

IMPRIMACIÓN ACUOSA PARA SOPORTES ABSORBENTESInformación
del producto
01.10.2002

- ▶ Para soleras de cemento porosas y absorbentes
- ▶ Sin disolventes
- ▶ Aplicación con rodillo
- ▶ Apta para sistemas de calefacción por suelo radiante
- ▶ Elevado rendimiento

**Descripción**

Imprimación para el tratamiento de superficies porosas y absorbentes, antes de los trabajos de nivelación o encolado.

No es indicada para morteros de cemento con magnesio ni para soportes impermeables o no porosos, a excepción de asfalto comprimido.

Propiedades

Imprimación en dispersión acuosa, de copolímeros de acetato de polivinilo. Sin disolventes.

Substratos

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

Eliminar los residuos de cola, pinturas u otros productos.

Superficies con humedad superior a 3,5% o plantas bajas, deben ser tratadas con Thomsit R 755 antes de aplicar las pastas niveladoras Thomsit (consultar las respectivas Hojas Técnicas).

Aplicación

Proporción de la mezcla: 5 Kg Thomsit R 775 para 25 L de agua.

Después de mezclar Thomsit R 775 con agua en la proporción de 1:5 aplicar sobre el soporte mediante brocha, pincel o rodillo. En superficies muy porosas, dar una segunda mano, tras el secado de la primera, normalmente en 2 o 3 horas.

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 775 no contiene disolventes y no es inflamable. 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 rodillo



No es necesaria
ninguna medida
especial de seguridad

Información Técnica

Consistencia	Líquido blanco
Densidad	1,05 Kg/L
Rendimiento	100 a 150 g/m ²
Tiempo de secado	De 2 a 3 horas
Resistencia a la temperatura por transporte y almacenamiento	0 C a 50 C
Resistencia temperatura después del secado	Hasta máx. 50 C. Apta para calefacción por suelo radiante
Almacenamiento	12 meses en condiciones normales. Proteger de las heladas
Envasado	10 Kg

* La información 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.