

# Tugev lehtvõrk sobib mitmeks otstarbeks

OÜ Lavinton toodab raid-venitus-lehti, ehk lehtvõrke alates 1995. aastast. Praegu pakutakse üle 35 tüüpi võrke-reste. Lehtvõrk on tugev ja läbipaistev materjal, millel on sadu rakendusi tööstuses ja olmes. Allpool pakume vaid mõningaid kasutusvõimalusi, mis võivad huvitada ka ühiskondlasi.

Paljude korteriühistute maa on juba erastatud ning on vaja ennast eraldada naaberkinnistutest ja juhuslikest möödakäijatest. Lavinton pakub materjali vandaalikindla aia ehitamiseks. See on suure silmaga võrk A34, millest saab teha 2-, 1,5- või 1-meetriseid piirdeid. Välistingimustes oleks kõige parem katta kogu konstruktsioon kuum tsingiga. Nii-sugune aed on pisut kallim kui punutud võrgust valmistatud aed, kuid selle vastupidavust on tõestanud mitmeaastane praktika Tallinnas Lasnamäe kooli juures.



Lasnamäe kooli ümber ehitati võrgust A34 vastupidav aed.

Keldriakende kaitsmiseks vandaalide ja loomade eest on otstarbekas panna väljapoole tihedad võred. Siis saab keldriruume tuulutada ega ole ohtu, et kassid ja "kahejalgsed loomad" sisse pääsevad. Kõige paremini sobivad selleks võrgud P2,5/4 või S33. Enne paigaldamist võiks need keevitada metallraami külge ja katta kuum tsingiga.



Kuumtsingitud võrku võib kasutada ka invateede ehitamisel.



Pildil on võre P2,5/4. Esimeste korruste akende ja lodžade kaitseks sobib hästi võrk A34.

Uuemates majades on tavaliselt vaja bokse-panipaiku. Selleks sobivad samuti hästi võrgud A34 ja P2,5/4. Peab arvestama, et väiksem käsi mahub A34 võrgusilmast läbi, kuid see tüüp on üle kahe korra odavam kui P2,5/4. Pildil kujutatud bokside vaheseinad on tehtud tihedast võrgust P2,5/4, esisein ja lagi aga võrgust A34.



Bokside tegemisel võib kasutada erineva tihedusega võrku.

Vanade jalamattide väljavahetamisel või uute planeerimisel võib julgelt pöörduda Lavintoni poole. Valmistame igas mõõdus matte. Kuumtsingitud jalamatt peab vastu üle kümne aasta ja näeb välja alati uuena.



Lavintonist saab ka nägusaid ja praktilisi jalamatte.

Samast materjalist, millest tehakse jalamatte, on võimalik ehitada ka invateid, estakaade ja valguskastide reoste süvendatud keldriakendele.

## OÜ Lavinton

Pardiloigu 5, Tallinn 11712

Tel 665 9471

Mobiiltel. 50 65 698

Faks 665 9470

www.lavinton.ee