

## weber.tec 902

### Universeel toepasbaar voorstrijkmiddel op basis van oplosmiddelhoudende bitumen.



#### Producteigenschappen

- Als grondlaag onder bitumen banen
- Als grondlaag voor oplosmiddelhoudende bitumen massa's
- Oplosmiddelhoudend
- Geeft een goede hechting onder bitumen coatings en brandrollen
- Trekt zeer goed in de ondergrond
- Geschikt voor verwerking bij lage temperaturen
- Verwerkbaar met spuit, roller en kwast
- Voor buiten
- Geeft een goede hechting onder bitumen coatings en brandrollen

#### Toepassingen

Voor het impregneren van verticale, sterk hellende en bovenhoofdse vlakken van: baksteen, natuursteen, klinkers, kalkzandsteen en minerale pleister.

#### Technische gegevens

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Samenstelling              | mengsel van bitumen isomeren              |
| Oplosmiddel                | Ja  |
| Kleur                      | Zwart                                     |
| Consistentie               | Vloeibaar                                 |
| Dichtheid                  | ca. 0,9 kg/ dm <sup>3</sup>               |
| Wijze van aanbrengen       | Kwast, luiwagen, zachte bezem, rol, spuit |
| Residu                     | 38% droogtijd                             |
| Temperatuur bij verwerking | Vanaf + 1°C                               |
| reiniger/verdunner         | weber.sys 992 (Verdunning AX)             |

#### Verwerkingsvoorschrift

##### Algemene aanwijzingen:

Vóór het bedekken met lasbanen resp. bitumen banen moeten de oplosmiddel-delen volledig verdampt zijn.

Wordt het product op non-ferrometalen, zoals bijv. aluminium en zink gebruikt, dan dient dit na het drogen verscheidene keren opnieuw bewerkt te worden, en wel zó, dat er een niet poreuze laag ontstaat.

Vermijd blootstellen aan intensieve zonnestraling.

Hoge temperaturen en lage luchtvochtigheid versnellen, lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid vertragen het droogproces.

De voorschriften van de branchevereniging opvolgen.

Niet verwerken in de buurt van levensmiddelen.

##### Vorbereiding van de ondergrond:

De ondergrond moet voldoende draagkrachtig, schoon, droog, vorstvrij,

vormvast en vrij van hechttingsverminderende stoffen zijn. Losse of afbladerende mortel- en verfresten moeten zorgvuldig worden verwijderd.

##### Verwerking:

Het opbrengen vindt, afhankelijk van de ondergrond, plaats met 1 - 2 behandelingslagen.

Na uitharding/opdroging van de voorstrijk kan de vervolglag worden aangebracht.

#### Opslag en houdbaarheid

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

#### Verbruik

Afhankelijk van de toepassing ca. 150 tot 300 ml/m<sup>2</sup>.

#### Opmerkingen

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

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 zolang zij binnen onze verkoop- en leveringsvoorwaarden vallen, maar niet voor een succesvolle verwerking. Met dit merkblad komen alle vroegere technische gegevens over dit product 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 bepalingen, die bijvoorbeeld ongevallenpreventie en de gezondheidsbescherming betreffen dienen door de ontvanger van onze producten onder eigen verantwoordelijkheid in acht te worden genomen.

#### Overige informatie

weber.tec 902 is aan permanente kwaliteitscontrole onderworpen.

| Verpakking         | Artikelnummer | Hoeveelheid op pallet     |
|--------------------|---------------|---------------------------|
| 12 ltr bus (zwart) | ITEM.0000113  | 40 verpakkingen (480 ltr) |



MAAK HET WAAR. MET KIWITZ.

[Afdichtingsproducten](#)

[Tegelzettersproducten](#)

[Beton- en morteltechnologie](#)

[Vloer- en wandsystemen](#)

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

Telefoon +31 (0)315 270 620  
Fax +31 (0)315 270 621  
E-mail [info@kiwitz.nl](mailto:info@kiwitz.nl)  
Internet [www.kiwitz.nl](http://www.kiwitz.nl)