

Puukeskuses uued ruumisäästlikud isolatsioonimaterjalid

SPU uusi ruumisäästlikke isolatsioonimaterjale sobib kasutada nii uusehitiste kui ka renoveerimistöde korral. Tooteperekonnas leidub lahendus kõikidele konstruktsioonidele elumajadest kuni tööstusehitistele ja põllumajandushooneteni.

Puukeskuse juhi Atso Matsalu sõnul on tegu õhukese materjaliga, mis on isegi parem soojusjuht kui selle paksum analoogid.

SPU isolatsioonimaterjalide soojusisolaator on polüüretaan. Tänu kehvale soojusjuhtivusele ning veeaurutakistu-



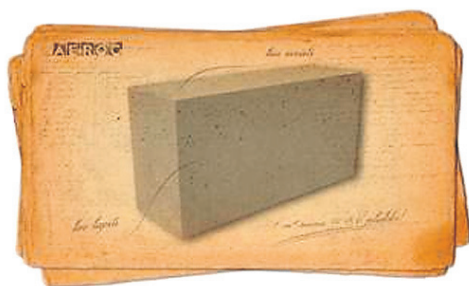
sele tuleb konstruktsioon soojus- ja niiskustehniliselt väga tihe ning eraldi õhu- või aurutõkkekihti ei ole vaja. Paigaldamisel kindlustatakse liite-

SPU polüüretaanist isolatsioonimaterjal on õhuke ja kergesti töödeldav.

kohad vuugivahuga. Suur õhukindlus tähendab ka märkimisväärselt väiksemat küttevajadust.

Ehitamise käigus toimunud niiskumine või konstruktsiooni kogemata sattunud niiskus polüüretaanile ei kahjusta ega mõjuta ka selle omadusi.

SPU isolatsioonimaterjale võib kergesti ise paigaldada. Jäika polüüretaanplaati saab lõigata, freesida ja puurida täpselt mõõdu järgi. Töötlemiseks sobivad tavalised tööriistad, näiteks käsisaag, vaibanuga ja puur.



AEROCI uus plokk erineb varasemast nii mõõtude kui ka soonteta otspinna poolest.

Aeroc tutvustas uusi ehitusplokke

Aeroc tõi turule uute mõõtudega ehitusploki Universal (600 × 300 × 200 cm). Erinevalt Aeroci teistest plokkidest on Universal otspinnad soonteta ehk siledad. See võimaldab plokkide laduda nii serviti kui ka lapiti.

Eriti efektiivne on 200 mm seinte ehitamine – serviti laotuna on kulunorm ainult 5,6 plokki ruutmeetri kohta.

Plokke saab kasutada nii kandvate kui ka mittekanvate seinte ehitamiseks. Meeles tuleb pidada, et nendest plokkidest ehitatud välissein vajab lisasoojustust.

Plokkide paigaldamisel

võib kasutada plokiliimi või tavalist müürimörti, ent soovitatav on kasutada plokiliimi, sest mördivuugid põhjustavad välisseintes soojakadusid. Ühtlasi on plokiliimiga laotud sein lihtsam viimistleda.

Lühikeste ja vähe koormatud seinte ladumisel võib müüritise vertikaalvuugid jätta täitmata.

Suurte koormuste ja pikka seinte ladumisel on soovitatav täita ka müüritise vertikaalvuugid.

Täidetud vertikaalvuukidega müüritis on õhutihe isegi siis, kui sein on veel viimistlemata (krohvimata).

Aasta katuse konkursil kaks kategooriat

Eesti Katuse- ja Fassaadi-meistrite Liit korraldab konkursi aasta kauneima katuse valimiseks Eestis. Ettevõtmise eesmärk on katuse- ja fassaadimeistrite töö propageerimine, katuste ja fassaadide kavandamise taseme tõstmine ning tublide ja kvaliteetsed tööd tegevate ettevõtjate tunnustamine. Konkursile saab kandidaate esitada 31. det-

sembrini, võitja kuulutatakse välja 1. mail 2012.

Konkursile võib esitada Eestis asuvaid eramaju, ühiskondlikke hooneid ja teisi rajatisi, kus on kasutatud viil- või lamekatusega seotud materjale ja lahendusi. Valitakse aasta parim viilkatus ja aasta parim lamekatuse, samuti antakse välja eripreemiad.

Lisainfo: www.katuseliit.ee

Aasta betoonehitise ootab taas kord osalejaid

Jõulukuu esimene päev on aasta betoonehitiseks kandidaatide hoonete ja rajatiste žüriile esitamise tähtpäev. Võitja kuulutatakse välja järgmise aasta märtsis. Konkursiga soovitakse kaasa aidata betoonarhitektuuri, betoonitehnoloogia ja betoonehitise arengule ning tõsta betooni kui kodumaise ehitusmaterjali mainet. Konkursile võib esi-

tada ehitisi (hooneid ja rajatisi), mis on tellijale üle antud 2011. aasta jooksul ning mida ei ole sellele konkursile varem esitatud. Esitada võib ka konstruktsioone ja menetlusi.

Aasta betoonehitise konkursi on Eesti Betooniühing ja Eesti Ehitusmaterjalide Tootjate Liit korraldanud juba üksteist aastat.

Lisainfo: www.betoon.org