

BETOON C30

RUPJGRAUDU SAUSAIS BETONS

PILDĪŠANAS, LĪDZINĀŠANAS UN LIEŠANAS DARBIEM

Spiediena izturības klase C25/30 EVS-EN 206-1:2014

**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, pamatvirsmai 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.