

Hinnakiri kehtib alates 01.01.2024

Tavabetoon

| Tugevusklass | D max | killustik | hind/m ³ |
|--------------|-------|-----------|---------------------|
| C 8/10 | 16 | paekivi | € 90,00 |
| C 12/15 | 16 | paekivi | € 94,00 |
| C 16/20 | 16 | paekivi | € 100,00 |
| C 20/25 | 16 | paekivi | € 108,00 |
| C 25/30 | 16 | paekivi | € 115,00 |
| C 30/37 | 16 | paekivi | € 122,00 |
| C 35/45 | 16 | paekivi | € 130,00 |
| C 40/50 | 16 | paekivi | € 140,00 |

* hinnad ei sisalda käibemaksu

Liivbetoon

| Tugevusklass | hind |
|--------------|----------|
| C 8/10 | € 106,00 |
| C 12/15 | € 116,00 |
| C 16/20 | € 129,00 |

* hinnad ei sisalda käibemaksu

Täitematerjalid

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Liiv laost | € 9,00 |
| Sõelutud liiv laost | € 14,00 |
| Liiv karjäärast | € 7,00 |
| Sõelutud liiv karjäärast | € 10,00 |
| Killustik (paekillustik 4-16) | € 25,00 |
| Killustik (graniitkillustik 2-16) | € 60,00 |

* hinnad ei sisalda käibemaksu

Betooni transport

| Veok | sõit obj'le ja | töö obj'l (1 h) |
|---------------------|----------------|-----------------|
| Mikser | € 1,70 | € 60,00 |
| Hüdrorenniga mikser | € 1,70 | € 70,00 |
| Pumi | € 1,70 | € 100,00 |
| Autobetoonipump | € 1,70 | € 120,00 |

* hinnad ei sisalda käibemaksu

Märkused:

 Betooni minimaalne tellimiskogus 0,1 m³.

Betooni valmistamine tööpäeviti 8 - 17 ni.

Ettetellimisel võimalik valmistada betooni puhkepäevadel.

 Samuti võimalik valmistada betooni täitematerjalist fr 8 mm, lisandub 4,50 € m³ hinnale.

Täitematerjalide hinnad 1 tonni materjali kohta.

Ladu asub aadressil Tehnika 10 Parksepa alevik.

Karjäärid asuvad aadressil:

 Kaku Lasva vald Võrumaa
 Järvere Sõmerpalu vald Võrumaa
 Pugastu Võru vald Võrumaa

Täitematerjalide laadimine laost E - R 8-12 ja 13-17 ni.

Täitematerjalide laadimine karjäärast ettetellimisel.

Transpordivahendite tehnilised andmed:

Mikseri renni pikkus 3 - 5 m, hüdrorenn kuni 7,5 m.

 Mikseri mahutavus 5 - 7,5 m³.

Pumi mastid 21 m ja 24 m ja 25 m, voolikuliin +25 m.

 Pumi mahutavus 5 m³.

Autobetoonipumba mast kuni 36 m.

Betoonisõlmes betooni laadimine kliendi autole 5 €.

 Kiudbetooni pumpamine 3 € m³.

Ilmastikukindlad ja veetihedad betoonid

| Tugevusklass | D max | XF | W | hind/m ³ |
|--------------|-------|-----|----|---------------------|
| C 20/25 | 16 | XF1 | 6 | € 112,00 |
| | 16 | XF3 | 6 | € 120,00 |
| C 25/30 | 16 | XF1 | 8 | € 119,00 |
| | 16 | XF2 | 8 | € 137,00 |
| | 16 | XF3 | 8 | € 121,00 |
| C 30/37 | 16 | XF1 | 10 | € 128,00 |
| | 16 | XF2 | 12 | € 143,00 |
| | 16 | XF3 | 12 | € 130,00 |
| | 16 | XF4 | 12 | € 146,00 |
| C 35/45 | 16 | XF1 | 12 | € 137,00 |
| | 16 | XF2 | 12 | € 150,00 |
| | 16 | XF3 | 12 | € 139,00 |
| | 16 | XF4 | 12 | € 155,00 |
| C 40/50 | 16 | XF1 | 12 | € 146,00 |
| | 16 | XF2 | 12 | € 165,00 |
| | 16 | XF3 | 12 | € 148,00 |
| | 16 | XF4 | 12 | € 168,00 |

Keskkonnaklassid

X0 ei esine korrosiooniohtu ega teisi ohtlike mõjureid.

XF1 mõõdukalt veega küllastunud, ilma jäitevastase aineta keskkond.

XF2 Mõõdukalt veega küllastunud.

XF3 Tugevasti veega küllastunud, jäitevastase aineta keskkond.

XF4 Tugevasti veega küllastunud, jäitevastase ainega keskkond.

Lühendid

D max - täitematerjali tera suurim nimiväärtus

XF - Keskkonnaklassid, mille puhul toimub külmumine/sulamine

XF2, XF4 Kasutatakse graniitkillustikku

W - veetihedus

* hinnad ei sisalda käibemaksu

Betooni hinnalisad

| | |
|---|-----------------|
| Talveperioodil 01.10-30.04 (betoon +15C) | € 7,00 |
| Aeglustaja | € 7,00 - 14,00 |
| Plastifikaator 0,5-1,0% | €5,00 -10,00 |
| Objektile lisatud plastifikaator (1l) | € 3,00 |
| Kiudbetoonid (15-35 kg) | € 33,00 - 80,00 |
| Plastkiud (2-3 kg) | € 20,00 - 30,00 |
| Sünteesiline kiud (0,9kg/m ³) | € 9,00 |
| Külmalisandiga betoonid -5°C | € 10,00 |
| Külmalisandiga betoonid -10°C | € 18,00 |

* hinnad ei sisalda käibemaksu

Hinnalisad kehtivad 1m³ betooni kohta.

Hoiatus:

Betoonsegud ning keemilised lisandid on nahka ja silmi ärritava toimega


Selgitused:

Vee lisamine objektile KEELATUD!

Erandjuhul listakse vett tellija vastutusel ja ning tellija tõendab seda oma allkirjaga saatelehel.

Betooni vajaliku plastsuse saavutamiseks objektile, lisatakse plastifitseerivaid aineid.

Kiudbetooni kasutatakse peamiselt eelarmeerimata pörandakonstruktsioonides.

Talvelisandi kasutamisel tuleb jälgida talviseid betoneerimistööde ning ehitussegude paigaldamise nõudeid.