



weber.tec 824

Elastne mineraalne hüdroisolatsioon

- Külmakindel
- Sulfaadikindel
- Väga hea nakkuvus
- Sise- ja välitingimustesse
- Pragusid sildav
- Keskkonnasõbralik toode

Lühikirjeldus

weber.tec 824 on ühekomponentne, hüdrauliliselt tarduv pragusid sildav elastne hüdroisolatsioonimass. Toode on sulfaadikindel ja sobib kasutamiseks pidevalt veall olevates konstruktsioonides. weber.tec 824 tagab ka väga hea nakkepinna teistele toodetele.

Kivistunud olekus weber.tec 824 on veekindel, külmakindel, sulfaadikindel ja ei vanane ning sobib hüdroisolatsiooniks A0, B0 ja B niiskuskooormus klasside puhul sise- ja välitingimustesse (näiteks vannid/dušid, rõdud, basseinid jne) Lisaks saab toodet kasutada veetõkkena terrassidel, erinevatel aluspindadel, küttega ja küttega tasanduskihtide, müüritiste, erinevate betoon pindade puhul.

Ennem kasutamist

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 MD16, 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

Valada õige kogus vett (5,0...5,4 l/20 kg) seguambri põhja ning seejärel lisada vastav kogus kuivsegu. Segada segu nii kaua kuni on tekkinud ühtlane tükkideta mass.

Esimese etapina isoleeritakse kõik nurgad ja läbiviigud, milleks kasutatakse vastavalt veekoormusele kas kiudkangasliinti weber FC/FM või elastseid weber.tec 828 seeria tarvikuid.

Materjal kantakse aluspinnale pintsliga, harja või kelluga kahes-kolmes kihis, kuni peale kuivamist on tagatud ühtlaselt u 2 mm paksune kiht (töötappide arv sõltub

aluspinna siledusest). Teist või kolmandat kihti on võimalik peale kanda kui eelnevat kihti ei ole enam võimalik kahjustada (+23 °C juures 4-8 tunni pärast peale eelneva kihi paigaldamist).

Segu jäägid tuleb puhastada värskest niiske käsna ja töövahendid tuleb puhastada koheselt peale kasutamist puhta veega.

Praktilised nõuanded

Kasutada ei tohiks materjali, mis on juba tahenenud.

Kõik andmed on testitud temperatuuril +23 °C ja suhtelise õhuniiskusega 50% juures. Kõrgem temperatuur ja madalam õhuniiskus kiirendavad ja madalam temperatuur ning kõrgem õhuniiskus aeglustavad toote kuivamist. Plaatimisel tuleb jälgida, et ei vigastaks hüdroisolatsioonikihti.

Konstruktsioonis olevad vuugid tuleb enne hüdroisolatsiooni paigaldamist teipida, et tagada katkematu veetõkkekiht. Toode säilib kuivades tingimustes avamata pakendis vähemalt 12 kuud. Materjali ei tohiks kasutada miinuskraadide ega ka kõrgema kui +30 °C temperatuuri korral. Värskest paigaldatud massi tuleb kaitsta otsese päikse, külma ning vihma eest 3 ööpäeva peale paigaldamist.

Ohutusteave

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

Tehniline informatsioon

Kulunorm	u 1,0 kg /m ² /mm
Kasutustemperatuur	5...+30 °C
Kuivamisaeg	u 4 tundi 1. kiht; u 20 tundi 2 kiht; mehaaniline tugevus u 3 ööpäeva; veekindlus u 7 ööpäeva möödudes
Kasutusaeg	u 45 min
Värvus	Helehall
Töövahendid	pintsel, pahtliabidas
Tihedus	u 1,25 kg/dm ³ (l)
Säilivusaeg	12 kuud tootmise kuupäevast, säilitatuna kuivas ruumis ja suletud pakendis.
Pakendi kaal	20 kg
Sertifitseeritud	CE, M1,