

webertec 930



MINERAALNE HÜDROISOLATSIOONIVÕÕP

- Äärmiselt vastupidav kemikaalidele, mehhaanilistele mõjuritele ja agressiivsetoimega ainetele
- Sulfaadikindel (kuni 3000 g sulfaati liitri vee kohta vastavalt DIN 4030)
- Kasutatav joogiveega kokkupuutuvatel pindadel
- Külmakindel
- Kasutatav keldrite sisepindade hüdroisolatsioonina (negatiivne veerõhk)

TOOTEKIRJELDUS

Tsemendipõhine ja hüdrauliselt siduv hüdroisolatsioonivõõp, millele on väga hea veepidavus nii ülekuu ka alarõhu korral, äärmiselt hea vastupidavus kemikaalide, mehhaanilistele mõjurite ja agressiivse toimega ainete vastu. Materjal talub sulfaate sisaldavat vett (kuni 3000 g sulfaate 1 liitri vee kohta) ning takistab niiskuseplekkide teket betoonil ja teistel mineraalsetel pindadel. Ei avalda kahjulikku mõju tsemendile ja müüritisele, on külmakindel ning peale paigaldamist saavutab kiirelt kandevõime. Kuivamise ja kõvastumise protsess on võrreldav tsemendiga. Hüdroisolatsioonivõõp on veekindlusega kuni 15 meetrit veesammast ning see sobib ühtlasi mahutite, veetsisternide, reservuaaride, jne. isoleerimiseks. Lisaks tohib materjal kokku puutuda joogiveega ehk saab kasutada joogiveemahutite tihendamiseks.

TEA ENNE KASUTAMIST

Aluspind peab olema tugev, stabiilne ning puhastatud lahtistest osakestest. Tsemendipiim, lubi ja värvikihid tuleks töödeldavatelt pindadelt liivapritsi või lihvmasina abil

TEHNILINE INFORMATSIOON

Materjali kulu	2,1 kg/m ² /mm
Soovituslik kihipaksus	2...3 mm
Minimaalne kihipaksus	2 mm
Maksimaalne kihipaksus	3 mm
Paigaldustemperatuur	+5...+30°C
Kasutusaeg	1 h
Kuivamisaeg	2...3 päeva
Konsistents	Mört
Sideaine	Tsement, polümeerid
Tihedus	2,1 kg/dm ³
Värvus	Hall
Säilivusaeg	12 kuud
Pakend	25 kg

eemaldada. Segu tohib kanda üksnes ehituskonstruksioonidele, mis ei pragune ning selle kasutamine pindadel, mis puutuvad kokku surveveega, on võimalik üksnes betoonist aluspindade puhul. Betoonist, tsementkrohviga kaetud, silikaattellisest (vuugid on täielikult tsementkrohviga täidetud), tellistest, raudbetoonist, õõnesblokkidest aluspindade puhul on ainsaks eeltötluseks töödeldava pinna niisutamine. Niisutamisel lähtutakse aluspinna niiskusesisaldusest; vett kantakse pinnale seni, kuni see on ühtlaselt niiske. Pinnale jäänud liigne vesi eemaldatakse.

TÖÖJUHISED

Kuivsegu (25 kg) segatakse sõltuvalt soovitud konsistentsist 4 kuni 4,75 l puhta veega trelli ja vispli abil. Segada tuleb seni, kuni mass on ühtlane ja selles ei ole enam tükke. Segul lastakse seejärel seista umbes 3...5 minutit ja segatakse see uuesti kergelt läbi. Valmissegatud segu kasutusaeg on umbes 1 tund vee lisamisest. Hüdroisolatsioonimass kantakse töödeldavale pinnale kellu või laia pintslis/harjaga. Selleks, et tagada head nakkumist tuleks esimene kiht aluspinda sisse hõõruda või tugevalt suruda, kasutades selleks tugevate harjastega harja. Teise kihi saab juba peale kanda laiema pahtilabidaga ja hiljem pind ka vajadusel hõõrutiga tasaseks siluda. Pärast veekindla krohvisegu töödeldavale pinnale kandmist tuleb seda vähemalt 24 tunni jooksul niiskena hoida, kaitstes töödeldud pinda ühtlasi järgmise viie päeva jooksul otsese päikese kiirguse ja külmumise eest.

OHTUTUSE REGULATSIOON

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

LAHTIÜTLEMINE

Kuna võib esineda erinevaid tingimus, ei vastuta Weber 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.