

IMPRIMACIÓN UNIVERSAL EN DISPERSIÓN ACUOSA PARA SOPORTES ABSORBENTES Y NO ABSORBENTES

Información
del producto
01.10.2002

- ▶ De alta concentración y gran rendimiento
- ▶ Múltiples aplicaciones
- ▶ Excelente promotor de adherencia



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



Descripción

Imprimación de alta concentración y gran rendimiento para:

- soleras de cemento y de hormigón
- capas de sulfato cálcico
- pastas niveladoras
- pavimentos de asfalto fundido
- adoquinados, baldosa cerámica y terrazo
- PVC
- suelos entarimados

También se puede utilizar como imprimación antes de pegar directamente parquet sobre morteros utilizando los adhesivos especiales para parquet fabricados por Thomsit.

No resulta adecuado para soleras de magnesita. No se debe utilizar como capa de impermeabilización contra la humedad.

Propiedades

Imprimación en dispersión acuosa, exenta de disolventes, certificada con la calificación GEV EMICODE EC1 de muy baja emisión VOC. Olor neutro. Gran promotor de adherencia.

Substratos

Los substratos han de cumplir los requisitos de la norma DIN 18365. Es decir, deben estar sobre todo limpios, sin ninguna grieta, secos y libres de sustancias separadoras y deben ser consistentes. Se debe eliminar cualquier resto de adhesivo, pasta niveladora y capa de revestimiento de forma mecánica.

La capa de sulfato cálcico se debe someter a un proceso de rectificación y aspiración (tamaño del grano 16). Los suelos de hormigón se deben limpiar con un cepillo (cepillo de cerdas metálicas) y posteriormente aspirarse. Los adoquinados y los suelos de baldosa cerámica se deben limpiar en profundidad utilizando sosa cáustica y aclarar con agua.

Aplicación

Agitar bien la imprimación en el envase antes de su utilización.

Para superficies absorbentes: diluir Thomsit R 766 con agua en una proporción 1:4 y aplicar de forma uniforme con ayuda de rodillo de lana. Si se trata de substratos porosos y muy absorbentes es posible que se requiera una segunda aplicación una vez que la primera capa esté seca. En el caso de suelos de hormigón, diluir el producto Thomsit R 766 con agua en una proporción de 1:1 y aplicar.

Para superficies no absorbentes: diluir Thomsit R 766 con agua en una proporción 1:1 y aplicar una capa fina de forma uniforme con ayuda de rodillo de lana. Evitar la formación de balsas de imprimación.

Para pegado directo del parquet sobre la imprimación aplicada en morteros, se tendrán en cuenta, sobre todo, los tiempos de secado.

No recomendable aplicar por debajo de 15° C. Diluir únicamente en agua limpia. Respetar los tiempos de secado indicados.

Las manchas de imprimación deben limpiarse inmediatamente con un paño húmedo. La imprimación seca puede limpiarse con agua.

Seguridad e Higiene

Thomsit R 766 no contiene disolventes, no es inflamable y cuenta con el certificado de emisión muy baja GEV EMICODE EC1 referente a calidad del aire interior y medioambiental. No conlleva ningún peligro si se utiliza de forma correcta. No requiere ninguna precaución especial en cuanto al almacenamiento, el transporte o su utilización. Siempre que sea necesario, utilice un Equipo de Protección Personal (EPP) adecuado, como guantes, gafas, etc. Para más información, consulte las Fichas de Seguridad de Thomsit, disponibles previa solicitud.



Aplicación con rodillo



No es necesaria ninguna medida especial de seguridad

Información Técnica

Consistencia	líquido
Color	naranja
Densidad	aprox. 1,05 Kg/L
Consumo	En soportes absorbentes: por ejemplo, pavimentos de cemento, capas de sulfato cálcico, masas para emplastecer, planchas de desmontaje en seco 40 g/m ² R 766 (dilución 1:4 con agua) En suelos de hormigón: 150 g/m ² R 766 (dilución 1:1 con agua) En soportes no absorbentes: por ejemplo, adoquinados y baldosa cerámica, pavimentos de asfalto fundido y suelos entarimados. 50 g/m ² R 766 (dilución 1:4 con agua)
Tiempos de secado	antes de nivelar: - sobre pavimentos de cemento: *al menos 1 hora - sobre todos los demás substratos absorbentes: *24 horas - sobre maderas: *24 horas - sobre substratos no absorbentes: *6 horas adhesión directa de parquet con: - adhesivos de 2 componentes: *24 horas - adhesivos con disolventes o en dispersión: *6 horas
Resistencia a la temperatura para transporte y almacenamiento	de 0° C a 50° C
Resistencia a la temperatura después del secado	máx. de 50° C (apto para su uso en suelos radiantes)
Almacenamiento	12 meses en condiciones climáticas normales. Proteger de las heladas
Envasado	10 Kg

* La información anterior se refiere a condiciones medioambientales normales, por ejemplo, 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.