



weber rapid grout

Kiirkivinev ja tugev vuugisegu laiemalele vukidele

Kõrgkvaliteetne kiiresti kivistuv ja suurt koormust taluv vuugisegu sise- ja välistingimustes, märgadesse ruumidesse ja köetavatele pindadele.

Kasutusvaldkond

Kõrge kvaliteediga väga tugev tsemendil baseeruv kiirkivinev vuugisegu erinevate väheimavate mittepoorseste plaatide (klinker, porcellanato, jms) ja muude looduskivist plaatide vukimiseks sise- ja välistingimustes, nii kuivas kui ka märjas keskkonnas. Ei sobi basseini- ja veekeskustesse.

Segu valmistamine

Segage kuivsegu puhta veega, mille temperatuur ei ületa +30°C. Segu segatakse trelli ja vispliga, kuni on saavutatud ühtlane mass. Seejärel lasta segul seista u 2 minutit ning segadata kergelt uuesti. Suure pigmentihulga tõttu võivad tumedad värvitoonid vajada pikemat segamisaega.

Paigaldamine

Vuukimise ajal ja kahe päeva jooksul pärast töö lõpetamist peab temperatuur olema üle +10 °C. Enne vukimist tuleb kontrollida, et plaatimisegu oleks kivistunud ja plaadistuse vuugid puhtad. Vuukidesse jäänud plaadisegu tuleb eemaldada – segu ei või ületada poolt plaadi paksust, vuugisegu paksus peab minimaalselt olema 2 mm. Glasuurimata plaatide puhastamiseks on soovitatav enne vukimist plaaditud pinda niiske käsna niisutada. Valmissegatud vuugi-



- Vuukidele laiussega 2...20 mm
- Kiiresti kivistuv (käämiskuiv 3...4 tunniga)
- Väga tugev, suurt koormust taluv
- Väike kapillaarne veemavus, vett hülgav
- Lihtne puhastada
- Klass CG2WA

segu kantakse vukidesse kummiservalise pahtlilabidaga diagonaalselt üle plaadistuse ja surudes segu tugevalt vuki. Jälgi, et vuugid oleksid täielikult ja ühtlaselt vuugiseguga täitunud. Plaatidele jäänud üleliigne segu tuleb eemaldada. Sõltuvalt temperatuurist, niiskusest ja ruumi ventilatsioonist lastakse vuugisegul kuivada 10...30 minutit, mille järel pestakse plaaditud pind niiske käsna. Pesemisel ei või kasutada liiga märga (vett täis) käsna ning tuleb jälgida, et vuugisegu vugist välja

ei peseks. Vuukide ühtlaseks töötlemisel võib kasutada ümara otsaga puupulka. Puhastamisel kasutage võimalikult vähe vett ja eemaldage kogu vesi vuukidelt hoolikalt. Puhastusvett tuleb sagedasti vahetada, et vältida vahu teket plaaditud pinnale. Kui plaatide pealispind on kuivanud, puhastage plaadid veel kord kuiva riidelapiga. Põrandaküte tuleb välja lülitada hiljemalt üks päev enne vuukimist ja selle võib järk-järgult taas sisse lülitada üks nädal pärast vuukimist. Deformatsiooni- vuukide täitmiseks kasutatakse silikooni **weber neutral/special silicone**, mida saab kasutada vertikaalsetes- ja horisontaalsetes sise- ja välisnurkades, alusmaterjali liikuvates vahedes, erinevate materjalide liitekohtades ning ka läbiviikude ümbrustes.

Praktiline nõuanne




Parima tulemuse saavutamiseks kasutage soovitud veekogust ja alustage plaatide puhastamist alles siis,

kui vuugid on piisavalt kuivad. Vältige puhastamisel vee liigset kasutamist, kuna see nõrgestab vuukide tugevust ja rikub nende ühtlast välisilmet. Liigselt sooja vee kasutamine segu valmistamisel lühendab segu kasutusaega.








NB!

weber rapid grout vuukimisegu ei sobi kasutamiseks basseinides ning väga kõrgete vastupidavus- ja sanitaarnõuetega vuukide korral (toiduainete tööstus, suürköögid, haiglad jne.). Sel juhul kasutage epoksiidvaigul põhinevat weber epox easy vuukimisegu. Vuukimisegude värvid on ligikaudsed. Lõplikku värvitooni mõjutavad objektile olevad tingimused, alusmaterjal, puhastamise aeg ja kasutatud vee kogus. Ebamäärastes tingimustes soovitame teha proovivuukimise.

Tootekirjeldus

Kulunorm	u 0,5...2,0 kg/m ² sõltuvalt vuukide laiuselt ning plaatide suuruselt ja paksusest
Vuugi laius	2...20 mm
Veekogus	0,20...0,23 l/kg (20...23 %)
Töötemperatuur	vuukimise ajal ja kaks päeva pärast vuukimist peab alusmaterjali, vuukimisegu ja ümbritseva keskkonna temperatuur olema üle +10 °C
Kasutusaeg	u 30 min vee lisamisest
Kuivamisaeg	10...30 min puhastamiseks; 4 tundi eksploatatsiooniks u 48 tundi täielikuks koormamiseks (+23 °C, RH 50%)
Sideaine	tsement
Täiteaine	lubjakivi (terasuurusega > 0,6 mm)
Survetugevus (28 p.)	≥ 15 N/mm ² (SFS-EN 12808-3)
Paindetugevus (28 p.)	≥ 2,5 N/mm ² (SFS-EN 12808-3)
Mahukahanemine (28 p.)	≤ 3 mm/m (SFS-EN 12808-4)
Veeimavus	≤ 2 g (30 min), ≤ 5 g (240 min) (SFS-EN 12808-5)
Säilivusaeg	24 kuud (kuivades oludes kinnises originaalpakendis)
Pakend	3 kg plastkott 15 kg plastkott
Toote sertifikaadid	  

Värvitoonid

	Silver grey
	Concrete
	Grey
	Medium grey
	Dark grey
	Anthracite
	Graphite
	Tan
	Nougat
	Khaki
	Mocca
	Chocolate
	Brick
	Mahogany

Saint-Gobain Ehitustooted AS

Peterburi tee 75

11415 Tallinn

Telefon: +372 620 9510

e-post: info@e-weber.ee

weber.ee