



↑ **PLOKID** paigaldatakse nii, et need jääksid üksteisega tihkelt kokku. FOTOD: TOOTJA

kirea ladumise ja loodimise hoolsusest sõltub kogu edasise töö kvaliteet!

“Et poorbetoonist plokki mitte ära rikkuda, tuleb plokide paigaldamisel kasutada alati kummihaamrit ja müürinööri, et tulemus oleks täpne,” räägib Jargo Turkin.

Plokid paigaldatakse nii, et



**Ilmastikust tulenevate pragude tekkimise vältimiseks tuleb pikkades seintes jagada müüritis deformatsioonivuukidega osadeks.**

nad jääksid üksteisega vertikaalselt tihkelt kokku. Näiteks Roclite'i ehitusplokke on võimalik laduda nii plokiliimiga, vuugi paksusega 3–4 mm, kui ka müürimördiga, mille vuugi paksus on 10–20 mm.

Müürimördiga laotud sein puhul võib välisseinas hiljem ilmuda soojakadusid. Plokiliimiga on sein lihtsam laduda ning hiljem seda ka viimistleda.

**Deformatsioonivuugid vähendavad seintes pragude tekkimise ohtu.** Ilmastikust tulenevate pragude tekkimise ohu vähendamiseks tuleb pikkades seintes jagada müüritis deformatsioonivuukidega osadeks. Seda soovib Turkin kasutada pikas seinas, sooja ja külma sein liitumiskohtades või juhul, kui sein paksus või kõrgus oluliselt muutub.

Deformatsioonivuukide vahekaugus võiks pikas seinas

olla iga 6–7 meetri järel. Üle 9 meetri pikkust seinat ilma deformatsioonivuugita ei soovi üldse ehitada. “Deformatsioonivuukide täpse asukoha määrab projekteerija, kes teab hoone konstruktsiooni iseärasusi ning materjalide omavahelist sobivust ning nendega peab alustama juba esimesest plokireast,” selgitab Turkin.

Kui müüritist laotakse soonpunn-plokist, tuleb lõigata deformatsioonivuugi-poolsed plokki otsad siledaks. “Seina ladumisel tuleb kindlaks määratud kohta jätta vertikaalne vuuk, alt ülles laiusega 10–15 mm.” Selle juures on oluline jälgida, et müüritise armeering oleks katkestatud 10 mm enne deformatsioonivuuki.

Müüritise ladumisel on oluline jälgida, et müüritis ega avatud plokialused ei saaks liigniiskust. Selleks tuleb pealised osad kattega katta.



## prügiekspert

- Ehitusjätmete vedu 7–30 m<sup>3</sup>
- Olmejäätmete vedu
- Lammutus- ja koristustööd
- Pinnasetööd ja pinnase äravedu
- Kallurveod, transportteenus

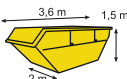


### Prügiekspert OÜ

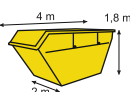
Kanali tee 1  
10112 Tallinn  
GSM 528 0090  
tel 621 2777  
faks 640 3765  
info@prygiekspert.com

Konteinerite valik:

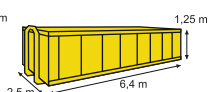
**7 m<sup>3</sup>**  
Max kaal: 8 t



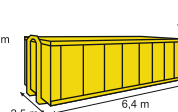
**12 m<sup>3</sup>**  
Max kaal: 8 t



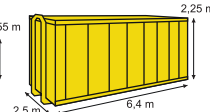
**15 m<sup>3</sup>**  
Max kaal: 14 t



**20 m<sup>3</sup>**  
Max kaal: 14 t



**30 m<sup>3</sup>**  
Max kaal: 14 t



[www.prygiekspert.com](http://www.prygiekspert.com)

Eelista kohaliku kvaliteeti!