

## **MARMORBETOON**

# **MARMORBETONS**

## **BALTAIS POLIMĒRU BETONS**

**SPIEDIENA IZTURĪBAS KLASE C35/45 EVS-EN 206-1**

**Dekoratīvajiem betonēšanas darbiem.  
Nelielu betona detaļu veidošanai.**

**Lietošanai iekšējos un ārējos apstākļos.**

### **SASTĀVS**

- Baltās dolomīta šķembas (max.grauda frakcija 3mm),gaišā kvarca smilts, baltais cements 52.5N, polimēri un plastifikatori.

### **SAGATAVOŠANA DARBAM**

- Nepieciešamo daudzumu sausā betona iebērt maisāmajā traukā vai maisītājā.
- Pievienot ūdeni 13-15% no sausā betona svara (3,25 -3,75 litrus uz 25kg maisu).
- Samaisīt mehāniski vai manuāli, līdz pilnīgai betona masas samirkšanai.
- Atstāt gatavo betonu uz dažām minūtēm, pēc tam vēlreiz viegli samaisīt.
- Gatavais betons izstrādājams 2 stundu laikā pēc ūdens pievienošanas.

### **TEHNISKĀS ĪPAŠĪBAS**

Pie temperatūras +20°C sacietējis betons iegūst sekojošu spiediena izturību :  
7 diennaktīs 35 Mpa.

28 diennaktīs virs 45 Mpa.

Marmora betonam ir paaugstināta atmosfēras izturība un virsmas stiprība pateicoties sastāvā esošajām polimēra piedevām.

NB! Zemākas temperatūras palēnina betona sacietēšanas ātrumu.

### **IETEIKUMI – BRĪDINĀJUMI**

- Strādājot, pamatvirsmai un vides temperatūrai jābūt pluss grādos.
- Svaigi uzlietu betonu sargāt no sala.
- 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.