


Weber.tec 902

Universeel toepasbaar voorstrijkmiddel op basis van oplosmiddel houdende bitumen.

	Weber.tec 902
	Toepassingsgebied
	Als grondlaag onder bitumenbanen en als grondlaag voor oplosmiddel houdende bitumen massa's, Minerale- en bitumen ondergronden. Voor buiten.
	Producteigenschappen
	Zeer goede hechting, Trekt zeer goed in de ondergrond, Geschikt voor verwerking bij lage temperaturen, Oplosmiddel houdend.

Productomschrijving

Weber.tec 902 is een gebruiksklare, oplosmiddel houdende voorstrijk op bitumenbasis.

Toepassingsgebied

Weber.tec 902 is geschikt als grondlaag voor bitumenbanden in buitenruimtes, die met een warmteproces worden verwerkt. Verder is het product geschikt als grondlaag voor Weber-bitumenbeschermingscoatings, evenals op oude bitumenbanen en minerale ondergronden.

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

Producteigenschappen

- Zeer goede hechting
- Trekt zeer goed in de ondergrond
- Geschikt voor verwerking bij lage temperaturen
- Oplosmiddel houdend
- Voor buiten

Verwerkingsvoorschriften

Algemene aanwijzingen

Voor het bedekken met lasbanen resp. bitumen banen moeten de oplosmiddelen 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 zo 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 afbladderende mortel- en verfesten moeten zorgvuldig worden verwijderd.

Weber.tec 902

Universeel toepasbaar voorstrijkmiddel op basis van oplosmiddel houdende bitumen.

Verwerking

Afhankelijk van de ondergrond worden 1 tot 2 lagen aangebracht. Nadat de grondlaag is opgedroogd, wordt de volgende laag aangebracht.

Verbruik

Het verbruik is afhankelijk van de toepassing en bedraagt ca. 150 tot 300 ml/m².

Technische gegevens

Samenstelling	Mengsel van bitumen isomeren
Kleur	Zwart
Consistentie	Vloeibaar
Dichtheid	Ca. 0,9 kg/dm ³
Reiniger / Verdunner	Weber.sys 992
Verwerkingstemperatuur	-5°C tot +30°C
Aanbrenggereedschap	Metselaarskwast, dakdekkers bezem, roller

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.0000113	12 liter bus	50 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.