

weber S-100 Talvine



TALVINE JÄMEBETOON

- Külmakindel
- Tugev
- Ilmastikukindel
- Plastne
- Lihtsalt paigaldatav
- Kvaliteetne

TOOTEKIRJELDUS

weber S-100 Talvine on universaalne ja jämedateraline betoonisegu mahukamateks valutöödeks talvistes oludes. Minimaalne kasutustemperatuur -10°C. Sobib põrandate, terrasside, vundamentide, postide jm konstruktsioonilementide 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, kõnritee vmt konstruktsiooni valamisel peab enne valutööd aluspinna hoolikalt tihendama. Silluste, postide jms valamisel tuleb veenduda, et raketised oleksid täpselt ehitatud ning betoneerimiseks piisavalt tugevad. Silmnähtavalt jäätunud ja jääga kaetud aluspindu ei või betoneerida.

SEGAMINE

Segumasin, trell ja vispel

TEHNILINE INFORMATSIOON

Materjali kulu	20 kg/m ² /cm
Tera suurus	10 mm
Soovituslik kihipaksus	>3 cm
Soovituslik veekogus	2,2...2,5 l/25 kg
Segamisaeg	3...5 min
Paigaldustemperatuur	-10...+30°C
Kasutusaeg	2 h
Kivinemisaeg enne katmist	28 päeva
Käimiskuiiv	1...2 ööpäeva
Konsistents	Mört
Sideaine	Tsement
Täiteaine	Liiv
Lisand	Külmumisvastased lisandid, polümeerid
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 Talvine pinnale kelluga või valatakse vähehaaval segamiskogus segupõrandale, pinnasele või raketisse segamiskogus või segumasinast. Kohe pärast segu paika panemist peab seda tihendama ning töötlemise sobiva viimistlusastmeni. Värskest valatud pinda võib tasandada kellu, terasliibi või rihtlatiga. Vuukide ja aukude täitmiseks kasutatakse kellut. Betoneerimistööde teostamisel järgida üldlevinuid norme ja töövõtteid.

JÄRELHOOLDUS

Värskest valatud/paigaldatud segu kaitsta tuule ja sademete eest. Võimaluse korral soojendada värsket betoonivalu kuni +10°C kraadini.

