



## Weber.tec 911

Bitumenpasta voor reparatie- en afdichtingswerkzaamheden op daken en bouwwerken onder de grond.

	<b>Weber.tec 911</b>	
	<b>Toepassingsgebied</b>	
	Voor reparatie- en afdichtingswerkzaamheden, In hoogbouw en bouwwerken op of onder de grond. Voor wand en vloer.	
	<b>Producteigenschappen</b>	
	Zeer goede hechting, Hoge weerstandscapaciteit; bestand tegen vele zuren en logen, Waterdicht, Bestand tegen industriële gassen en zoutwater, Versterkt met vezels, Geschikt voor buiten.	

### Productomschrijving

Weber.tec 911 is een oplosmiddelhoudende bitumenpasta voor reparaties en afdichtingswerkzaamheden op daken alsook bij hoogbouw en bouwwerken onder de grond.

### Toepassingsgebied

Weber.tec 911 wordt gebruikt voor reparatie-/afdichtingswerkzaamheden waarbij het aankomt op goede waterdichtheid en goede weersbestendigheid, bijv. werkzaamheden in de hoogbouw en bouwwerken op of onder de grond, aan gevels en op daken. Verder voor het afdichten van mastiekhoeken/-ribben/-schroten en naden van lood en zink. Voor het verwijderen van blaasjes en bobbel op oude deklagen van dakvilt en voor het dichtmaken van scheuren.

### Producteigenschappen

- Hoge weerstandscapaciteit; bestand tegen vele zuren en logen
- Groot hechtvermogen, hecht ook op licht vochtige ondergronden
- Waterdicht
- Weersbestendig; bestand tegen industriële gassen en zoutwater
- Gebruiksklaar
- Versterkt met vezels
- Voor buiten

### Verwerkingsvoorschriften

#### Algemene aanwijzingen

De totale laagdikte van één laag bitumenpasta mag niet meer dan 4 mm zijn.

Sterke zonnestraling bevordert blaasvorming, daarom wordt aanbevolen dunne lagen aan te brengen en indien nodig één behandeling meer uit te voeren. Bij koude moet het product in een warm vertrek worden bewaard.

Niet geschikt voor drinkwaterreservoirs en silo's voor groenvoer.

Verwerken volgens de regels van goed-vakmanschap.

Oxidatieresten van de bitumen reageren zuur en beschadigen dus zinken goten. Wij adviseren die met Weber.tec 905 te beschermen.

# Weber.tec 911

Bitumenpasta voor reparatie- en afdichtingswerkzaamheden op daken en bouwwerken onder de grond.

---

## Bijzondere aanwijzingen

Niet mengen met andere bouwmaterialen.

## Vorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet vorstvrij, vast, schoon en voldoende droog zijn en eveneens zonder teerresten, nesten, open scheuren en andere verontreinigingen. Waterafstotende en hechtingsverminderde bestanddelen moeten worden verwijderd, randen moeten worden gebroken en holle hoeken moeten rond worden gemaakt. Stoffige ondergronden en betonnen oppervlakken voorbereiden met Weber.tec 911.

## Verwerking

Reparatie van luchtbellens en bobbel. Luchtbellens in oude dakvilt deklagen kruislings opensnijden, de uiteinden omklappen en het binnengedrongen vocht met een doek drogen. Het vlak onder de luchtbel plamuren Weber.tec 911 en de uiteinden weer terugdrukken in het plamuursel. Vervolgens met Weber.tec 911 over de gerepareerde plek heen plamuren. Bij ruwe, vochtige ondergronden moet de massa flink worden ingewreven.

## Verbruik

Het verbruik is afhankelijk van de laagdikte en ca. 1,25 kg/m<sup>2</sup> per mm laagdikte.

## Technische gegevens

Samenstelling	Bitumen, oplosmiddelen
Kleur	Zwart
Consistentie	Pasta-achtig
Dichtheid	Ca. 1,25 kg/dm <sup>3</sup>
Laagdikte	10 mm
Droogtijd	Afhankelijk van het weer, laagdikte en ondergrond ca. 5 tot 8 dagen.
Droge resten	75%
Waterdampdiffusieweerstand (μ)	Ca. 10.000
Reiniger / Verdunner	Wasbenzine
Verwerkingstemperatuur	+1°C tot +35°C
Aanbrenggereedschap	Plamuurmes, vliedertroffel

## Productdetails

Opslag	Droge opslag.
Houdbaarheid	Bij correcte opslag in de originele gesloten verpakking is het materiaal minimaal 24 maanden houdbaar.

## Verpakking

Artikelnummer	Verpakking	Per pallet
ITEM.0000170	14 liter bus	

## Weber.tec 911

Bitumenpasta voor reparatie- en afdichtingswerkzaamheden op daken en bouwwerken onder de grond.

---

### Disclaimer

Wij kunnen de juiste en daardoor succesvolle toepassing van onze producten niet controleren. Om die reden kunnen wij slechts garantie geven voor de kwaliteit van onze producten zo lang ze binnen onze verkoop- en leveringsvoorwaarden vallen, maar niet voor een succesvolle verwerking.

De maatregelen ter voorkoming van ongevallen en ter bescherming van de gezondheid, zoals aangegeven in het productveiligheidsblad en op de etiketten dienen in acht te worden genomen.

Het recht, om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor.

Gegevens die door onze medewerkers worden verstrekt en die niet in dit blad staan vermeld moeten schriftelijk worden bevestigd. Eventuele octrooien alsmede bestaande wetten en voorschriften, die bijvoorbeeld de veiligheid en gezondheid betreffen, zijn door de ontvanger van onze producten op eigen verantwoording (in acht te nemen) na te komen.