



KORRALIKU pikkusega räästas on maja kestvuse seisukohast oluline.

Oluline räästas

**Maja räästa eesmärgiks on kaitsta hoone seinu sadeve-
tening päikesekiirguse eest.**

Räästa pikkust miinimumini viies saab sein paratamatult suurema koormuse.

“Piisava pikkusega räästas ning toimivad vihma- ja lumetõkke süsteemid ei ole niisama välja mõeldud,” lausub projekterija Karel Koitla. Kuigi pikem räästas võib vähendada meil niigi vähest loomulikku valgust tubades, on maja kestvuse seisukohast räästa piisav üleulatus siiski vägagi oluline. Siin tasub jälgida sama “head tava” nagu vundamendi sokli rajamise kõrguse puhul. Vundamendi rajamiskõrgus peaks olema vähemalt 30 cm ning räästa üleulatus vähemalt 60 cm, veelgi parem 70–80 cm.



Kerge, painduv ja uskumatult vastupidav. Uponor Pe-Xa torusüsteem.

Õige vee- ja kütetorustiku paigaldamine on maja ehitamisel tähtsamaid otsuseid. Sellest valikust sõltub nii joogivee kvaliteet kui ka torustiku lekkekindlus. Uponor Pe-Xa torusüsteem on mitmekülgne ja juba 40 aastat praktikas testitud. Selle kõik komponendid toimivad koos laitmatult. Kvaliteetne tarbeveesüsteem lisab majale väärtust ja on pikaajaline investeering.

Eelised:

- Lihtne ja kiire Quick&Easy ühendusmeetod
- Lai tootevalik – kollektoritest torude ja liitmikeni
- Tunnustatud Rootsi kvaliteet
- 10 aastat garantiid

www.uponor.ee

uponor
simply more