

# weber ip 18



- Universāli piemērots gan fasādēm, gan iekšdarbiem
- Tvaiku caurlaidīgs
- Plastisks, cietējot neplaisā
- Īpaši piemērots mehāniskajai uzklāšanai ar apmetuma iestrādes mašīnām
- Paaugstināta virsmas cietība
- Ātri un viegli iestrādājams

## APRAKSTS

Universāls cementa-kaļķa apmetums fasādēm un iekšdarbiem sienu izlīdzināšanai no 5 līdz 20mm. Piemērots visa veida minerālas izcelsmes ūdensizturīgām pamatnēm.

## PIELIETOJUMS

weber ip 18 izmanto akmens sienu izlīdzināšanai telpās.

## IEROBEŽOJUMI

- Apmešanas procesā un žūšanas laikā izvairīties no caurvēja, nokrišņiem un tiešiem saules stariem.

## KAS JĀZINA PIRMS LIETOŠANAS

Kārtas biezums - 5-20 mm Pievienojamais ūdens daudzums: mehāniskajai iestrādei - 16-20% iestrādei ar rokām - 3,5-4,25 litri / 25 kg Izstrādes laiks pēc sajaukšanas ar ūdeni - 3-4 stundas Cietēšanas laiks - līdz 24 stundām Iestrādes temperatūra - +5°...+30°C Spiedes izturība - > 4 MPa (pēc 28 dienām)

## SAGATAVOŠANA

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

## TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Patēriņš	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Frakcijas (grauda) lielums	2 mm
Ieteicamais kārtas biezums	5-20 mm
Pievienojamais ūdens daudzums	iestrādei ar apmetuma mašīnām - 16-20 % iestrādei ar rokām - 3,5-4,25 litri / 25 kg
Iestrādes temperatūra	+5°...+30°C
Izstrādes laiks pēc sajaukšanas ar ūdeni	3-4 stundas
Cietēšanas laiks	līdz 24 stundām
Spiedes stiprība pēc 28 dienām	> 4 MPa
Ugunsdrošības klase	A1
Krāsa	pelēka
Derīguma termiņš	12 mēneši
Iepakojums	25 kg

## PIRMSAPSTRĀDE

Absorbējošas pamatnes jāgruntē ar Weber SAD-54 vai Weber.vetonit MD16.

## SAJAUKŠANA

Sausais maisījums jā sajauk tikai ar tīru ūdeni. Ūdeni nedrīkst pievienot vairāk kā norādīts - tas samazina materiāla 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 ip 18 uzklāšanu veic ar ķelli vai mehāniski ar apmetuma iestrādes mašīnu, piemēram, m-tec duo-mix 2000, Uelzener Putzknecht S 48 vai PFT G 4. Kārtas klāj paralēli 5-20 mm biežumā, uzreiz ar lineālu noņemot no izlīdzināšanas profiliem javas pārpalikumus. Pēc apžūšanas virsmu noslīpē ar putuplasta rīvdēli. Nākamo kārtu var klāt pēc 4 stundām.

## PĒCAPSTRĀDE

Normālos cietēšanas apstākļos virsmas turpmāko apdari var veikt aptuveni pēc 1 diennakts. Smalkai nobeiguma izlīdzināšanai vispiemērotākā špaktele ir Weber VH (mitrām telpām un fasādēm), kā arī Weber LR+ (tikai sausām telpām).

### PĀRKLĀJUMS

Weber ip 18 virsmu var pārklāt ar dekoratīvajiem apmetumiem vai arī krāsot ar fasādes krāsām. Krāsošanas gadījumā jālieto tonēta pirmskrāsošanas grunts atbilstoši krāsas specifikācijai.

### SVARĪGI IEVĒROT

Weber ip 18 nedrīkst iestrādāt stiprā vējā, lietū un ļoti karstā laikā (virs +30°C). Apmesto virsmu 1-2 diennaktis jāmitrina, jāsargā pret nokrišņiem un salu.

### PĀRSTRĀDE

Lai iegūtu informāciju par materiālu atkritumiem un iepakojumiem, lūdzu, apmeklējiet vietējo weber majas lapu.

### 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.