

Kehtib alates 01. oktoobrist 2022.

Hinnad on eurodes, hindadele lisandub 20% käibemaks.

NORMAALBETOONID PAEKIVIKILLUSTIKUGA, #16 mm

Hind kehtib 1 m³ kohta.

| Survetugevus-klass | Täitematerjali tera suurus, mm | Töödeldavus | | |
|--------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| | | S1, S2 10 - 90 mm | S3 100 - 150 mm | S4 160 - 210 mm |
| C8/10 | 16 | 114 € | 115 € | 116 € |
| C12/15 | 16 | 119 € | 120 € | 121 € |
| C16/20 | 16 | 124 € | 125 € | 127 € |
| C20/25 | 16 | 128 € | 129 € | 131 € |
| C25/30 | 16 | 134 € | 135 € | 137 € |
| C30/37 | 16 | 143 € | 144 € | 147 € |
| C35/45 | 16 | 154 € | 155 € | 159 € |
| C40/50 | 16 | 161 € | 162 € | 166 € |

Täitematerjali tera suuruse kuni 8 mm kasutamisel lisandub normaalbetooni hinnale 3 €/m³.

LIIVBETOONID (MÖRDID)

Hind kehtib 1 m³ kohta. Liivbetooni pumpamisel hinnalisa +10 €/m³.

| Survetugevus-tähis | Suurim täitematerjali tera suurus, mm | Töödeldavus S2 50 - 90 mm |
|--------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| C8/10 | 5 | 125 € |
| C12/15 | 5 | 130 € |
| C16/20 | 5 | 139 € |

PÕRANDABETOONID

Põrandabetoonide hinnalisa võrreldes normaalbetoonidega on alates tugevusklassist C20/25 +4 €/m³.

KIUDARMEERITUD BETOONID

Teraskiuga betoon

Kasutatakse põhiliselt betoonpõrandate valamisel ning võimaldab loobuda armatuurvõrgust. Sõltuvalt põrandakonstruktsioonist ja koormustest määratakse teraskiu tüüp ja kogus m^3 -le.

Teraskiu hind sõltub teraskiu tüübist ja kogusest.

Sünteetilise kiuga betoon

Kasutatakse põhiliselt betoonpõrandate tasandusvaludel ning vähendab mahukahanemispragude teket. Sünteetilise kiu hind sõltub teraskiu tüübist ja kogusest.

KÜLMAKINDLAD (XF) JA VEETIHEDAD (W) BETOONID (# 16; S3)

PK – paekivikillustik; **GK** - graniitkillustik.

KK-klassi külmakindlus määratakse vastavalt standardile **EVS 814:2020**.

| Survetugevusklass | Täitematerjal | XF | KK | Hind €/ m^3 |
|-------------------|---------------|-----|-----|---------------|
| C25/30 | GK | XF2 | KK2 | 163 € |
| C30/37 | PK | XF1 | KK1 | 150 € |
| | | XF3 | KK3 | 152 € |
| | GK | XF2 | KK2 | 177 € |
| | | XF4 | KK4 | 180 € |
| C35/45 | PK | XF1 | KK1 | 173 € |
| | | XF3 | KK3 | 175 € |
| | GK | XF2 | KK2 | 194 € |
| | | XF4 | KK4 | 199 € |

JÄÄTUMISKINDLAD BETOONID (# 16)

Hind kehtib 1 m^3 kohta.

Jäätumiskindel betoon on lisainet sisalda betoon, mille struktuur ei kahjustu kuni $-15\text{ }^\circ\text{C}$ juures. Sellise betooni kivinemine on väga aeglane ning aktiviseerub siis, kui temperatuur tõuseb üle $0\text{ }^\circ\text{C}$. Jäätumiskindlat betooni kasutatakse ainult juhtudel, kui lisasoojuse andmine ei ole võimalik.

| Survetugevusklass | Temperatuur | | |
|-------------------|-------------|--------|--------|
| | -5 °C | -10 °C | -15 °C |
| C30/37 | 166 € | 178 € | 199 € |

KÜLMATOIME VÄHENDAMISE LISAND

Külmatoimet vähendava lisandi kasutamisel on hinnalisa betoonile, võrreldes normaalbetooni 1 m^3 maksumusega, alljärgnev:

| Keskonna temperatuur | Hinnalisa |
|--|-------------------------|
| Kuni -5°C | + 14.00 €/ m^3 |
| -5°C kuni -10°C | + 22.00 €/ m^3 |
| -10°C kuni -15°C | + 33.00 €/ m^3 |

BETOONI TEMPERATUURI JA KÜPSUSASTME MÖÖTMINE

Betoonimeister pakub oma klientidele betooni temperatuuri ja betooni küpsusastme mõõtmist tema normsurvetugevuse suhtes. Möõtmised teostatakse logerseadmega Testo kuni 28 päeva jooksul 1-tunnise logimisintervalliga.

