

põnni oma mustrid

Üldiselt on poistele vähem mustreid loodud kui tüdrukutele, ent üks tootja tuli välja eraldi kataloogiga just poistele.

Elerin Birnbaum, sisustussalongi Muster tootejuht

mõllavad näiteks lastepäraselt joonistatud haid või ussid. “Üldiselt on poistele vähem mustreid loodud kui tüdrukutele, ent üks tootja tuli välja eraldi kataloogiga just poistele ja see on väga populaarseks saanud,” nentis Elerin.

Kui mõni aasta tagasi toodi lastetuppa värvi aksessuaaride kaudu, siis nüüd on tapetdimustridki taas erksateks muutunud. “Tundub, et värvi on pikisilmi oodatud,” tunnistab Elerin.

Üsna sageli valitakse lastetuppa ka fototapeete, seda eriti ühe seina katmiseks. Fototapeedid on üldiselt kindlas mõodus. Tavaliselt on kõr-



KÜLLUSLIKUD motiivid tütarlapse toas.

gus 280 cm, kuid meie kodus 250 cm standardkõrguse puhul õnnestub tapeeti 30 cm võrra üsna valutult lühemaks lõigata. Keerulisem on laiusega – viie paani keskmine laius on 230 cm.

Päris pisikestele pakuvad tootjad üha enam joonistatud motiive, seintel turnivad näiteks siidid ja mõmmid. Noorukite tapeetidel kohtab muusikainstrumente.

Pabertapeet sobib. Üldiselt soovitatakse lastetuppa paigaldada naturaalne tapeet, populaarseimad on paber- ja paber kangakiudtapeedid. Kvaliteetseid kahe lainepeesu märgiga tapeete võib kergelt niiske lapiga üle tõmmata. “Need ei ole sugugi nii õrnad, kui sageli kardetakse,” ütles Elerin.

Mõnikord paigaldatakse seinale ka lastekataloogides pakutavaid poorte. Seegi on lihtne meetod, et ruumi ilmet muuta.

Viimasel ajal kasutatakse poorte siiski vähe, nende asemel on populaarsed eriilmelised puidust liistud.

MIKS ON TÜHJA ÕHUVÄHEGA SEIN KÜLM?

Seinavahes olev õhk, mis on seina sisemise osa mõjul soojenenud, tõuseb üles. Selle asemele tungib altpoolt hõredatest kohtadest külm õhk. Katusealusesse ruumi tõusnud õhk viib pragudest välja kuni 80 prot-

senti seinte kaudu kaduvast soojusest. Soe õhk, mis ei ole veel katusealuse kaudu väljuda jõudnud, puutub kokku külma välismüüritisega ja langeb jahtudes allapoole, kuni seina sisemise osa mõjul taas sooje-

neb. Niisugune konvektsiooniring põhjustab umbes 20 protsenti seinakaudsest soojuskaost. Sellest “korstnast” väljub soojus hoonest palju kiiremini, kui seda ette kujutatakse.

SÜSTIME SEINAD SOOJAKS!

Spetsiaalsete ainetes vesilahused segatakse vajalikes suhetes kokku ja muudetakse suruõhu abil vahuks, mis pumbatakse seinatühimikesse. Soojustusvaht koosneb miljonitest väikestest purunenud õhumullidest. Tahkudes muutuvad need pehmeks, valgeks, veeauru läbilaskvaks materjaliks – termovahuks. Materjal

on mõeldud spetsiaalselt elumajade seintes olevate õhuvahede täitmiseks. Termovaht sobib ka ideaalselt vana klaasvatiga soojustatud majade n-ö ületäitmiseks. Vaht ei paisu ega riku hoone konstruktsiooni. See on ainus võimalus, kui sinu maja seinakonstruktsioonis on õhutühimikud.

- Soojustatava maja fassaadi ei ole vaja lõhkuda
- Soojustamine on kiire ja efektiivne
- Teie küttekulud vähenevad märgatavalt
- Termovaht on veeauru läbilaskev ja vett mitteimav materjal
- Termovaht on suurepärase soojusisolaatori
- Termovahul on hea tulepüüvisus
- Termovahuga soojustamine on väga soodne

Teostame töid üle Eesti! Telefon 56 60 60 10 • info@therm.ee • www.therm.ee

