

weber S-100



JÄMEBEToon

- Tugev
- Ilmastikukindel
- Plastne
- Lihtne paigaldada
- Kvaliteetne

TOOTEKIRJELDUS

weber S-100 on universaalne ja jämedateraline ilmastikukindel betoonisegu mahukamateks valutöödeks. Sobib põrandate, terrasside, vundamentide, postide jm konstruktsioonielementide valamiseks. Kihipaksus on alates 3 cm. Sobib kasutamiseks sise- ja välitingimustes.

KASUTUSALA

Betoneerimistööd kihipaksusega alates 3 cm.

ALUSPIND

Betoon, tihendatud pinnas

TEA ENNE KASUTAMIST

Aluspind peab olema tugev, jäik ja stabiilne. Põranda, kõnnitee vmt konstruktsiooni valamisel peab enne valutööd aluspinna hoolikalt tihendama. Silluste, postide jms valamisel tuleb veenduda, et raketised oleksid täpselt ehitatud ning betoneerimiseks piisavalt tugevad.

SEGAMINE

Segumasin, trell ja vispel

TEHNILINE INFORMATSIOON

Materjali kulu	20 kg/m ² /cm
Tera suurus	10 mm
Soovituslik kihipaksus	>3 cm
Soovituslik veekogus	2,5...3,0 l/25 kg
Segamisaeg	3...5 min
Paigaldustemperatuur	+5...+30°C
Kasutusaeg	2 h
Kivinemisaeg enne katmist	28 päeva
Käimiskuiiv	1...2 ööpäeva
Konsistents	Mört
Sideaine	Tsement
Täiteaine	Liiv
Survetugevus	20 MPa
Tulekindlusklass	A1
Kapillaarne veeimavus	WO
Veeauru läbilaskvus	μ 0,1
pH	12...13
Tihedus	2000 kg/m ³
Värvus	Tsementhall
Säilivusaeg	12 kuud
Pakend	25 kg, 1000 kg
Sertifikaat	EN 1504-3:2006

TÖÖJUHISED

Väiksemate betoonitööde korral kantakse weber S-100 pinnale kelluga või valatakse vähehaaval segamisnõust. Suuremamahuliste tööde korral valatakse suurem kogus segu põrandale, pinnasele või raketisse segamisnõust või segumasinast. Kohe pärast segu paika panemist peab seda tihendama ning töötlemata sobiva viimistlusastmeni. Värskest valatud pinda võib tasandada kellu, terasliibi või rihtlatiga. Vuukide ja pragude täitmiseks kasutatakse kellut või pahtlilabidat. Tasandus- ja renoveerimistööde teostamisel järgida üldlevinuid töövõtteid.

JÄRELHOOLDUS

Värskest valatud segu või konstruktsiooni kaitsta tuule, intensiivse päikse, sademete ja kiire kuivamise eest. Tasandatud või renoveeritud pinda on soovitatav 2...3 ööpäeva jooksul pärast tööde tegemist niisutada.