

webervetonit JB 1000/3



- Bezrukuma - sacietējot nesaraucas
- Rūpnieciski pagatavots būvmaisījums - pievienojot ūdeni, gatavs iestrādei
- Sacietē stundas laikā, viegli iestrādājama
- Bultskrūvju un margu ankerēšanai un lējumiem grūti pieejamās vietās
- Spiedes izturība 90 Mpa

APRAKSTS

Ātri cietējoša bezrukuma java. Paredzēta stabu iebetonēšanai, bultskrūvju un margu ankerēšanai, savienojumu spraugu aizpildīšanai un lējumiem grūti pieejamās vietās. Der sūknēšanai. Spiedes izturība 90 Mpa.

PIELIETOJUMS

Betona elementu uzstādīšana, šuvju atjaunošana un otrās pakāpes betonēšanas darbi. Enkurojumu lodēšana. Sarežģīti otrās pakāpes betonēšanas un betona aizpildīšanas pielietojuma veidi mazās telpās.

PAMATNE

Piemērota betonam, metālam un visa veida minerālas izcelsmes pamatnēm, kas apmestas/izlīdzinātas ar materiāliem uz cementa bāzes.

SAGATAVOŠANA

Apstrādājamai pamatnei ir jābūt stabīlai, sausai un attīrītai no vielām, kas vājina saķeri: gružiem, putekļiem un eļļām.

SAJAUKŠANA

Sausais maisījums jā sajauc tikai ar tīru ūdeni. Ūdeni nedrīkst pievienot vairāk kā norādīts - ta samazina materiāla

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Frakcijas (grauda) lielums	0-4 mm
Ieteicamais kārtas biezums	10-50 mm
Pievienojamais ūdens daudzums	10-11% (2,5-2,75 litri/ 25 kg)
Sajaukta maisījuma tilpums	Aptuveni 11-12 l/25 kg (440-480 l/1000 kg)
Iestrādes temperatūra	+10°...+30°C
Izstrādes laiks pēc sajaukšanas ar ūdeni	30 minūtes
Cietēšanas laiks	apmēram 1 stunda
Saistviela	CEM II A 42,5 R, Ātri cietējošs Portlanda cements
Pildviela	dabīgā smiltis, graudu izmērs 0-4 mm
Piedevas	Piedevas, kas uzlabo apstrādājamību un noturību pret nokrišņiem, kā arī palielina svaiga betona tilpumu
Saķeres stiprība pēc 28 dienām	> 2,0 MPa (EN 1542)
Spiedes stiprības klase	C60/70-4
Spiedes stiprība pēc 1 dienas	45 MPa (+20°C, EN 12190)
Spiedes stiprība pēc 7 dienām	70 MPa (+20°C, EN 12190)
Spiedes stiprība pēc 28 dienām	90 MPa (+20°C, EN 12190)
Ierobežota saraušanās/ uzbrišana	Saķeres stiprība pēc testa > 2.0 MPa (EN 12617-4)
Neierobežota saraušanās pēc 28 dienām	0.7 mm/m (EN 12617-4)
Ugunsdrošības klase	A1 (EN 13501-1)
Salizturība	XF4 (sāls un sala izturīgs) (Tile test SS-137244 Metod A and EN 136)
Izturība pret karbonizāciju	Sekmīga (EN 13295)
Elastības modulis	> 20 GPa (EN 13412)
Gaisa saturs	2-4% (SFS-EN 1015-17)
Hlorīdu saturs	< 0.05% (SFS-EN 1015-17)
Kapilārā absorbcija	≤ 0.5 kg/(m ² *h0.5) (SFS-EN 13057)
Uzbrišana (sākotnējā)	Apmēram +1%
Ūdens un cementa attiecība	0,3 (ar maksimālo ūdens tilpumu)
Tilpumsvars slapjā stāvoklī	Aptuveni 2200 kg/m ³
Rekomendācijas iekārtām	Weber sūkņa komplekts ar lielo maisa tvertni parastajiem maisiem, Stator 50/7R vai Betonstar, ar tēraudu pastiprināta šļūtene (maksimālais garums 60m).
Derīguma termiņš	12 mēneši
Iepakojums	25 kg un 1 tonna

saķeres īpašības. Maisīšana jāveic ar mikseri 3-5 minūtes, līdz tiek iegūta apstrādājama, viendabīga masa bez javas sabiezējumiem. Pēc tam maisījums apmēram 5 minūtes jānostādina un vēlreiz viegli jāapmaisa.

IESTRĀDE

weber.vetonit JB 1000/3 ieklāj ar ķelli vai mehāniski ar sūkni 10-50 mm biezā kārtā.

PĒCAPSTRĀDE

Lai ātra mitruma izdalīšanās rezultātā nerastos plaisas, uzreiz pēc iestrādes virsmu vēlams pārklāt ar polietilēna plēvi vai maisaudeklu un 2 diennaktis mitrināt.

SVARĪGI IEVĒROT

Pamatnes un gaisa temperatūrai iestrādes laikā un nedēļu pēc iestrādes jābūt virs +10°C.

ATRUNA

Weber ir atbildīgs tikai par produktu datiem, kas sniegti datu lapā. Produktu glabāšana, pārstrāde, izmantošana ar citiem produktiem, iestrādes process un vietējie laika apstākļi ir ārpus Saint-Gobain Latvija kontroles un atbildības zonas.