

weber rapid grout



KIIRESTI KIVISTUV VUUKIMISSEGU

- Kiiresti kivistuv
- Tugev
- Väike veeimavus
- Vett hülgav
- Lihtne puhastada
- Kulumiskindel
- Vuugi laius 2...20 mm

TOOTEKIRJELDUS

Kõrge kvaliteediga, kiiresti kivistuv ja suurt koormust taluv vuugisegu sise- ja välistingimustesse, märgadesse ruumidesse ja köetavatele pindadele.

KASUTUSALA

rapid grout vuugisegu sobib väheimavate mittepoorsete plaatide (klinker, porcellanato, jms) ja muude looduskivist plaatide vuukimiseks sise- ja välistingimustes nii kuivas kui ka märjas keskkonnas. Ei sobi basseinidesse.

ALUSPIND

Seinte ja põrandate plaadistus

TEA ENNE KASUTAMIST

Enne vuukimist tuleb kontrollida, et plaadistuse vuugid oleksid puhtad. Plaatimistöde ajal vuuki sattunud plaatimissegule tuleb eemaldada.

SEGAMINE

Sundsegisti, trell ja vispel

TEHNILINE INFORMATSIOON

Materjali kulu	u 0,5...2,0 kg/m ² sõltuvalt vuukide laiusest ning plaatide suurusest ja paksusest
Soovituslik veekogus	u 0,57-0,63 l/3 kg (u 2,85-3,15 l/15 kg Alat. tootmiskuup. 22.03.23: veekulu u 0,72-0,81 l/3 kg (u 3,6-4,05 l/15 kg)
Segamisaeg	3...5 min
Paigaldustemperatuur	+10...+30°C
Kasutusaeg	1 h
Korrigeerimisaeg	10...30 min
Kuivamisaeg	1..2 päeva
Kõvenemisaeg algus	30 min
Käimiskuiv	4 h
Kõvenemisaeg täiskõr- muse lubamiseni	2 ööpäeva
Konsistents	Mört
Sideaine	Tsement, polümeerid
Täiteaine	Lubjakivijahu
Lisand	Polümeerid
Survetugevus	≥ 15 N/mm ² (SFS-EN 12808-3)
Keskmine survetugevus	≥ 2,5 N/mm ² (SFS-EN 12808-3)
Kahanemine	≤ 3 mm/m (SFS-EN 12808-4)
Veeimavus	≤ 2 g (30 min), ≤ 5 g (240 min) (SFS-EN 12808-5)
Töõdetostamise tem- peratuur	+10...+30°C
Värvus	Vastavalt värvikaardile
Säilivusaeg	24 kuud
Pakend	3 kg, 15 kg

TÖÖJUHISED

Segu valmistamiseks kasutada puhast joogikõlbulikku vett, mille temperatuur ei ületa +30°C. Segu segatakse trelli ja vispliga, kuni on saavutatud ühtlane mass. Seejärel lastakse segul seista u 2 minutit ning segatakse kergelt uuesti. Suure pigmendihulga tõttu võivad tumedad värvitoonid vajada pikemat segamisaega. Vuukimise ajal ja kahe päeva jooksul pärast töö lõpetamist peab temperatuur olema üle +10°C. Enne vuukimist tuleb kontrollida, et plaatimissegule 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 puhastamise hõlbustamiseks on soovitatav enne vuukimist plaaditud pinda niiske käsnaga niisutada. Valmissegatud vuugisegu kantakse vuukidesse kummiserva-

lise pahtlilabidaga diagonaalselt üle plaadistuse ja surudes segu tugevalt vuuki. Jälgida, 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 vuugist välja ei pesta. Vuukide ühtlaseks töötlemisel võib kasutada ümara otsaga puupulka. Puhastamisel kasutada võimalikult vähe vett ja eemaldada kogu vesi vuukidelt hoolikalt. Puhastusvett tuleb sagedasti vahetada, et vältida vahu teket plaaditud pinnale. Kui plaatide pealispind on kuivanud, puhastatakse 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. Deformatsioonivuukide täitmiseks kasutatakse silikooni weberneutral/special silicone, mida

saab kasutada vertikaalsetes- ja horisontaalsetes sise- ja välisnurkades, alusmaterjali liikuvates vahedes, erinevate materjalide liitekohtades ning ka läbiviikude ümbrustes. Parima tulemuse saavutamiseks kasutatakse soovitatud veekogust ja alustatakse plaatide puhastamist alles siis, kui vuugid on piisavalt kuivad. Vältida puhastamisel vee liigset kasutamist, kuna see vähendab vuukide tugevust ja rikub nende ühtlast välisilmet. Liigselt sooja vee kasutamine segu valmistamisel lühendab segu kasutusaega.

LAHTIÜTLEMINE

Kuna võib esineda erinevaid tingimus, ei vastuta Weber muu eest kui teave, mis on esitatud jaotises "Toote spetsifikatsioon". Teave ja asjaolud, mis jäävad väljaspool Saint-Gobaini (olenemata sellest, kas see on eraldi välja toodud või mitte) on ladustamine, ehitamine, töötlemine, paigaldamine koos teiste toodetega ja töötingimused.