



23.03.2023

2.22 MÄRGRUUMI BETOONPÖRAND (ARDEX S 1-K Plus SÜSTEEM)

- Üldist** Betooni pind peab olema tugev, kindel ja puhas naket halvendavatest ainetest. Tsemendipiima kiht eemaldatakse. Betoonaluse mahukahanemine peab olema toimunud sel määral, et see ei kahjusta plaatide pinnale kinnitumist. Aluspinna suhtelise niiskus tohib olla maksimaalselt 90% RH. Jälgige lisaks käesolevale tööseltgitussele ka materjalivalmistaja toote juhendeid.
- Injekteerimine**
Vajadusel injekteeritakse pörandapraad ARDEX 10 SR kiirparandusvaiguga.
- Kruntimine**
Aluspinnad krunditakse ARDEX P 51 kruntainega, 1:5 veega lahjendatuna.
- Pörandaküte**
Saneerimiskaabel või pörandaküttematt kinnitatakse hoolikalt krunditud alusele.
- Eralduslint** Sein ja pörand ühenduskohta paigaldatakse ARDEX TP 50 eralduslint kui aluseks on ujuv betoonivalu või seinad on ehitusplaadist konstruktsiooniga. Sellega hoitakse ära tasandussegu kinnitumine sein külge.
- Tasandus** Märgruumides pörand kalle 1:100 ja dušši piirkonnas 1:50.
- Kallete parandused ja pörandakütte katmine (3-50 mm) tehakse ARDEX K 75 korrigeerimismassiga. Pörandaküttekabli peale peab jääma vähemalt 5 mm tasandussegu kiht.
- Üle tasandamiseks (1,5-30 mm) saab kasutada ARDEX K 33 pörandatasandussegu.
- Vajadusel tehakse kohalised tasandused ja pinna viimistlus (0-5mm) ARDEX A 31 tasandusseguga või (1-5 mm) ARDEX A 45 tasandusseguga.
- Hüdroisolatsioon**
Hüdroisolatsioon tehakse süsteemisertifikaat EUFI29-23000362-C kohaselt ARDEX S 1-K Plus hüdroisolatsiooniga. ARDEX S 1-K Plus hüdroisolatsioon kantakse pinnale vähemalt kahes kihis. Esimese kihiga paigaldatakse ARDEX SK 12 tugevduslindid pörand ja seinte ühendusnurkadesse ning eri materjalide ühenduskohtadesse. Läbiviigud tihendatakse ARDEX SRM läbiviiguellementidega. Pörandatrapiga liitumine tehakse ARDEX STA trapimansetiga. Tarindisse kindlalt kinnitatud läbiviigud võib tihendada ka pastalaadse ARDEX 8+9 massiga, mis paigaldatakse nõgusa randina läbiviigu ümber enne, ARDEX S 1-K Plus hüdroisolatsiooni pinnalekandmist.
- Hüdroisolatsioon on testitud näit. Vießer, Unidrain, Blücher, Meriser, Geberit ja Purus ja Uponor trappidega.
- Hüdroisolatsiooni kulu 1,2 kg/m² ja minimaalne kuivanud kihi üldpaksus 0,5 mm.



23.03.2023

Pärast hüdroisolatsioonikihi kuivamist paigaldatakse kohtadesse, kuhu on ette nähtud siilikoonist elastne vuuk, ARDEX SK 4 PROTECT kaitselint. See kleebitakse lindi enda kleepspinnaga hüdroisolatsioonikihi peale, tsentraalselt tulevase elastse vuugi joonele. Kaitselint hoiab ära silikooni 3 pinna kontakti ja kaitseb hüdroisolatsiooni silikooni väljavahetamisel tulevikus.

Plaatimine Põrandaplaadid kinnitatakse ARDEX X 77 või ARDEX X 77 W kinnitusseguga (SFS EN 12004 klassifikatsiooni kohaselt C2 TE S1).

Uutes, vähemalt 1 kuu heades kuivamistingimustes kuivanud massiivbetoonkonstruktsioonides, kus on oodata mahumuutusi ja kuivamiskahanemist, kinnitatakse plaadid ARDEX S 48 kinnitusseguga (SFS EN 12004 klassifikatsiooni kohaselt C2 FT **S2**).

Vuukimine Keraamiliste plaatide vuukimiseks vuugilaiusega 1–10 mm kasutatakse ARDEX G 10 Premium vuugisegu (EN 13888 klassifikatsiooni järgi CG 2 WA).

Tiheda koostisega materjalist plaatide vuukimise vuugilaiusega 1-6 mm saab teha ARDEX G8S vuugiseguga (EN 13888 klassifikatsiooni järgi CG 2 WA).

Juhul kui plaaditav pind jätkub ühest ruumist teise, tehakse elastne vuuk ukseava kohta, plaatide jagunemise vuuki. Piirnemiskohtade elastsed vuugid tehakse ARDEX SN või ARDEX SE märgruumide silikooniga, vastavalt vuugisegu värvitoonile.

Põrandakütte sisselülitamine

Põrandakütte lülitatakse sisse mitte varem kui 7 ööpäeva pärast vuukimist, järkjärgult temperatuuri tõstes.