

weber.tec 911

Masilla asfáltica con Fibras y Disolvente para Azoteas, Techos y Túneles

Campo de aplicación

weber.tec 911 se usa para hacer trabajos de impermeabilización y arreglo en túneles, sótanos, paredes, techos y azoteas. Es especialmente apto para aplicaciones horizontales y verticales en:

- ◆ Uniones de limahoyas, limatesas, cumbreras, planchas Uralita
- ◆ Reparaciones de telas asfálticas viejas o sueltas
- ◆ Hacer media cañas (unión azotea - obra muerta)
- ◆ Pegar la **Venda KobauFlex 101** en uniones de prefabricados en sistemas bituminosos (por ej. túneles o calzadas de puentes)
- ◆ Reparación parcial de asfalto (por ejemplo cerrar ranuras de instalación posterior de cables de iluminación en calzadas)

Técnica alemana



Propiedades

weber.tec 911 es una masilla asfáltica con disolventes y fibras. **Fabricante: Saint Gobain Weber Deutschland, antes Deitermann.** Sus propiedades son:

- ◆ Muy flexible, rellenando y cubriendo grietas
- ◆ Aplicable en soportes ligeramente húmedos
- ◆ Resistente al agua a presión hasta 2 bares igual a 20 m de altura en una capa de sólo 3 mm de grosor
- ◆ Resistente al agua salada y a todas las sustancias agresivas que estén presente en la tierra
- ◆ Resistente a los rayos ultravioleta y a ácidos y lejías diluidas
- ◆ Muy pegajoso en casi todos los materiales de construcción
- ◆ Densidad aprox. 1,25
- ◆ Resistencia a temperaturas: -20°C - +120°C

Aplicación

El producto viene en bidones de 14 kg. Se da con una llana o cuchara.

En superficies húmedas hay que frotar el **weber.tec 911** en el soporte hasta que se pegue.

Rendimiento:

Rellenar algunos pocos agujeros bajo una tela asfáltica	0,4 kg/m ²
Dar una capa fina en una azotea bajo o encima una tela asfáltica	1,5 kg/m ²
Impermeabilizar los muros de un sótano	3,0 kg/m ²
Temperatura de aplicación:	+1 ... +35 °C
Grosor máximo de la masilla en total:	10 mm
Grosor máximo por capa durante tiempo caluroso (para evitar la formación de bolsas debido al disolvente):	3 - 4 mm
Tiempo de secado según el grosor de la aplicación y las circunstancias meteorológicas:	2 - 8 días

Almacenaje

Mínimo 24 meses en embalaje original al abrigo de la humedad.

Ya[®]
Ya

Materiales inteligentes para la Construcción moderna y sostenible

Pinturas náuticas e industriales

Restauración de Patrimonio & Inyección - Grout autoniv.

Asesoramiento cualificado a Nivel alemán

Tecnólogo del Hormigón VDB E-Schein alemán

Experto Proyectista & supervisor/certificador para la Reparación y Mantenimiento EN 1504 de Estructuras de Hormigón SKP (DAFStb) & SIVV alemán

YaYa Materiales, S.L.U. C.I.F. B-38656617 ES-38750 El Paso, Cno. de La Era, 16
Tlf.: (+34) 922.485.450 - Fax: 922.486.206 - eMail: info@yaya.es San Miguel de La Palma (TF) - Islas Canarias