

LEKKEKINDEL süsteem garanteerib, et mis tahes põhjusel tekkinud lekke puhul ei satu vesi konstruktsioonide sisse.

JOONIS: UPONOR

tähelepanu võiks pöörata liitmikele. Eelistada tasuks plast- või tsingikaovabast messingist liitmikke. Veidi kõrgema hinnaklassiga messingliitmike puhul kasutatakse pinnakatena tina, mis tänu oma inertsusel leiab laialdast kasutust ka toiduainetööstuses.

Maja- või korterisiseste jaotustorudena kasutatakse viimasel ajal põhiliselt komposiit- (PEX-Al-PEX, PERT-Al-PERT) või PEX-torusid. Viimase kümne aasta jooksul on elastsed modifitseeritud polüetüleenist (PEX) torud olnud teenimatult alakasutuses, kuid huvi nende vastu hakkab taas kasvama. Oma osa on siin kindlasti ka nn lekkekindla süsteemi turuletulekul. Sõna

“lekkekindel“ ei tähenda loomulikult seda, et kõik ülejäänud süsteemid tingimata lekiksid. Nimetatud süsteemi puhul kujundatakse torustik vastavaid komponente kasutades selliselt, et mis tahes põhjusel tekkinud lekke korral ei satu vesi konstruktsioonide sisse, vaid tuuakse sealt välja. Seega ei saa veekahjustused levida. Skandinaavia maade uusehitustes on see peidetud paigaldusviisi puhul standardiks saanud.

Kõige kirjum on kindlasti kihitsein-ehk komposiitorude turg. Alumiiniumist vahekihi-ga torud on kerge vaevaga paigaldatavad ja sobivad kasutamiseks nii nähtava kui ka peidetud paigaldusviisi korral.

”**Rusika-reegel materjali valikul on see, et kasutatavad materjalid ei tohi halvendada joogivee kvaliteeti.**“

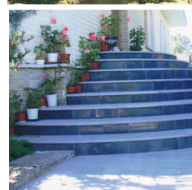
TORUSTIK

Oluline pressliitmik

Komposiitorude puhul kasutatakse valdavalt pressitavaid liitmikke ja siinkohal tuleb koputada paigaldajate südametunnistusele. Pressimiseks kasutatavad instrumendid võivad näiliselt oma pressimistsükli korrektselt ära teha, kuid seda, kas pressimisjõud oli seejuures piisav või mitte, ei saa visuaalselt määrata. Kasutatavate tööriistade korrasolekut tuleb perioodiliselt kontrollida ja spetsialistil neid hooldada lasta.

Komposiiditurg on võrdlemise kirju. Turul on tuntud ja tunnustatud kaubamärkide kõrval ka vähem tuntuid ja vaat et päris tundmatuid. Üsna palju on selliseid pressliitmikke, mis isegi siis, kui nad on paigalduse käigus inimliku vea tõttu pressimata jäänud, peavad vastu 2–3 baari rõhku. Kasutamise käigus torud temperatuuri muutumisel pikenevad ja lühenevad, vee-süsteemis võib tekkida hüdrauililisi lööke. Kõik see kokku võib viia ja varem või hiljem viibki pressimata liitmiku avanemiseni. Tagajärgede üle ei rõomusta keegi.

ehitusuudised.ee



Kõik looduskividest

KIVID ÕUE: trepid, aknalauad, aiad, teed, äärised, soklid, fassaadid, purskkaevud, kaminad, raiddetailid
INTERJÖÖRI: aknalauad, trepiastmed, põranda- ja seinaplaadid, köögi- ja valamutasapinnad, valamud, kaminad



StonePlus OÜ • Telefon 51 88 350 • Faks 472 9800 • www.stoneplus.ee • www.stoneplus.lv

Stone Plus