



PRIMER WB PU

IMPRIMACIÓN DE POLIURETANO

Resina consolidante contra la humedad para el tratamiento de superficies o suelos absorbentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente
- 100 % poliuretano
- Inodoro
- No contiene disolventes
- Secado rápido
- Elevada barrera contra la humedad residual (máx. 4 - 5 %)
- Propiedades consolidantes

PROPIEDADES ESPECIALES:

| | |
|---|--|
|  | <p>Símbolo EC1 PLUS Establecido con el criterio GEV, clasificado como EMICODE EC1 PLUS: emisiones muy bajas.</p> |
|  | <p>Clase de emisión conforme a la norma francesa.</p> |
|  | <p>Apto para instalaciones en suelo</p> |

ÁREAS DE APLICACIÓN:

- Suelo absorbente
- Soleras de soporte a base de cemento tradicionales
- Soleras de anhidrita (sulfato de calcio)
- Soportes absorbentes para calefacción o refrigeración de suelo

CONTINÚA



PRIMER WB PU

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS (en condiciones normales):

| | |
|--|---|
| Aspecto: | Líquido oscuro |
| Viscosidad Brookfield a 20 °C (mPa*s): | 200 - 300 |
| Rendimiento: (g/m ²): Primera mano: Con dos manos: | 100 - 150 g/m ² 200 - 250 g/m ² (el rendimiento del producto puede variar según la porosidad o planitud de la superficie que debe tratarse) |
| Tiempo de secado (minutos): | 45 - 55 |
| Segunda mano (horas): | 2 |
| Temperatura de uso (°C): | Mínimo +15 |
| Aplicación/Utensilios: | Rodillo, brocha |
| Limpieza de los utensilios: | GR7, con el producto todavía fresco |
| Eliminación del producto: | GR7, con el producto todavía fresco |
| Almacenamiento (meses): temperatura superior a +5 °C | 12 |
| Información sobre la eliminación: | Eliminar de acuerdo con lo establecido por las normas vigentes locales y nacionales |
| Envases: | 10 kg |
| Recomendaciones de uso: | Para el encolado, usar preferiblemente nuestros adhesivos de dos componentes (por ejemplo, PELPREN PL6) o de un componente silánicos como ADESIVO WB MONO MS/LE o WB MONO MS. Utilizar siempre equipos adecuados de protección individual Consultar siempre la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto |
| GISCODE: | RU 1 |

PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

Comprobar siempre la humedad del soporte con herramientas adecuadas. El soporte que se desea tratar tendrá que ser compacto y sin agentes separadores y conforme a la norma DIN 18356. Los posibles defectos de la superficie, como fisuras o grietas, deben tratarse mezclando arena fina (no marina) con PRIMER WB PU hasta obtener un mortero homogéneo.

Antes de la aplicación, asegurarse de la presencia de una adecuada barrera de vapor.

APLICACIÓN:

Ambientar y mezclar el producto antes del uso. Comprobar siempre la compactación y la humedad de la solera (máx. 4 - 5 %).

Aplicar una primera mano de PRIMER WB PU con rodillo o brocha. Dejar secar en un ambiente ventilado durante 45 - 55 minutos en condiciones ambientales adecuadas +15 °C - 25 °C y 50 - 70 % H.R. (Condiciones distintas pueden llevar a resultados no excelentes o a una variación de los tiempos de secado).

Si es necesario, aplicar la segunda mano de PRIMER WB PU antes de 12 horas y, en caso de aplicar un nivelante, esparcir sobre la última mano de imprimación arena de cuarzo fina (0,1 - 0,3 mm) y seca (no marina). A continuación (después de unas 2 horas) eliminar el exceso de arena antes del encolado que deberá realizarse en un plazo máximo de 24 horas.

Utilizar siempre equipos adecuados de protección individual.

Consultar siempre la ficha técnica y de seguridad del producto.

PICTOGRAMAS DE PELIGRO:

