



HÜDRO-
ISOLATSIOONIMASS
SISERUUMIDESSE

Ühekomponentne koheselt kasutusvalmis polümeerne hüdroisolatsioonimass siseruumidesse

Toote kirjeldus

weber.tec 822 on ühekomponentne, väga elastne veetõkkemass plaadistuse aluseks veisolatsiooniks siseruumides. Toode sobib kasutamiseks erinevates vannitubades, pesuruumides, duširuumides, saunades ja teistes niisketes ruumides, kuid ei ole soovitatav kasutamiseks pidevalt veesurve all olevates kohtades (näit. basseinid, vee-keskused, veemahutid, jmt).

Aluspind

Materjal sobib kasutamiseks väga erinevatel aluspindadel (tsemendi baasil niiskuskindlad tasandusegud ja -pahtlid, betoon, põrandasegud, kipsplaadid jmt). Toode on väga hästi töödeldav, kergesti pinnale kantav ja aluspinnal olevaid väiksemaid pragusid sildav tänu oma heale elastsusele. Aluspind peab olema piisavalt tugev, stabiilne, puhas, kuiv ja tolmuvaba. Imavad pinnad töödeldakse eelnevalt nakkekrundiga **weber.prim 811** ning mitteimavad aluspinnad krundiga **weber.prim 803**. Kõik naketakis-tavad tegurid tuleb enne tööde algust eemaldada (ehitustolm/-praht).

Tööprotsess

weber.tec 822 on koheselt kasutusvalmis toode. Materjali peale-kandmiseks sobivad lai pintsel/hari ja maalarirull, aga saab kasutada ka kullut ja pahtlilabidat. Hüdroisoleerimistööd tuleb alustada pindade korralikust puhastamisest, misjärel saab need kruntida (**weber.prim 811**), selleks, et tekiks hea nakeveetõkkemassile. Et tagada katkematu veetõkkekiht tuleb esmalt armeerida erinevad ohukohad, tegemist on kohtadega kus võivad tekkida veetõkkekihti mõrad ja lekked. Nen-deks on trappid, läbiviigud, sein-seinaga ning sein- põrandaga ristuvad nurgad. Sise- ja välisnurga isoleerimiseks kasutatakse kiudkan-gaslinti **weber.vetonit FC**. Trappide ja läbiviikide isoleerimiseks saab kasutada kiudkangas rullist **weber.vetonit FM** välja lõigatud kangatük-ke. Enne kanga paigaldamist kantakse veetõkkemass **weber.tec 822** aluspinnale ning surutakse kangas selle sisse, jälgides, et kanga alla ei jääks õhumulle. Seejärel võõbatakse veel üks kiht veetõkkemassi paigaldatud kiudkanga peale. Laushüdroisolatsiooni pealekandmiseks on sobivaim tööriist pikakarvaline maalarirull, et pealekantav kiht oleks piisav ja katkematu tuleks töid teostada kindlasti kahes kihis ning pinnale peaks kandma pigem rohkem materjali kui vähem, et tagada piisav kihipaksus kuivamisjärgselt, sest veetõkkemass on kuivamisel väga suure mahukahanemisega (mitte paigaldada alla minimaalse kulunormi u 1,2 kg/m²). Kuna veetõkkemass on elastne ja vetthülgav tuleb sellele plaatimiseks kasutada samuti elastset ja suure nakketu-gevusega plaatimisseguga (**weber Extra Fix**).

- Väga elastne (venivus u 310%)
- Pragusid sildav
- Madal kulunorm (u 1,2 kg/m²)
- Lühike kuivamisaeg (1. kiht 2-4 tundi)
- EMICODE: ECI
- Det Norske Veritas sertifikaat (laevadel kasutamise õigus)

Praktilised nõuanded

Hea tulemuse saavutamiseks soovime kasutada kogunud töövõtjat, vajadusel saab kontaktide soovitamisel appi tulla kohalik Saint-Gobain Weber'i esindus. Enne materjali paigaldamist tuleb kindlasti tutvuda Weberi „Märja ruumi terviklahendusega“, kus on täpsemalt tutvustatud trappide, läbiviikude ja nurkade hüdroisoleerimist ning veetõkkemassi **weber.tec 822** paigaldamist!

Üldine teave ja hoiustamine

Kõik andmed on antud temperatuuril +23 °C, suhtelise õhuniiskusega 50%. Toode säilib kuivades tingimustes avamata pakendis vähemalt 12 kuud. **Tähelepanu!** Pärast külmumist ei ole kruntimislahus enam kasutamiskõlbulik.

Tehnilised andmed	
Kulunorm	u 1,0..1,2 kg/m ² (kuivamisjärgselt kiht 0,4..0,5 mm)
Kuivamisaeg	1. kiht u 2..4 h, 2. kiht u 12 tundi
Töötemperatuur	+5 ... +30 °C
Kuivamisjärgne temperatuuritaluvus	-20...+70 °C
Tihedus	u 1,6 kg/dm ³ (l)
Elastsus/venivus	u 310 %
Sobivad tööriistad	Pintsel, maalarirull
Värvus	Hall
Pakend	4, 8 ja 24 kg
Säilivusaeg	12 kuud tootmise kuupäevast, säilitatuna kuivas ruumis ja suletud pakendis. Vältida toote külmumist!
Sertifikaadid	CE, ECI, Det Norske Veritas



0575/11



Saint-Gobain Ehitustooted AS, Weber äriüksus
Tel. +372 620 9510
info@e-weber.ee
www.ee.weber

