

Weber.tec 934



Waterondoorlaatbare, vezelversterkte pleisterlaag.

	Weber.tec 934				
	Toepassingsgebied Waterdichte pleisterlaag onder WTA-renovatiepleisters, Pleisterlaag onder flexibele, sulfaatbestendige afdichtingssysteem bij bodemvocht en opstuwend zakwater, Afdichtende laag, Als egalisatie- en sokkelpleister. Voor binnen- en buitentoepassingen.				
	Producteigenschappen Waterdicht, Drukwaterdicht, Vezelversterkt, Goede hechting, Sulfaatbestendig, Handmatig en machinaal verwerkbaar.				

Productomschrijving

Waterondoorlaatbare, vezelversterkte pleisterlaag.

Toepassingsgebied

Weber.tec 934 wordt gebruikt als waterdichte pleisterlaag onder WTA-renovatiepleisters, tevens als waterdichte en afdichtende pleisterlaag onder het flexibele, sulfaatbestendige afdichtingssysteem Weber.tec superflex D2 (binnen) bij bodemvocht en opstuwend zakwater. Voorts als afdichtende laag onder afdichtingen die uit kunststof gemodificeerde bitumen-dichtingslagen bestaan, als flexibele en starre dichtingsmortel en tevens als sokkel- en egalisatiepleister.

Producteigenschappen

- Waterdicht pleisterwerk
- Egalisatie- en sokkelpleister
- Drukwaterdicht
- Vezelversterkt
- Handmatig en machinaal verwerkbaar
- Zeer goede hechting
- Sulfaatbestendig

Verwerkingsvoorschriften

Algemene aanwijzingen

De algemene regels voor de pleistertechniek dienen in acht genomen te worden. Weber.tec 934 beschermen tegen een te snelle verdamping van het water. Ongelijkmatige uitharding en opdroging heeft de vorming van scheuren en blaasjes tot gevolg.

Bijzondere aanwijzingen

Niet mengen met andere bouwmaterialen.

Weber.tec 934



Waterondoorlaatbare, vezelversterkte pleisterlaag.

Vorbereiding van de ondergrond

Vast, stabiel, stroef, vrij van hechttingsverminderende bestanddelen; de voegen minstens 20 mm diep uitkrabben. Aanbevolen voorbehandelingen van de ondergrond: zandstralen, verzadigend nat maken, laten drogen totdat de ondergrond matvochtig is. Wratvormige laag bestaande uit Weber.san 950 resp. Weber.san 951 S >70 % van het te bewerken oppervlak aanbrengen.

Verwerking

Mengen:

De inhoud van de verpakking wordt, afhankelijk van de gewenste consistentie, met de aangegeven hoeveelheid water gemengd, totdat klontvrije mortel is ontstaan. Het mengen gebeurt in een dwangmenger. Kleinere hoeveelheden met een roerwerk (600 tot 800 omw/min.) en een geschikt roerstuk (bijv. roerpaddel nr. 3) mengen. Het product is geschikt voor de verwerking met mengpompen. Aanbrengen, raboteren en evt. opkammen volgens de regels voor pleister-techniek. Als waterdicht pleisterwerk voor WTA-renovatiepleisters minimale laagdikte 20 mm boven de hoogste verhoging. Nadat het product aangebracht is, direct met een lijmkam nr. 2 opkammen, de daaropvolgende renovatiepleister na uitharding minstens 10 mm dik aanbrengen.

Waterdichte pleister en egalisatiepleister voor de navolgende flexibele dichtingsmortel minstens 10 mm boven de hoogste verhoging aanbrengen en glad strijken. De flexibele dichtingsmortel Weber.tec Superflex D 2 in 2 tot 3 lagen op zijn vroegst na 48 uur, uiterlijk na 7 dagen. Als afdichtende laag voor afdichtingen met kunststof gemodificeerde bitumen dichtingslagen minstens 10 mm dik boven de hoogste verhoging aanbrengen, vervolgens glad strijken.

De afdichtingen na 24 tot 48 uur in 2 lagen aanbrengen. Als sokkelpleister in een minimale laagdikte van gemiddeld 15 mm, zo mogelijk in 2 lagen, aanbrengen en vervolgens glad strijken.

Verbruik

Het verbruik is afhankelijk van de toepassing. Bij een 10 mm laagdikte is het verbruik ca. 15,0 kg/m².

De benodigde hoeveelheid water is ca. 4,75 ltr – 5,5 ltr op een zak van 25 kg.

Technische gegevens

Samenstelling	Cement, minerale vulstoffen, regulerende additieven en vezels
Kleur	Grijs
Consistentie	Poeder
Benodigde hoeveelheid water	Ca. 4,75 liter tot 5,5 liter / 25 kg
Ruwe dichtheid verse mortel	Ca. 1,6 kg/dm ³
Drukvastheid	Ca. 12 N/mm ² - conform CS IV volgens EN 998-1
Consistentie	Niet uitzakkend
Stordichtheid poeder	Ca. 1,4 kg/dm ³
Verwerkingstijd	Ca. 1,5 uur
Waterdrukbestendigheid	Tot 0,5 bar
Waterdampdoorlatendheid	Ca. μ 25
Verwerkbaar	Na 2 dagen
Grootste korrelgrootte	Ca 2 mm
Laagdikte	10 tot 25 mm
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +30°C lucht- en objecttemperatuur
Aanbrenggereedschap	Troffel, glitspaan, gangbare pleistermachines

Weber.tec 934



Waterondoorlaatbare, vezelversterkte pleisterlaag.

Productdetails

Opslag
Houdbaarheid

Droog en beschermen tegen vocht.
Bij correcte opslag in de originele gesloten verpakking
is het materiaal minimaal 12 maanden houdbaar.

Verpakking

Artikelnummer
ITEM.0000307

Verpakking
25 kg zak

Per pallet
42 zakken

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.