

weber ip 18



LUBI-TSEMENT TASANDUSKROHV

- Külmakindel
- Kuumakindel
- Heade täiteomadustega
- Lihtne paigaldada
- Universaalne

TOOTEKIRJELDUS

weber ip 18 on heade täiteomadustega külma- ja kuuma-kindel krohvisegu kiviseinte (Fibo, silikaat, tellis, betoon, gaasbetoon) esmaseks tasandamiseks. Toode sobib ka varem krohvitud seinte tasandamiseks. weber ip 18 on nii käsitsi kui ka pumbaga paigaldatav.

KASUTUSALA

weber ip 18 kasutatakse kiviseinte tasandamiseks sise- ja välistingimustes.

ALUSPIND

Fibo, silikaat, tellis, betoon, gaasbetoon, vana tsementkrohv

TEA ENNE KASUTAMIST

Aluspind tuleb puhastada lahtisest krohvist, värvist jmt naked takistavatest teguritest. Kuiva aluspinda on enne krohvimist soovitatav niisutada. Väga imavate pindade korral (nt poorbetoon), tuleb aluspinda eelnevalt kruntida nt weber MD16 vesilahusega (suhtes 1:10). Väheimavatel pindadel, kus krohvil ei ole otsest head nakkepinda, on soovitatav teha esmalt õhuke nakkekiht mõne plaatimisseguga, nt weber Extra Fix.

TEHNILINE INFORMATSIOON

Materjali kulu	1,6 kg/m ² /mm
Tera suurus	2,0 mm
Soovituslik kihipaksus	5...20 mm
Soovituslik veekogus	2,5...4,25 l/25 kg
Segamisaeg	3...5 min
Paigaldustemperatuur	+5...+30°C
Kasutusaeg	4 h
Kuivamisaeg	1...2 päeva
Sideaine	Tsement, lubi
Täiteaine	Lubjakivijahu
Lisand	Polümeerid
Survetugevus	4 MPa
Tulekindlusklass	A1
Värvus	Hall
Säilivusaeg	12 kuud
Pakend	25 kg

SEGAMINE

Sundsegisti, trell ja vispel

TÖÖJUHISED

Segu valmistamiseks kasutada puhast joogikõlbulikku vett. Veekulu 3,5...4,25 l/25 kg. Segada trelli ja vispliga, kuni saavutatakse ühtlaselt segunenud homogeenne mass. Väikeseid koguseid võib segada ka käsitsi kelluga. Segu kasutusaeg on kuni 4 h, kuid aeg-ajalt on soovitatav segu uuesti läbi segada, et tagada head töödeldavusomadused. Segu pinnale kandmiseks sobivad erineva laiusega pahtlilabidad kui ka krohvipump (PFT G4, Cura 3900 jne). Krohvipumbaga töötamisel on soovitatav segu seinale kanda paralleelsete ribadena, et oleks lihtsam siledat krohvipinda saada. Krohvimistõid ei tohiks teha otsese päike ja tugeva tuule käes (kuivamist kiirendavate teguritega). Tööde ajal peab temperatuur olema +5...+30 °C.

JÄRELHOOLDUS

Kuivades ja soojades oludes on soovitatav krohvitud pinda 1-2 ööpäeva jooksul niisutada.

