



FIBERGUM

Kiudtugevdusega hüdroisolatsioonimastiks

KASUTAMIS OBJEKTID	Kiudtugevdatud, vesialusel hüdroisolatsioonimastiks vannittoa, sauna-, pesuruumide ja teiste niiskete ruumide sein- ja põrandapindade veeisolatsiooniks enne plaatide paigaldamist. Ei soovitata pidevalt vee all olevatele pindadele (näit. basseinid) ning ruumidesse, kus temperatuur ületab 60°C (näiteks lavaruumi seinad).	
ALUSPIND	Kontrolli konstruktsiooni ja aluspinna sobivust hüdroisolatsiooni ning plaatide paigaldamiseks. Hüdroisolatsiooni aluspinnaks sobib betoon, tellispind, tsemendibaasiline pahtel ning niiskesse ruumi sobivad ehitusplaadid. Aluspind peab olema kuiv, imamisvõimeline, tolmuva ja sile. Kõik naket halvendavad materjalid, nagu näiteks tsemendipiim, tuleb eemaldada. Põrandaküte tuleb alati paigaldada betooni või tasandussegu sisse allapoole veetõket nii, ei see ei puutuks kokku hüdroisolatsiooni kihiga. Fibergum sobib kasutamiseks kõikide levinumate põrandatrappidega. Kontrolli kokkusobivust trapiga Kiilto tehnilisest nõustamisest või põrandatrapi maaletoojalt.	
OMADUSED	* kiudtugevdatud * veebaasil * kasutusvalmis * head tööomadused * värvimuutus kuivades	
TEHNILISED ANDMED	Sideaine Erikaal Tuleohtlikkus Külmumiskindlus Temperatuurikindlus Madalaim töötemp. Prao sildamisvõime	SBR-kautshuk 1,35 kg / l mitte tuleohtlik jäätub <60°C +15°C >1.5 mm
KULU	Põrandad: Seinad:	u. 1 kg / m ² (kahekordsel katmisel), u. 0,8 kg / m ² (kahekordsel katmisel)
TÖÖVAHEND	Värvirull või pintsel	
TÖÖ- TINGIMUSED	Ruumi ja aluspinna temperatuur Aluspinna niiskus NB! Ümbritsevad konstruktsioonid võivad eeldada madalamat betooni niiskustaset kui hüdroisolatsioon.	+15...25°C < 90% RH

KASUTUSJUHIS

Seinad: Ebatasased aluspinnad lihvitakse ja tasandatakse vajadusel märga ruumi sobiva Kiilto seinapahtliga. Krundi aluspind enne hüdroisoleerimise alustamist Kiilto Fibergum Primer nakkedispersiooniga vastavalt juhisele.

Enne kasutamist sega veetõke hoolikalt. Seinapindadel kata Fibergumiga esmalt püstnurgad, kruvipead, ehitusplaatide ja teiste aluspinnamaterjalide vuugid. Aseta nendel kohtadel Kiilto Nurgatugevduslint või valmis nurgatugevdustükid kohe värskel mastiksile peale, kanna Fibergumi kiht ka tugevduslindi peale ja kontrolli, et nurgatugevduslint on Fibergumiga hästi läbi imendunud. Toruläbiviikude jaoks kasuta Kiilto valmis läbiviigutükke või lõika u. 10x10 cm suurune tükk tugevduskangast ning lõika selle keskele toru välisläbimõödust u. 4 mm väiksem auk. Kinnita tugevdustükid värskel Fibergumile ja kontrolli, et kangas oleks mastiksiga läbi kastunud. Valmis läbiviigutükid sobivad 18-34 mm, 55-75 ja 100-140 mm toruläbiviikudele. Kanna Fibergum rulliga kogu isoleeritavale seinapinnale ja lase kuivada u. 2 tundi (värvimuutus). Kanna pinnale teine kiht Fibergumi ja lase kuivada vähemalt 6 tundi (värvimuutus).

Kontrolli, et Fibergumi kihti ei ole jäänud auke. Tihenda õhukesed ja/või poorsed kohad Fibergumiga ja lase parandustel kuivada. Veetõkkekihi paksus seinal peab olema vähemalt 0,4 mm. Alusta plaatimist altpoolt teisest plaadireast, vähemalt 10 cm kõrguselt põrandast. Seinaplaatide kinnitamiseks kasuta Kiilto plaadisegu või -liimi. Vuukimine soorita Kiilto Vuugitaidisega ja tihenda vertikaalnurgad Kiilto Sanitaarsilikooniga.

Põrandad: Lihvi põranda ebatasasused ja vajadusel tasanda Kiilto märga ruumi sobiva tasandusseguga, näiteks Kestonit Termo. Kuivanud tasandussegu pind krundi enne töö alustamist 1:1 veega vedeldatud Fibergum Primer nakkedispersiooniga. **Sega veetõke alati enne kasutamist.** Kanna Fibergum pintsliga ja rulliga seina ja põranda ühinemiskohtadesse ning läbiviikude ümber. Aseta värsketele Fibergumile Kiilto Nurgatugevduslint või valmis nurgatugevdustükid ja kontrolli et tugevduslint on Fibergumiga läbi imendunud. Enne hüdroisoleerimist asetage trapi kohale, eelnevalt krunditud pinnale Kiilto Iseliimuv Trapitugevdustükk ja hõõru hoolikalt kinni. Kanna pintsliga trapitugevdustüki äärtes olevale tugevduskangale Fibergumi. Iseliimuva Trapitugevdustüki kahele küljele paigalda tugevduslindid, asetades need vähemalt 30 cm võrra trapitugevdustüki peale. Kasutada võib ka Kiilto Trapitugevdustükke (2 tk): asetage trapitugevdustükk põrandale ja kanna sellele Fibergumi, seejärel asetage sellele teine trapitugevdustükk ning pintselage samuti Fibergumiga üle. Lõika trapi kohale ümmargune, u. 40 mm trapi siseläbimõõdust väiksem ava. Suru pingutusrõngas ettevaatlikult kohale. Kanna kiht Fibergumi kogu isoleeritava põrandapinnale. Lase kuivada u. 2 tundi (värvimuutus). Kanna teine kiht Fibergumi ülestõstete ja põranda pinnale ja lase kuivada vähemalt 6 tundi (värvimuutus). Kontrolli, et Fibergumi kihti ei ole jäänud auke. Tihenda õhukesed ja/või poorsed kohad Fibergumiga ja lase parandustel kuivada. Kuivanud hüdroisolatsioonikihi paksus põrandal peab olema vähemalt 0,5 mm, trapi ümbruses vähemalt 1,5 mm. Täida pingutusvõru, allääre ja trapi vaheline osa Kiiltofix Masa massiga.

Kinnita põrandaplaadid Kiilto plaadiseguga. Vuukimine soorita Kiilto Vuugitaidisega või Kiilto Põrandavuugitaidisega 1-3 ööpäeva möödudes. Tihenda nurgad, põranda ja seina ühinemiskohad ja läbiviigud Kiilto sanitaarsilikooniga.

PAKEND 1 l / 1,3 kg; 5 l / 7 kg; 10 l / 14 kg; ja 15 l / 20 kg plastnõud

LADUSTAMINE Ladustada tihedalt suletuna originaalpakendis temperatuuril üle +1°C mitte üle 3 aasta. Peale pikka ladustamist segada enne kasutamist.

Ülaltoodud andmed on kontrollitud ja õiged, tuginevad laboratoorsele katsetele ja praktilistele kogemustele. Meie ei vastuta kahjude eest, mis on tingitud toote kasutamishendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest.

Tehniline konsultatsioon telefonil 6 031 900