



1. **SEGAMINE.** Plaatimisegu pannakse vette ja segatakse trelli otsa kinnitatud vispliga
2. **KAMMITUD SEGU.** Segu kammimine. Pärast plaatimisegu seinale kandmist see kammitakse lahti.
3. **SEGU KLEEPIMISE KONTROLL** Segu avatud aeg on umbes pool tundi, kleepumist saab kontrollida näpuga.
4. **PLAATIMINE.** Plaat asetatakse pinnale ja vajutatakse tugevate eri suunas nihutamislüügetustega segusse. Surve on tunde järgi ja kujuneb välja vilumusega.
5. **PLAADI LÕIKAMINE.** Plaat lõigatakse enamasti käsilõikajaga.
6. **PLAADINÖÖR NÄHA** Plaatide vahe fikseerimiseks kasutatakse enamasti nõõri, mis pärast eemaldatakse.

FOTOD: SAINT-GOBAIN EHITUSTOOTED

ja aluspinna vahel. Seejärel kammitakse plaatimisegu kammi hambulise servaga.

Seguga kaetud pind tuleb plaatida kuni 30 minuti jooksul. Plaat asetatakse pinnale ja vajutatakse tugevate eri suunas nihutamislüügetustega segusse. Surve on tunde järgi ja kujuneb välja vilumusega. Nakkepind peab olema 80–100%. Kontrolliks saab mõne plaadi lahti võtta, seinal peab nake olema 80%, põrandal 90% plaadist. Plaatide asendit saab korrigeerida umbes 10–15 minuti jooksul. Segu kleepumist saab sõrmega kontrollida.

Vuukide fikseerimiseks kasutatakse vuuginõõri või riste. Nõõr tõmmatakse välja, ristid nokitakse enamasti välja, aga võivad ka seinale jääda. Kui plaadid on olnud seinas 1–2 päeva, mitteimava pinna puhul 3 päeva, saab alustada vuukimisega. Vuukide vahest (1–8 mm või 3–20 mm) olenevalt valitakse vuugisegu. Vuugisegu paigaldamiseks kasutatakse kummi-põhjalist hõõrutit, sellega surutakse segu tugevalt plaadi vuuki. Segu peab täitma kogu vuugi sügavuse. Vuugisegu peab kuivama, kuni ta enam sõrme külge ei jää, siis saab plaaditud seinapesta vuugisegu käsnaaga. Käsnaaga saab veel vuuki töödelda.

Nurkade hermetiseerimiseks ja deformatsioonivuukideks kasutatakse sanitaarsilikooni, tuubi ots tuleb lõigata selliselt, et silikooniriba laius oleks sama, mis täidetaval vuugil. Vuugisegused on saada 30 toonis ja seda kulub 0,6–1,2 kg ruutmeetri olevalt plaadi suuruselt.

Ä Kommentaar

Korralik veetõrje tõrjub niiskust ja hallitust

MARTI DENGO
Weberi tootejuht

Seinte ja põranda plaatimisel on oluline mitte koonerdada hüdroisolatsiooniga.

Odavad plaatimissegud ei pruugi jääda veetõkkemassi peale kinni, kuna hüdroisolatsiooni pind on libe ja vetthülgav. Kui veetõkkemassi kiht on väga õhuke, võib seinte sisse minna niiskus ja teiselt poolt välja tulla hallitus, sest vuugitüüpe ei pea täielikult niiskust märjas ruumis kinni. Põrandatel on vee koormus märksa suurem ja siin on ka veetõkkel suurem tähtsus.

Usume, et tootearendus on teinud plaatide paigaldamise mugavamaks. Näiteks Weberi uute plaatimissegude vertikaalpindadel nihkumine (*slip*) on minimaalne ja nad on pikema korrigeerimisajaga kui eelkäijad.

Nn pühapäevaplaatijale soovitatakse kaaluda kallima segu valikut – see on lollikindlam ja pikema kasutusajaga.

Ohutuse kohta tasub meeles pidada, et tsemendipõhised tooted võivad tundlikumatel inimestel põhjustada silmade, hingamisteede ja naha ärritust. Seetõttu tuleks kasutada kaitseprille, respiraatorit, kindlasti kindaid ning vältida tolmu sissehingamist. Kui segu satub silma, tuleb silmi pesta rohke veega.

7–8

m² plaatimiseks kulub üks 25kilone plaatimisegu kott.

Ä Tasub teada Märja ruumi lahenduse kihtide järjekord

TASANDUSPAHTEL ja põrandasegu kalletele alla **KRUNT** veetõkkemassi alla **VEETÕKKEMASS** **HÜDROISOLATSIOONILINT** **PLAATIMISSEGU** ja sanitaarsilikoon

ALLIKAS: SAINT-GOBAIN EHITUSTOOTED