

weber.tec 904

Bescherm laag op bitumenbasis.



Producteigenschappen

- Als onderhouds- en beschermingslaag
- Als beschermingslaag voor buizen en leidingen
- Oplosmiddelhoudend
- Gemakkelijk te verwerken
- Zeer goede hechting
- Hoge bestendigheid
- Goed bestand tegen weersinvloeden
- Voor verwerking buiten

Toepassingen

weber.tec 904 is een bescherm- en onderhouds laag voor beton, stuka-doorswerk, metselwerk, staal en blik tegen weersinvloeden zoals bijv. water, nevel dampen en rookgassen. Als buitenbescherm laag voor buisleidingen en ter bescherming van hout en bitumen banen.

Technische gegevens

samenstelling	oplosmiddelhoudende bitumen
kleur	zwart
aanbrenggereedschap	kwast, borstel, spuit
uithardtijd	ca. 24 uur
verwerkingstemperatuur	+1 °C tot +30 °C
dichtheid	ca. 0,9 kg/dm ³
consistentie	vloeibaar
waterdampdiffusieweerstand (μ)	ca. 2.500
reiniger/verdunder	weber.sys 992 (Verdunding AX)

Verwerkingsvoorschrift

Algemene aanwijzingen:

Scheuren en beschadigde plekken in het dak moeten vooraf met weber.tec 911 bitumen plamuur worden gedicht. 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 plaatsvinden. 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. Breuken en scheuren bij minerale ondergronden met weber.tec 933 dicht-

maken.

Bijzondere aanwijzingen:

Niet mengen met andere bouwmaterialen.

Vorbereitung van de ondergrond:

De ondergrond moet voldoende draagkrachtig, schoon, droog, vorstvrij, vormvast en vrij van de 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 vlakken van tevoren ontroesten.

Verwerking:

De eerste laag aanbrengen met kwast, borstel of spuit.

Meestal zijn twee behandelingen voldoende. Zwaar belaste oppervlakten en nieuwe reservoirs moeten drie keer worden behandeld zodat ze geheel dicht gestreken zijn (poriëenvrij).

Volgende lagen worden uitsluitend op een geheel gedroogde grondlaag aangebracht.

Bij jaarlijkse (na)behandeling volstaat in het algemeen 1 behandeling.

Opslag en houdbaarheid

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

Verbruik

Het verbruik is afhankelijk van de toepassing en is per behandeling: ca. 150 tot 200 ml/m².

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 octrooiën 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.

Overige informatie

weber.tec 904 staat onder permanente controle.

Verpakking	Artikelnummer
200 ltr bus	ITEM.0001290
33 ltr bus	ITEM.0000104

weber.tec 904
Beschermlaag op bitumenbasis.



MAAK HET WAAR. MET KIWITZ.

Afdichtingsproducten
Tegelzettersproducten
Beton- en morteltechnologie
Vloer- en wandssystemen

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
Internet www.kiwitz.nl