

webertec Superflex D2



TSEMENDIL BASEERUV ELASTE HÜDROISOLATSIOON BASSEINIDESSE JA TERRASSIDELE

- Kiirkivinev (u 90 min pärast üle kaetav)
- Kuivamisjärgne jääk >95%
- Pragude sildamisvõime >1mm
- Külmakindel, soolakindel ja UV-kiirgust taluv
- Sobib sise- ja välitingimustes
- Üle krohvitat, värvitav
- Pideva veesurvega koormatav juba 3 päeva möödudes

TOOTEKIRJELDUS

webertec Superflex D2 on tsemendil baseeruv kahekomponentne hüdroisolatsioonimass, mis on mõeldud kasutamiseks suurema niiskuskooormusega tingimustes, nii positiivse kui ka negatiivse veesurve korral. Superflex D2 on ülielastne ning kiiresti kuivav ka jahedas ning niiskel pinnal. Kuivanuna on materjal ilmastikukindel, vastupidav sooladele ning UV- kiirgusele. Seda saab kasutada hüdroisolatsioonina keraamiliste plaatide all ühiskondlikes dušširuumides, basseinides, saunades, kuid samuti sobib sellega teha vundamentide,- terrasside, rõdude jne. hüdroisolatsioonitöid.

KASUTUSALA

Mineraalne kahekomponentne hüdroisolatsioonimass, mis on mõeldud kasutamiseks suurema niiskuskooormusega tingimustes, nii positiivse kui ka negatiivse veesurve korral. Kuivanuna on materjal ilmastikukindel, vastupidav sooladele ning UV- kiirgusele. Seda saab kasutada hüdroisolatsioonina keraamiliste plaatide all ühiskondlikes

TEHNILINE INFORMATSIOON

Paigaldustemperatuur	> +10 °C
Kasutusaeg	ca 45 min
Säilivusaeg	Vähemalt 12 kuud alates valmistamise kuupäevast (avamata pakend, kuivas ja jahedas keskkonnas)
Pakend	5 kg ja 20 kg

dušširuumides, basseinides, saunades, kuid samuti sobib sellega teha vundamentide,- terrasside, rõdude jne. hüdroisolatsioonitöid.

ALUSPIND

Aluspind peab olema piisavalt tugev, stabiilne, puhas, kuiv, tolmu ja jäävaba. Samuti ei tohi pinnal olla rasva ega õliplekk ega lahtiseid detaile. Lahtine krohv või värv tuleb eelnevalt hoolikalt puhastada aluspinnalt. Imavad pinnad tuleks eelnevalt töödelda nakkekrundiga weberprim 811 (või weber MD 16, lahjendatuna 1:5 le veega), mitteimavatel ja väheimavatel pindadel kasutada universaalset nakkekrundi weberprim 804 (nt vana keraamiline plaadistus). Kõik naket takistavad tegurid tuleb enne tööde algust eemaldada (ehitustolm/praht).

TÖÖJUHISED

Segada omavahel komponendid A ja B trelliga (max. 800 pööret minutis) seni kuni on tekkinud ühtlane ilma tükki-deta mass. Orienteeruv segamisaeg u 2... 3 minutit.

Esimese etapina isoleeritakse kõik nurgad ja läbiviigid, milleks kasutatakse sõltuvalt veekooormusest kas kiudkangaslinti weber FC või suurema elastsuse tagamiseks spetsiaalseid webertec 828 seeria tarvikuid (nt basseinides, liikuvad konstruktsioonid jms).

Materjal kantakse aluspinnale pintsli, harja või kelluga kahes kihis (materjal on ka pihustatav nii peristaltilise kui ka kruvipumbaga (nt. Wagner PC 1030)), kuni peale kuivamist on tagatud ühtlaselt min 2 mm paksune kiht. Segu jäägid tuleb puhastada värskelt niiske käsnaga ning töövahendid tuleb puhastada koheselt peale kasutamist puhta veega.

NB! webertec Superflex D2 on kasutatav bituumenit sisaldavate materjalide ja hüdroisolatsiooni kihtide remondiks või vahekihina (nakkekihina) järgnevatele mineraalsetele materjalidele. webertec Superflex D2 on krohvitav või värvitav.

JÄRELHOOLDUS

Materjali ei tohiks kasutada miinuskraadide ega ka kõrge-
ma kui +30 °C temperatuuri korral. Värskest paigaldatud
massi tuleb kaitsta otsese päikese, külma ning vihma eest
3 ööpäeva peale paigaldamist.

OHTUTUSE REGULATSIOON

Enne materjalide kasutamist tutvuge tootejuhendiga ning
tehke tööd vastavalt ettekirjutusele. Täiendav info ja doku-
mentatsioon on leitav: www.ee.weber

LAHTIÜTLEMINE

Kuna võib esineda erinevaid tingimus, ei vastuta We-
ber muu eest kui teave, mis on esitatud jaotises "Toote
spetsifikatsioon". Teave ja asjaolud, mis jäävad väljaspool
Saint-Gobaini (olenemata sellest, kas see on eraldi välja
toodud või mitte) on ladustamine, ehitamine, töötlemine,
paigaldamine koos teiste toodetega ja töötingimused.