



Toote kirjeldus

Polümeer-modifitseeritud lahustivaba bituumenmass, maa-aluste keldriseinte, garaažide, vundamentide isoleerimiseks pinnase niiskuse ja survele vee eest. **weber.tec 915** kasutatakse ka maapealsetes lahendustes nt rõdude, terrasside ja niiskete ruumide kaitsmiseks. **weber.tec 915** kantakse niiskuse poolsele küljele ehk toode on mõeldud positiivse veesurve korral. Materjali saab 1:10 lahjendatult kasutada krundina ja puhtal kujul soojustusplaatide liimimiseks

Aluspind

Võimalik kasutada mistahes mineraalsetel aluspindadel nt betoon, Fibo plokk, gaasbetoonplokk, tellis, tsement krohv, paekivi jne. **weber.tec 915** sobib ka vana bituumen aluspinna renoveerimiseks. Aluspind peab olema puhas, kõva, tolmuvaba, naket halvendavad ained tuleb eemaldada (nt tsemendipiim, õli, segu jäägid).

Õhu-, segu- ja pinnatemperatuur peab olema vahemikus +5 °C kuni +35 °C, pind ei tohi olla märg (võib olla kergelt niiske) ega jäätunud. Praod >5mm tuleb eelnevalt täita, nurgad ümardada kasutades selleks toodet **weber.tec 933**, mis on mittekahanev ja kiirestikivistuv fiiberkiuga tasandussegu.

Krundina kasutatakse **weber.tec 901** või seda sama bituumenmassi **weber.tec 915**, mõlemat tuleb lahjendada veega 1:10. Krundi pealekandmiseks kasutatakse harja või pintslit.

Tööprotsess

weber.tec 915 on tavaoludes vertikaalpindadel kasutatav ühekomponentsena. **weber.tec 915 kiirendi 2kg** tuleb lisada 30 liitrile **weber.tec 915** massile kui töid teostatakse niisketes ja külmates oludes, vertikaal- ja mitteimavatel pindadel. Kiirendi on eraldi juurde ostetav.

Materjal kantakse pinnale metall hõõruti abil vähemalt kahes kihis. Poorsete alupindade korral tuleb esimene kiht aluspinda hõõruda. Teise kihi võib kanda peale niipea kui esimene on piisavalt kuivanud, st seda ei kahjustata teise kihi tegemisel. Kihipaksus ja kulu sõltuvad kasutusotstarbest. Leeliskindlat klaasfiibervõrku kasutatakse nurkades ja servades rõdude ja terrasside hüdroisoleerimisel ning survele vee korral kaetakse selle võrguga kogu pind. Võrk paigaldatakse kahe **weber.tec 915** kihi vahele. Soojustusplaatide paigaldamisel tehakse esmalt hüdroisoleerivad kihid ja seejärel paigaldatakse plaadid. Selleks kantakse **weber.tec 915** hambulise plaatimiskammiga soojustusplaadile, misjärel surutakse plaat seinale.

- Bituumeni ja polümeeride baasil lahustivaba hüdroisolatsioonimass
- Vertikaal- ja horisontaalpindadele
- Koheselt kasutusvalmis
- Elastne, pragusid sildav
- Ühe või kahekomponentsena kasutatav
- Kasutatav soojustusplaatide paigaldamiseks
- Sisaldab polüstüreeni tükke

Üldised nõuded

weber.tec 915 tuleb peale paigaldamist kaitsta otsese päiksevalguse ja külmumise eest kolme päeva jooksul.

Tagasitõite võib teha 3 päeva pärast tööde teostamist veendudes, et bituumenmass on täielikult kuivanud

weber.tec 915 ei sisalda tervelele kahjulikke lahusteid!

TOOTEKIRJELDUS	
Kulunorm	
pinnase niiskus ja surveta vesi	4 l/m ² (min kihi paksus 3 mm)
surveline vesi	5,5 l/m ² (min kihi paksus 4 mm)
soojustuse liimimine	1,5-2 l/m ²
Kasutusaeg	1-2 tundi peale kiirendi lisamist
Kasutustemperatuur	+5 °C kuni +35 °C
Pinnase tagasitõide	3 päeva pärast
Koostis	Bituumen, polümeerid, polüstüreen
Värvus	Must
Puhastamine	Vesi; kivenenult mehhaaniliselt
Pakend	30 L; kiirendi 2 kg
Säilivusaeg	12 kuud tootmise kuupäevast, säilitatuna kuivas ruumis ja suletud pakendis.