



webertec 822

Väga elastne veetõke märgade ruumide isoleerimiseks

- Väga elastne (venivus u 310%)
- Pragusid sildav
- Lühike kuivamisaaeg (1. kiht 2-4 tundi)
- Väike kulunorm (u 1,0..1,2 kg/m²)
- Sobib kasutamiseks laevadel (Det Norske Veritas sertifikaat)

Tootekirjeldus

webertec 822 on ühekomponentne veetõkkemass plaadistuse aluseks hüdroisolatsiooniks niisketes ja märgades ruumides: vannitoad, pesemis- ja duširuumid, saunad ning teised niisked ruumid. tec 822 on väga elastne, praegusid sildav ning tänu oma viskoossusele väga hea katvusega. tec 822 ei sobi kasutamiseks basseinides ning pideva veesurve all olevates kohtades

Kasutusala

webertec 822 on mõeldud märgades ruumides seintele ja põrandatele plaadistuse aluse hüdroisolatsiooni tegemiseks.

Aluspind

Lubi-, lubitsemment- ja tsementkrohv, betoon, kipsplaat, keraamiline plaat

Tea enne kasutamist

webertec 822 sobib erinevatele aluspindadele nagu lubi-, lubitsemment- ja tsementkrohv, betoon, kipsplaat, keraamiline plaat jmt. Toode on väga hästi töödeldav, kergesti pinnale kantav ja tänu oma heale elastsusele aluspinnal olevaid väiksemaid pragusid sildav. Aluspind peab olema piisavalt tugev, stabiilne, puhas, kuiv ja tolmuvaba. Imavad pinnad töödeldakse eelnevalt nakkekrundiga webertec 811 ning mitteimavad aluspinnad krundiga weberprim 803. Kõik naket takistavad ained ja kihid (tolm, nõrk ja kahjustunud krhv jne) tuleb enne tööde algust eemaldada.

Tehniline informatsioon

| | |
|------------------------|--|
| Materjali kulu | u 1,0..1,2 kg/m ² (kahekordisel katmisel) |
| Soovituslik kihipaksus | põrandatel 0,5 mm; seintel 0,4 mm |
| Minimaalne kihipaksus | 0,5 mm |
| Maksimaalne kihipaksus | 1 mm |
| Paigaldustemperatuur | +5..+30°C |
| Kuivamisaaeg | 1. kiht u 2..4 h, 2. kiht u 12 tundi |
| Konsistents | Mastiks |
| Sideaine | Polümeerid |
| Tihedus | 1,6 kg/dm ³ |
| Värvus | Hall |
| Säilivusaeg | 12 kuud |
| Pakend | 4 kg, 8 kg, 24 kg |

Tööjuhised

webertec 822 on koheselt kasutusvalmis hüdroisolatsioon. Materjali pealekandmiseks sobivad lai pintsel, hari ja maalarirull (saab kasutada ka kellut ja pahtlilabidat). Hüdroisoleerimistööd tuleb alustada pindade korralikust puhastamisest (tolmuimejaga). Puhastatud pind krunditakse nakkedispersiooniga weberprim 811, et tekiks tugev nake veetõkkemassile. Katkematu ja ühtlase veetõkkekihi saamiseks tuleb esmalt armeerida trapid, läbiviigud, sein-seinaga ning sein-põrandaga nurgad. Sise- ja välisnurga isoleerimiseks kasutatakse kiudkangasliinti webervetonit FC. Trappide ja läbiviikide isoleerimiseks saab kasutada kiudkangas rullist webervetonit FM välja lõigatud kangatükke. Enne kanga paigaldamist kantakse veetõkkemass webertec 822 aluspinnale ning surutakse kangas selle sisse, jälgides, et kanga alla ei jääks õhumulle. Seejärel võibatakse veel üks kiht veetõkkemassi paigaldatud kiudkanga peale. Laushüdroisolatsiooni pealekandmiseks on sobivaim tööriist pikakarvaline maalarirull. Et pealekantav kiht oleks piisav ja katkematu, tuleb töid teostada kindlasti kahes kihis ning pinnale peab kandma pigem rohkem materjali, et tagada piisav kihipaksus kuivamisjärgselt (mitte paigaldada alla minimaalse kulunormi u 1,0..1,2 kg/m²). Kuna veetõkkemass on elastne ja vetthülgav, tuleb plaatimiseks kasutada elastset ja suure naketugevusega plaatimisegu (weber Extra Fix).

Järelehooldus

Plaatimistöde käigus ei tohi veetõkkekihti vigastada.

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.

5.01.2023