Mõõtmine ühes mõõtepunktis: **110 € / kord**

Laborandi töö ehitusplatsil: **45 € / h**

Katsekehade surve tugevuse määramine **25 € / proovikeha**

Transpordikulu Tallinnas: **60 € / kord**

Transpordikulu väljaspool Tallinna: **1,3 €/km** (minimaalselt 50 €)

TÖÖ PUHKEPÄEVADEL

Kui tellija soovib betooni pühapäeval, riiklikel pühadel ja tööpäeviti ajavahemikul 19.00 – 07.00, siis lisandub käesolevas hinnakirjas toodud betoonide ja teenuste hindadele +20%.

SOE BETOON

Sooja betooni väljastatakse ajavahemikul 1. november – 15. aprill või välistemperatuuride puhul alla $+5^\circ\text{C}$. Sel ajal toimub betooni täite-materjalide ja vee soojendamine POLARMATIC-süsteemi abil, et saavutada betooni temperatuuriks tehastest väljastamisel $+15^\circ\text{C}$.

Hinnalisa 1 m^3 betooni maksumusele, vastavalt välistemperatuurile:

Välistemperatuuri $+5^\circ\text{C}$ kuni -5°C korral hinnalisa **8 €/ m^3**

Välistemperatuuri -5°C kuni -15°C korral hinnalisa **16 €/ m^3**

MUUD LISAD

Õhku sisseviiv lisand alates **5 € / m^3**

Superplastifikaatorid alates **6 € / m^3**

Kivinemise aeglustaja alates **3 € / m^3**

Kivinemise kiirendaja alates **8 € / m^3**

JÄÄKBETOONI UTILISEERIMINE

Tellija poolt betoonitehasesse tagasi saadetava betoonisegu utiliseerimise maksumus on **50 €/ m^3**

TRANSPORTI JA PUMPAMISE HINNAD

Betooniveokite hinnad

Betoonimikser mahuga kuni $7,5 \text{ m}^3$, tehasesest **kuni 30 km: 70 €/h.**

Betoonimikser mahuga kuni $7,5 \text{ m}^3$, tehasesest üle 30 km: **2,0 €/km + 70 €/h** objektil.

Pumi mahuga $3 - 5 \text{ m}^3$, tehasesest kuni 30 km: vastavalt allpool toodud **tariifile**.

Pumi mahuga $3 - 5 \text{ m}^3$, tehasesest üle 30 km: **2,0 €/km** + tööaeg objektil vastavalt allpool toodud **tariifile**.

Betoonipump: **2,0 €/km** + tööaeg objektil vastavalt allpool toodud **tariifile**.

Autobetoonipumba ja pumi tööaja maksumus objektil sõltub

autobetoonipumba / pumi masti pikkusest:

Pumi mastiga kuni **24 m** **120 €/h**

Pumi mastiga **24 m kuni 32 m** **130 €/h**

Autobetoonipump mastiga **28 m** **150 €/h**

Autobetoonipump mastiga **36 m** **160 €/h**

Autobetoonipump mastiga **42 m** **180 €/h**

Autobetoonipump mastiga **47 m** **200 €/h**

Eritööde alla loeme betoonisegu pumpamisel alljärgmised võimalused:

- metallkiudu sisaldava betooni pumpamine: **4 €/m³**
- pumpamine toruliini või voolikute liiniga, mille pikkus on üle 30 m: **0,20 € / m³ / jm**
- toruliini paigalduse, teisalduse ja pesu tasud kokkuleppel.

Kliendil on alati võimalik tulla betoonitehasesse oma transpordivahendiga või organiseerida ise vajalik betoonivedu.

NB! 1 m³ betooni erikaal on ~**2,4 tonni!**

Pumi ja segurauto tööaja arvestus algab koorma pealelaadimisega tehases, autobetoonipumbal sõiduki väljumisega tehasesest. Tööaeg lõpeb sõiduki tagasijöudmisega tehasesse. Ehitusobjektilt tagasisõidu arvestuse aluseks võetakse sama aeg, mis kulub ehitusobjektile sõiduks. Tööaja sisse arvestatakse ka pumi ja autobetoonipumba ettevalmistamine, kokkupanek ja pesemine objektil.

TELLIMINE

Kodulehe tellimusvormi kaudu
või üle kogu Eesti lühinumbril

1501



TEHASED

Tallinn

609 6699

501 0149

betoon@betoonimeister.ee

Tartu

733 1267

5322 6147

tartu@betoonimeister.ee

Jõhvi

332 8098

5322 6294

johvi@betoonimeister.ee

Tapa

772 1695

504 6109

tapa@betoonimeister.ee

Pärnu

5756 0020

504 6109

parnu@betoonimeister.ee