

**IMPRIMACIÓN EN DISPERSIÓN ACUOSA PARA
SOPORTES NO ABSORBENTES**Información
del producto
01.10.2002

- ▶ Olor neutro
- ▶ Fácil aplicación
- ▶ Forma una película
- ▶ Apta para sistemas de calefacción por suelo radiante

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

Imprimación en dispersión, lista al uso, para superficies no absorbentes y compactas como cerámicos, terrazo, hormigón pulido, PVC, asfalto, etc., antes de la aplicación de los compuestos autonivelantes Thomsit. También está indicada para su aplicación sobre suelos de madera y sobre residuos adhesivos existentes. Thomsit R 760 es una imprimación que permite la formación de una película. NO es apta como imprimación de superficies polvorientas o poco consistentes, metal, aglomerado u hormigón de magnesita o de sulfato cálcico. No apta como capa antihumedad.

Propiedades

Imprimación en dispersión, exenta de disolventes, no inflamable. Certificada con la calificación GEV EMICODE EC1 de emisión muy baja VOC, olor neutro. Baja viscosidad, lo que permite una fácil aplicación y un consumo económico. Permite la formación de una película protectora, con una gran fuerza adhesiva.

Substratos

La selección del sistema de imprimación adecuado depende del tipo y de las condiciones del sustrato. Es importante asegurarse que se elige el sistema de imprimación correcto.

Las superficies a revestir deben estar, de acuerdo con la norma DIN 18365, secas, limpias, sin grietas y resistentes a la tracción y a la compresión.

Los residuos de adhesivos existentes deben retirarse totalmente. En caso que ésto no sea posible y sólo en zonas de poco uso profesional, los residuos duros, permanentemente secos y muy adheridos deberán rasparse y lijarse hasta que se consiga el grosor mínimo antes de la aplicación de la imprimación.

Aplicación

Thomsit R 760 se presenta lista al uso. No se debe diluir. Agitar bien antes de su utilización. Decantarla en una bandeja para rodillos o en un cubo.

Sobre superficies debidamente preparadas, aplicar una capa fina y uniforme de Thomsit R 760 mediante un rodillo de espuma. Se debe cubrir toda la zona. Evitar que se formen balsas de imprimación. Dejar secar totalmente antes de nivelar.

No recomendable aplicar por debajo de 15° C.

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

Seguridad e Higiene

Thomsit R 760 no tiene disolventes, no es inflamable y cuenta con el certificado de emisión muy baja GEV EMICODE EC1 referente a calidad del aire interior y medioambiental. Thomsit R 760 no conlleva ningún peligro si se utiliza de forma correcta. No requiere ninguna precaución especial en cuanto a almacenamiento, transporte o utilización. Siempre que sea necesario, utilizar un Equipo de Protección Personal (EPP) adecuado como guantes, gafas, etc. Para más información, consultar las Fichas de Seguridad de Thomsit, disponibles previa solicitud.

Aplicación
con rodilloNo es necesaria
ninguna medida
especial de seguridad**Información Técnica**

Color	rosa
Consistencia	líquido
Densidad	aprox. 1 Kg/L
Consumo	aprox. 100 g/m ²
Tiempos de secado	Madera
en condiciones climáticas normales	Mineral
	*12 - 24 horas
	*aprox. 6 horas
Resistencia a la temperatura para transporte y almacenamiento	0 °C a 50 °C
Resistencia a la temperatura después del secado	máx. 50 °C (apto para uso con calefacción por suelo radiante)
Tipo de peligrosidad	ninguna
Almacenamiento	12 meses en condiciones normales. Proteger de las heladas
Envasado	10 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.