



#### PEENBEToon

- Tugev
- Ilmastikukindel
- Plastne
- Lihtsalt paigaldatav
- Kvaliteetne

#### TOOTEKIRJELDUS

Kuivbetoon weber S-06 on ilmastikukindel peen betoonisegu remonditöödeks ja õhukeses kihis valutööde tegemiseks.

#### KASUTUSALA

Õhukeses kihis valu- ja renoveerimistööde tegemine.

#### ALUSPIND

Betoon

#### TEA ENNE KASUTAMIST

Enne weber S-06-ga tasandamist või vuukide täitmist tuleb aluspind hoolikalt puhastada tolmust, lahtistesest ja kahjustunud materjalikihtidest, tsemendipiimast jm naket nõrgendavatest ainetest. Aluspinda on soovitatav niisutada veega, kuid segu ei või kanda läikiv-märjale aluspinnale.

#### SEGAMINE

Segumasin, trell ja vispel

#### TÖÖJUHISED

Sõltuvalt tööde mahust kantakse segu pinnale kas kelluga või terasliibiga. Mahukamate tööde korral valatakse suu-

#### TEHNILINE INFORMATSIOON

Materjali kulu	20 kg/m <sup>2</sup> /cm
Tera suurus	0,6 mm
Soovituslik kihipaksus	2...10 mm
Segamisaeg	3...5 min
Paigaldustemperatuur	+5...+30°C
Kasutusaeg	2 h
Kuivamisaeg	24 h
Kivinemisaeg enne katmist	28 päeva
Käimiskuiiv	1...2 ööpäeva
Kövenemisaeg kerge koormuse lubamiseni	2...3 ööpäeva
Kövenemisaeg täisköormuse lubamiseni	2...3 ööpäeva
Konsistents	Mört
Sideaine	Tsement
Täiteaine	Liiv
Lisand	Polümeerid
Nakketugevus	1 MPa
Survetugevus	25 MPa
Tulekindlusklass	A1
Veeauru läbilaskvus	μ 0,1
pH	12...13
Tihedus	1500...1700 kg/m <sup>3</sup>
Värvus	Tsementhall
Säilivusaeg	12 kuud
Pakend	25 kg
Sertifikaat	EN 1504-3:2006

rem kogus segu põrandale ning tasandatakse rihtlatiga sobiva paksusega kihiks. Vuukide ka pragude täitmiseks kasutatakse kellut või pahtliilabidat. Piisava nakke saavutamiseks aluspinnaga tuleb segu alupinnal hõõruda. Tasandus- ja renoveerimistööde teostamisel järgida üldlevinuid töövõtteid.

#### JÄRELHOOLDUS

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

