

## Ātri cietējošā bezrukuma java (C60/75-4)

# weber.vetonit JB 1000/3

Berukuma cementa java stabu iebetonēšanai, bultskrūvju un margu ankerēšanai, savienojumu spraugu aizpildīšanai un lējumiem grūti pieejamās vietās. Piemērota sūknēšanai. Spiedes izturība pēc 28 diennaktīm: 90 MPa.

### Pozitīvās īpašības

- Ātri un viegli iestrādājama

### Iestrāde

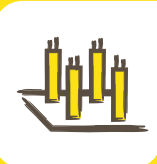
- Apstrādājamai pamatnei ir jābūt stabilai, sausai un attīrītai no vielām, kas vājina saķeri: grūžiem, putekļiem un eļļām. Pamatnes un gaisa temperatūrai iestrādes laikā un nedēļu pēc iestrādes jābūt virs +10°C.
- Sauso maisījumu jāsajauc tikai ar tīru ūdeni. Ūdeni nedrīkst pievienot vairāk kā norādīts - tas samazina materiāla saķeres īpašības. Maisīšanu jāveic ar mikseri 3-5 minūtes, līdz tiek iegūta apstrādājama, viendabīga masa bez javas sabiezējumiem. Pēc tam maisījumu apmēram 5 minūtes jānostādina un vēlreiz viegli jāapmaisa.
- Weber.vetonit JB 1000/3 ieklāj ar ķelli vai mehāniski ar sūkni 10-50 mm biezā kārtā.
- Lai ātra mitruma izdalīšanās rezultātā nerastos plaisas, uzreiz pēc iestrādes virsmu vēlams pārklāt ar polietilēna plēvi vai maisaudeklu un 2 diennaktis mitrināt.

### Tehniskā informācija

Krāsa	pelēka	
Spiedes stiprības klase	C60/70-4	
Spiedes izturība (pie +20°C)	pēc 1 diennakts pēc 7 diennaktīm pēc 28 diennaktīm	45 MPa (EN 12190) 70 MPa (EN 12190) 90 MPa (EN 12190)
Kārtas biezums	10 - 50 mm	
Frakcijas (grauda) lielums	0 - 4 mm	
Patēriņš	no 25 kg iepakojuma iznāk 11-12 litri gatavās javas (no 1 tonnas iepakojuma 440-480 litri)	
Pievienojamais ūdens daudzums	10-11 % (2,5-2,75 litri / 25 kg)	
Izstrādes laiks pēc sajaukšanas ar ūdeni	30 minūtes	
Cietēšanas laiks	apmēram 1 stunda	
Iestrādes temperatūra	+10°...+30°C	
Ārējās vides iedarbības klase betona bojājuma riskam, ko izraisa periodiska sasalšana un atkušana	XF4 (SS-137244 A un EN 13687-1)	
Kapilārā ūdens absorbceja	≤ 0,5 kg/(m <sup>2</sup> *h0,5) (EN 13057)	
Iepakojums	25 kg un 1 tonna	
Derīguma termiņš	12 mēneši	



### Produkta priekšrocības



Berukuma,  
sacietējot  
nesaraujas



Ātri  
cietējošs