

WAKOL D 3074 imprimación concentrada

Información técnica

Ambito de aplicación

Imprimación concentrada de dispersión para su aplicación en soleras absorbentes de cemento y revocados así como puente de anclaje para soportes no absorbentes en interiores y exteriores.

Características especiales

- * Muy bajo en emisiones *
- * Adecuado para sillas de ruedas
- * sin disolventes**
- * adecuado para calefacción por subsuelo

* bajo en emisiones según los criterios de GEV, clasificado en la clase Emission EC1
** sin disolventes según definición de TRGS 610

Datos técnicos

Materia prima:	dispersión poliacrílica
Medios de limpieza:	agua, cuando está aun fresca
Aplicación:	con rodillo de velour o espuma
Proporción de la mezcla:	sobre soleras absorbentes 1 parte de D 3074 + 2 partes de agua; sobre soportes no absorbentes y soleras de magnesia, placas de madera o tableros V 100, 1 parte de D 3074 + 1 parte de agua
Consumo:	aprox. 150 gr/m ² de la mezcla preparada
Tiempo de secado:	sobre asfalto, soleras de cemento u otras soleras no sensibles a la humedad, cuando esté óptimamente seco. Soleras de anhídrita, tableros de madera, tableros V 100, tableros de cartón-yeso y otras soleras sensibles a la humedad al menos 24 horas.
Temperatura almacenaje:	nunca inferior a + 5 °, sensible al congelamiento
Tiempo de almacenamiento:	aprox 12 meses en temperatura ambiente
Clasificación peligrosidad:	Giscode D 1
Clasificación emisiones:	Emission según GEV: EC1

Solera

La solera así como las condiciones climáticas de la obra deben corresponder con las exigencias de la norma DIN 18 365. La solera debe ser lisa, seca, firme, libre de grietas, sin suciedad, grasas ni restos de pegamentos.

Soleras de sulfato cálcico deben ser tratadas mecánicamente y aspiradas según las indicaciones de los fabricantes y normas al uso.

Aplicación

Agitar bien la imprimación concentrada antes de usarla. WAKOL D 3074 se mezcla con agua en las proporciones descritas y se aplica sobre la solera con un rodillo de velour o de espuma, tratando de evitar la formación de charcos. La nivelación posterior con pastas o aplicación de adhesivos debe realizarse tras el completo secado. Observar tiempos de secado.

Información importante

No trabajar con temperaturas inferiores a +15°C. En caso de frío atemperar antes las estancias.

No aplicar WAKOL D 3074 sobre soleras de magnesia con aditivos orgánicos.

Garantizamos el mantenimiento uniforme de la calidad de nuestros productos. Todas nuestras informaciones se basan en nuestros ensayos y en la experiencia práctica a lo largo de muchos años y se basan en las condiciones de las normas vigentes.

La variedad de materiales y las diferentes condiciones de cada obra que nosotros no podemos controlar, pueden condicionar el resultado final. Por ello recomendamos realizar pruebas en casos extremos. Hay que tener en cuenta las indicaciones de instalación de los fabricantes de pavimentos y las normas existentes. En cualquier caso estamos a su disposición para cualquier consulta técnica.

Esta información técnica de 11.11.2004 invalida las versiones anteriores.