

weber.tec 911

Oplosmiddelhoudende bitumen spachtelmassa voor reparaties en afdichtingswerkzaamheden op daken alsook bij hoogbouw en bouwwerken onder de grond.



Producteigenschappen

- Voor reparatie- en afdichtwerkzaamheden
- In hoogbouw en bouwwerken op of onder de grond bruikbaar
- Hoge weerstandscapaciteit; bestand tegen vele zuren en logen
- Groot hechtvermogen
- Waterdicht
- Weersbestendig; bestand tegen industriële gassen en zoutwater
- Gebruiksklaar
- Hecht ook op licht vochtige ondergronden
- Voor wand en vloer
- Versterkt met vezels

Toepassingen

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 mastiekhoeven/-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.

Technische gegevens

samenstelling	bitumen, oplosmiddelen
kleur	zwart
aanbrenggereedschap	plamuurmes, vlintertroffel
dikte van de aan te brengen laag	10 mm
verwerkingstemperatuur	ca. +1 °C tot ca. 35 °C
droogtijd	afhankelijk van weer, laagdikte en ondergrond ca. 5 tot 8 dagen
dichtheid	ca. 1,25 kg/dm ³
consistentie	pasta-achtig
droge resten	75 %
waterdampdiffusieweerstand (μ)	ca. 10.000
reiniger/verdunner	wasbenzine

Verwerkingsvoorschrift

Algemene aanwijzingen:

De totale laagdikte van één laag bitumen spachtelmassa 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.

Bijzondere aanwijzingen:

Niet mengen met andere bouwmaterialen.

Ondergrondvoorbereiding:

De ondergrond moet vorstvrij, vast, schoon en voldoende droog zijn en eveneens zonder teerresten, nesten, open scheuren en andere verontreinigingen.

Waterafstotende en hechtingsverminderende 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 luchtbell en bobbel:

Luchtbell en in oude dakvilt deklagen kruislings opensnijden, de uiteinden omklappen en het binnengedrongen vocht met een doek drogen. Het vlak onder de luchtbel plamuren met 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.

Opslag en houdbaarheid

Bij een droge opslag in de originele, gesloten verpakking is het materiaal, minimaal 24 maanden houdbaar.

Verbruik

Het verbruik is afhankelijk van de laagdikte; ca. 1,25 kg/m² per mm laagdikte.

Opmerkingen

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 verkoops- 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. Met dit merkblad komen alle vroegere technische gegevens te vervallen. 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

weber.tec 911

nemen) na te komen.

Overige informatie

weber.tec 911 staat onder permanente kwaliteitscontrole.

Verpakking	Artikelnummer
14 kg bus	ITEM.0000170



MAAK HET WAAR. MET KIWITZ.

[Afdichtingsproducten](#)
[Tegelzettersproducten](#)
[Beton- en morteltechnologie](#)
[Vloer- en wandsystemen](#)

Postadres Postbus 120
NL - 7070 AC Ulfst
Bezoekadres De Hogenkamp 22
NL - 7071 EC Ulfst

Telefoon +31 (0)315 270 620
Fax +31 (0)315 270 621
E-mail info@kiwitz.nl
Internet www.kiwitz.nl