRO. VERSÁTIL.

THOMSIT K 188 E

Adhesivo especial extra para revestimientos de PVC, CV y goma.

- Fijación extrafuerte.
- Gran ahorro en el consumo.



MULTIUSOS. EFICIENTE. ÚNICO.

THOMSIT UK 840

Su poderoso adhesivo multiusos para realizar casi cualquier tarea.

- Alta adherencia, apta para diferentes recubrimientos.
- Económico, un producto para muchas aplicaciones.



PODEROSO. VERSÁTIL. DURADERO.

THOMSIT P 625

Su adhesivo bicomponente de PU para pavimentos de madera.

- Sin agua ni disolventes.
- Apto para todo tipo de revestimientos de parquet y madera.
- Endurece independientemente del espesor aplicado.



ALTAS PRESTACIONES PASO A PASO

1º VUELTA: ANÁLISIS Y PREPARACIÓN



- 1 Mirar bien el soporte. ¿Es resistente y está seco? Las superficies inestables o en mal estado deben fresarse o lijarse, y luego limpiarse.
- 2 Si hay fisuras se deben anchar con una rotaflex o máquina de corte.

- 3 Utilizar el Mortero de Reparación Rápida THOMSIT RS 88 para nivelar las diferencias en altura entre dos habitaciones adyacentes o para tapar agujeros más grandes en el soporte.

2º VUELTA: IMPRIMAR



- 1 Eliminar la suciedad de la superficie del soporte.
- 2 Imprimir el soporte con THOMSIT R 766: sobre soportes absorbentes diluido con agua en una relación de 1:4, sobre soportes no absorbentes la relación es de 1:1. Sobre capas de resinas de reacción usar R 766 sin diluir.
- 3 Aplicar una capa uniforme de THOMSIT R 766 con un rodillo de lana.

3º VUELTA: NIVELACIÓN



- 1 Elegir un mortero de nivelación adecuado. Mezclar con un batidor para conseguir una mezcla homogénea y sin grumos.
- 2 Verter el mortero de nivelación sobre el soporte.

- 3 Extender uniformemente con una llana dentada.
- 4 Terminar con el paso de un rodillo de púas sobre el área recién nivelada para obtener una superficie especialmente lisa.



Para más información sobre la aplicación y consumos, consulte nuestras Fichas Técnicas disponibles en www.thomsit.com.

4ª VUELTA: PEGADO



BALDOSAS DE VINILO DE LUJO (LVTS)

- 1 Aplicar THOMSIT K 190 F con una llana dentada A2. Aplicar sólo la cantidad de adhesivo que pueda recubrirse con el revestimiento mientras el adhesivo está todavía húmedo.
- 2 Tras un breve tiempo de evaporación, coloque las baldosas sobre la capa de adhesivo y presione hacia abajo para asegurar una buena transferencia de adhesivo.



MOQUETAS, PUNZONADOS, CV Y LINOLEO

- 1 Dependiendo de la textura del reverso, elegir el tamaño de diente B1 o B2 para aplicar el adhesivo THOMSIT UK 840.
- 2 Tras aprox. 10 minutos de tiempo de evaporación, colocar el revestimiento textil sobre el adhesivo aún húmedo. Presionar con cuidado el revestimiento hacia abajo.



PARQUET

- 1 Aplicar con una llana dentada adecuada tanto THOMSIT P 625 como pueda cubrirse con parquet dentro del tiempo abierto.
- 2 Asegurar una buena transferencia de adhesivo a la parte inferior del parquet y evitar pegar los bordes. Respetar una distancia mínima a la pared de 10 mm.

THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis



Master Builders Solutions España, S.L.U.
Ctra. de l'Hospitalet, 147-149,
Edificio Viena, 1a Planta
08940, Cornellà de Llobregat (Barcelona)
www.master-builders-solutions.com/es-es

Tu proveedor de confianza para tecnología de pavimentos.