

**IMPRIMACIÓN EPOXI BICOMPONENTE
PARA SOPORTES LISOS, COMPACTOS,
NO ABSORBENTES Y MADERA**

- ▶ Para multitud de usos
- ▶ Gran fuerza adhesiva
- ▶ Secado rápido
- ▶ Apta para sistemas de calefacción por suelo radiante



Producto certificado con la calificación GEV EMICODE EC1, "muy baja emisión"

**Descripción**

Imprimación epoxi bicomponente en dispersión para el tratamiento de superficies no absorbentes, lisas y compactas antes de la aplicación de los compuestos autonivelantes Thomsit. Ideal para la imprimación de hormigón pulido, terrazo, cerámico, asfalto, capas de resina, incluyendo sobre Thomsit R 755 y metal.

Está especialmente indicada para el tratamiento de suelos antes de la instalación de parquet o madera adherente. También se puede aplicar sobre suelos porosos, por ejemplo, capas de mortero limpias o madera. Ideal para aplicación sobre suelos radiantes. Indicada para la imprimación de ciertos residuos adhesivos en zonas de uso profesional mínimo. No apto como imprimación antihumedad.

Propiedades

Imprimación bicomponente a base de resinas epoxi en dispersión (Waterpoxy®) certificado con la clasificación GEV EMICODE EC1 de muy baja emisión VOC. De gran fuerza adhesiva. Fácil de mezclar y de aplicar.

Substratos

La selección del sistema de imprimación adecuado depende del tipo y de las condiciones del sustrato. Se recomienda comprobar que los sustratos minerales no tengan humedad, ni elevada ni residual. Los sustratos deben tener una capa estructural de protección contra la humedad adecuada. En caso que el contenido de humedad residual sea demasiado alto (superior a 3,5%), algo que es especialmente común en las nuevas construcciones, es aconsejable el uso de la imprimación antihumedad Thomsit R 755.

Los sustratos deben carecer de defectos estructurales, deben ser sólidos, es decir, tener una resistencia adecuada a la compresión y a la tracción, deben estar permanentemente secos, limpios y sin lechada superpuesta y libres de polvo, tratamientos de superficie o contaminación que puedan dañar la capacidad de adherencia de la imprimación (según norma DIN 18365).

En los casos que se aplique sobre residuos de adhesivos, éstos deben estar duros, completamente secos, bien adheridos y rascados o rectificadas al mínimo grosor.

Aplicación

Thomsit R 758 se presenta en 2 componentes en envases separados proporcionales a su dosificación. Agitar bien los dos componentes antes de mezclar.

Mezclar los componentes A y B en un envase limpio adecuado mediante un agitador mecánico adecuado y asegurarse que ambos componentes quedan bien mezclados. Se pueden hacer mezclas parciales utilizando cantidades iguales del componente A y del componente B en volumen.

Sobre superficies debidamente preparadas, aplicar Thomsit R 758 mediante un rodillo de espuma y utilizar un cepillo para las paredes, bordes, elementos adyacentes, etc. Evitar la formación de balsas de imprimación sobre la solera. Dejar secar totalmente antes de continuar.

Limpiar las herramientas o residuos de imprimación en húmedo, con agua. La imprimación seca solamente se puede eliminar mecánicamente.

Seguridad e Higiene

Componente A (resina)

XI = irritante

Irrita los ojos y la piel.

Tenga en cuenta la información del fabricante.

Posible sensibilidad en contacto con la piel.

Componente B (endurecedor)

XI = irritante

Evite el contacto con los ojos.

Tenga en cuenta la información del fabricante.

Evite el contacto con la piel.

Si alguno de los componentes entra en contacto con los ojos, lávelos con abundante agua y consulte inmediatamente con su médico. Siempre que sea necesario, utilizar un Equipo de Protección Personal (EPP) adecuado, como guantes, gafas, ropa adecuada, etc. Para más información, consulte las Fichas de Seguridad de Thomsit, disponibles previa solicitud.



Aplicación
con rodillo



Llevar guantes de protección.
Informar y proteger a las
demás personas
durante el uso



Asegurar una
ventilación
adecuada
durante su uso

Información Técnica

Color	componente A: rojo	componente B: blanco
Consistencia	componente A: líquido espeso	componente B: líquido claro
Densidad	componente A: 1,1 Kg/L	componente B: 1,0 Kg/L
Proporción de la mezcla	componente A: 1	componente B: 1
Tiempo de aplicación de la mezcla	60 minutos	
Consumo	aprox. 100 g/m ² en función del suelo	
Tiempos de endurecimiento antes de la colocación de pastas niveladoras Thomsit	suelos de madera: *12 horas como mínimo en el resto de los suelos: *1 hora como mínimo	
Estabilidad térmica para transporte y almacenamiento	0° C a 50° C	
Estabilidad térmica después del secado	máx. 50° C (apta para calefacción por suelo radiante)	
Resistencia al agua	resistente a la humedad una vez seco (no es un inhibidor)	
Almacenamiento	6 meses en condiciones normales	
Normativas sobre sustancias peligrosas	componente A: XI = irritante, contiene resina epoxídica (MG:s700) componente B: XI = irritante, contiene poliamina	
Envasado	componente A: 5,2 Kg componente B: 4,8 Kg	

* La información anterior se refiere a condiciones medioambientales normales, 20° C y humedad relativa del 55%.

Eliminación

No tirar el producto directamente al desagüe. Guardar para un próximo uso o, si su calidad se ha deteriorado por el tiempo, tirarlo siguiendo las normas locales. Tirar el recipiente vacío siguiendo las normas locales o reciclar según corresponda.

La información que contiene el presente documento es general y se basa en nuestra experiencia hasta la fecha y en los resultados de unas pruebas continuas y estrictas. Las distintas condiciones y métodos de uso influyen en la aplicación práctica de este producto. La publicación de esta Ficha de Información del Producto de Thomsit sustituye toda la información anterior correspondiente a este producto.