

BETOON C30

RUPJGRAUDU SAUSAIS BETONS C30

PILDĪŠANAS, LĪDZINĀŠANAS UN LIEŠANAS DARBIEM

Spiediena izturības klase C25/30 EVS-EN 206-1

**Izlīdzinošo kārtu veidošanai,
Betona grīdu veidošanai un remontam,
Nelielu betona detaļu veidošanai,
Dzelzbetona elementu montāžas darbiem,
Montāžas kļūdu labošanai.**

Lietošanai iekšējos un ārējos apstākļos.

SASTĀVS

- Kvarca smilts (0-4 mm), portlandcements, plastifikatori.

SAGATAVOŠANA DARBAM

- Nepieciešamo daudzumu sausā betona iebērt maisāmajā traukā vai maisītājā.
- Pievienot ūdeni 12-14% no sausā svara (3 -3.5 L uz 25kg maisu).
- Samaisīt mehāniski vai manuāli, līdz pilnīgai betona samirkšanai.
- Gatavais betons izstrādājams 2 stundu laikā pēc ūdens pievienošanas.

TEHNISKĀS ĪPAŠĪBAS

Pie temperatūras +20°C sacietējis betons iegūst sekojošu stiprību:

48 stundās 15 Mpa.

7 diennaktīs 21 Mpa.

14 diennaktīs 28 Mpa.

28 diennaktīs virs 30 Mpa.

NB! Zemākas temperatūras palēnina betona sacietēšanas ātrumu.

Ziemas periodā ražo betonu ar pretsala piedevu līdz -10°C, atbilstoši zaļa atzīme uz maisu

IETEIKUMI – BRĪDINĀJUMI

- Strādājot, pamatvirsmas un vides temperatūrai jābūt pluss grādos.
- Svaigi uzlietu betonu sargāt no sala.
- Pie izlīdzināšanas, ieteicamais kārtas biezums 10-50mm.
- Betona žūšanas laikā, sargāt svaigu betonu no lietus un tiešajiem saules stariem.
- Pēc nepieciešamības virsmu mitrināt.
- Sastāvs satur cementu, saskaroties ar ūdeni, rodas tvaikveida reakcija, var izraisīt ādas iekaisumus.
- Sastāvam iekļūstot acīs, izskalot tās ar lielu daudzumu tīru ūdeni.
- Precīzāka informācija sastāva drošības datu lapā.

UZGLABĀŠANA

- Oriģinālajā iepakojumā uzglabāt sausās telpās.
- Sastāva uzglabāšanas laiks līdz 1 gadam.