

## Weber.tec 904

Bescherm laag op bitumenbasis.

	<b>Weber.tec 904</b>
	<b>Toepassingsgebied</b>
	Als onderhouds- en beschermende coating voor beton, metselwerk, pleisterwerk en metaal, Beschermende coating voor leidingen en bescherming van hout en bitumenbanden, Geschikt voor buiten.
	<b>Producteigenschappen</b>
	Makkelijk verwerkbaar, Hoge bestendigheid, Zeer goede hechting, Goed bestand tegen weersinvloeden, Oplosmiddel houdend.

### Productomschrijving

Weber.tec 904 is een beschermende coating op basis van bitumen.

### Toepassingsgebied

Weber.tec 904 is een beschermings- en onderhoudscoating voor beton, pleisterwerk, metselwerk, staal en plaatstaal ter bescherming tegen weersinvloeden, zoals water, dampen en rookgassen.

Als buitencoating voor leidingen en ter bescherming van hout en bitumenbanen.

### Producteigenschappen

- Gemakkelijk te verwerken
- Hoge bestendigheid
- Zeer goede hechting
- Goed bestand tegen weersinvloeden
- Oplosmiddel houdend
- Voor verwerking buiten

### Verwerkingsvoorschriften

#### Algemene aanwijzingen

Scheuren en beschadigde plekken in het dak moeten vooraf met Weber.tec 911 bitumen plamuur worden gedicht.

Breuken en scheuren bij minerale ondergronden met Weber.tec 933 dichtmaken.

Lucht- en vochtinsluitingen in de ondergrond kunnen blaren in de laag veroorzaken. Eén of meer voorbehandelingen kunnen luchtbellens voorkomen.

Pas wanneer de laag volledig hard en droog is, mag het plakken van bescherm- en isolatieplaten of het dichtgooien van de bouwput plaats vinden.

Alle opgegeven eigenschappen hebben betrekking op een temperatuur van +20°C zonder tocht en een relatieve luchtvochtigheid van 70%.

Verwerken volgens de regels van goed vakmanschap. Niet verwerken in de buurt van levensmiddelen.

#### Bijzondere aanwijzingen

Niet mengen met andere bouwmaterialen.

## Weber.tec 904

Bescherm laag op bitumenbasis.

### Vorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet voldoende draagkrachtig, schoon, droog, vorstvrij, vormvast en vrij van hechttingsverminderende stoffen zijn. Losse of afbladderende mortel- en verfesten moeten zorgvuldig worden verwijderd. Zuigende, met zand bestrooide, stoffige, poreuze ondergronden voorbehandelen met Weber.tec 902. Stalen oppervlakken van te voren ontroesten.

### Verwerking

De eerste laag aanbrengen met kwast, borstel of spuit. Over het algemeen zijn twee lagen voldoende. Zwaar belaste oppervlakken en nieuwe reservoirs moeten minimaal driemaal worden behandeld, totdat ze volledig zijn dichtgestreken en er geen poriën meer zichtbaar zijn. Vervolglaten kunnen uitsluitend aangebracht worden op een volledig droge grondlaag. Bij een jaarlijkse (na)behandeling volstaat in het algemeen 1 laag.

### Verbruik

Het verbruik is afhankelijk van de toepassing en is per behandeling ca. 150 tot 200 ml/m<sup>2</sup>.

### Technische gegevens

Samenstelling	Oplosmiddelhoudende bitumen
Kleur	Zwart
Consistentie	Vloeibaar
Dichtheid	Ca. 0,9 kg/dm <sup>3</sup>
Waterdampdiffusieweerstand	2.500
Uithardingstijd	Ca. 24 uur
Verwerkingstemperatuur	1°C tot +30°C
Aanbrenggereedschap	Penseel, Borstel, Spuitmachine

### Productdetails

Opslag	Droog en beschermen tegen vocht.
Houdbaarheid	Bij correcte opslag in de originele gesloten verpakking is het materiaal minimaal 24 maanden houdbaar.

### Verpakking

Artikelnummer	Verpakking	Per pallet
ITEM.0000104	33 Liter bus	16 Bussen

### 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.