



14.12.2019.

Elastne tsemendipõhine plaatimisegu pikendatud lahtiolekuaja ja vähendatud libisevusega (klass C2 TE vastavalt standardile EN 12004).

- Rakendus:**
- Välistingimustes, sisetimingustes.
 - Põrandatele, seintele.
 - Väikese ja keskmise formaadiga keraamiliste, klinker-, täismass- ja looduskivist (välja arvatud valge marmor) plaatide liimimiseks õhukese või keskmise paksusega liimikihiga.

- Sobivus aluspinnaga:**
- Vähesest kuni kõrge käimiskoormusega pindadele nagu eramud, korterid, trepikojad, koolid, kontorihooned, ostukeskused, garaažid.
 - Terrassidele, rõdule.
 - Kõetavatele põrandatele.
 - Betoonpinnad, betoon- ja kergbetoonplokid/elementid, tsementtasandussegud, tsement- ja lubitsemekrohvid. Ei sobi kipskrohvide ja kipsist põrandasegudele, kui need ei ole eelnevalt kaetud hüdroisolatsiooniga.
 - Sobilik kipskartongplaatidele.
 - Erinevate keraamiliste plaatide üleplaatimiseks, sh. ka glasuurplaatidele, kui need on eelnevalt karestatud või krunditud Sakret QG-ga.
 - Akrüül-, lateks-, polümeersele- ja mineraalsele hüdroisolatsioonile, samuti hüdroisoltasioonikangale/-vaibale.

- Omadused:**
- Plastne, võimaldab plaate kergelt kohale paigaldada ja korrigeerida.
 - Kivistunult piisavalt elastne koormuspingete talumiseks.
 - Kõrgendatud nakketugevusega.
 - Vee- ja külmakindel.
 - Sobilik aluspinna kohtparandamiseks ja õhukesekihiliseks (ca 5 mm) õgvendamiseks
 - Halli värvusega.

- Koostis:**
- Portlandtsement.
 - Inertsed täiteained.
 - Tehnoloogilised lisandid.
 - Polümeerid.

Lisatava vee kogus	25 kg	Ca 7,9 l
Valmimisaeg segamisest	u. 3 min	
Mördi kasutusaeg	u. 2 h	
Osaliselt koormatav (käidav) ja vuugitav	24 h möödudes	
Täielikult koormatav	14 päeva möödudes	
Algnakketugevus	≥ 1,0 N/mm ²	
Nakketugevus peale termilist vanandamist	≥ 1,0 N/mm ²	
Nakketugevus peale vees immutamist	≥ 1,0 N/mm ²	
Nakketugevus peale külmumis-sulamistsükleid	≥ 1,0 N/mm ²	
Nakketugevus katmata olekus 30 minuti möödudes	≥ 0,5 N/mm ²	
Libisemine	≤ 0,5 mm	
Tuletundlikkuse klass	A1 (mittepõlev)	
Aluspinna ja õhutemperatuur töötlemise ajal	+5°C kuni +25°C	



SAKRET FKE

Parendatud elastsusega plaatimisegu

Aluspinna ettevalmistamine:

- Aluspind peab olema tugev, stabiilne, liikuvate pragudeta, puhastatud mustusest ja õlijääkidest, samuti värvist ja muudest nakkumist vähendavatest materjalidest. Vältida jäätunud või märjale pinnale kandmist.
- Väga tihedad või mitteimavad pinnad peab nakke soodustamise eesmärgil karestama.
- Pinnad kruntida universaalse nakkekrundiga Sakret UG, krundi veega lahjendamise vahetel on sõltuv aluspinna imavusest. Mitteimavatele mineraalsetele aluspindadele ja glasuurplaatidele kanda eelnevalt krunt Sakret QG.
- Hüdrosoleeritavad pinnad valmistada ette vastavalt Sakreti veetõkkesüsteemide nõuetele.
- Põrandaküte lülitada välja 2 päeva enne plaatimistööd ning lülitada sisse mitte varem kui 14 päeva möödumisel plaatimistöödest.

Töö käik:

- Kuivsegu puistata puhtasse külma veega täidetud anumasse. Segamiseks kasutada mikserit kiirusega 600 pööret minutis ning segada ühtlaseks tükivabaks mördiks.
- Liim kanda pinnale segu- või plaatimiskelluga ning seejärel kammida see plaatimiskelluga läbi, kellu hamba suurus sõltub plaadi mõõtudest ja selle tasasusest.
- Jälgige, et aluspind, millele liimitakse ning liimitavad plaadid ei oleks ülekuumenenud, kuna see pärsib nakkumist. Kõrgeim liimitavate materjalide temperatuur võib olla +25°C.
- Seejärel paigaldage plaadid vähese nihkega liimmördile ning tasapinnalisuse korrigeerimiseks vajutage kergelt korrigeeritavale servale või nurgale. Liimmört peab pärast plaadi pinnale asetamist katma aluspinna ja plaadi all vähemalt 80% kontaktpinnast.
- Keskmisest suurema formaadiga plaatide 100% kontaktpinna saavutamiseks tuleb plaatimisegu kanda nii liimitavale aluspinnale kui ka plaadi tagaküljele.
- Kandke liimmörti aluspinnale nii palju, kui jõuate 20 minuti jooksul plaatidega katta.
- Puhastage plaadivuukidest läbipressitud liimsegu aegsasti, kuni see on veel piisavalt pehme.
- Plaatidega kaetud pinnal võib käia ning plaatide vuugid võib täita 18 - 24 h möödumisel plaatimisest (sõltuvalt kivistumistemperatuurist).

Täiendav info toote kasutamise kohta:

- Liimmördi pealekandmisel võib aluspinna ja õhutemperatuur olla +5 ...+25°C.
- Juhul, kui liimmördile on tekkinud koorik, siis tuleb see pinnalt eemaldada, kuna sellise liimmördi omadused on pärsitud.
- Tarduma hakkavasse liimmördi vett mitte lisada!
- Kivistumisfaasis kaitsta plaaditud pinda otsese päikesepaiste, tõmbetuule, külmumise ja liiga kõrge (> +25°C) õhutemperatuuri eest.
- Deformatsoonivuuke liimmördi ja plaatidega mitte katta!
- Tööriistad puhastada peale tööde lõppu kohe veega.

Kulu:

Plaadi formaat	Plaatimiskammi hammaste kõrgus	Liimikihi paksus	Kuivsegu kulu kg/m ²
Keskmise formaadiga alates 25×25 cm	8-10 mm sirgeservaliste hammastega	umbes 4 mm	umbes 6,0
Suureformaadilised alates 50×50 cm	>10 mm poolkaares hammastega	umbes 8 mm	umbes 12,0
		umbes 15 mm	umbes 22,0
		umbes 20 mm	umbes 29,0

Pakend:

- 5 kg ja 25 kg paberkotid, 25 kg kotte alusel 48 tk.

Säilitamine:

- Säilitada kuivas ruumis ja suletud originaalpakendis.
- Optimaalseim säilitustemperatuur 0 ...+20°C.
- Säilivusaeg originaalpakendis 12 kuud alates tootel märgitud valmistamiskuupäevast.



SAKRET FKE

Parendatud elastsusega plaatimisegu

Utiliseerimine:

- Kivistunud või kasutuskõlbmatu toode ning paberpakend utiliseerida vastavalt seadusandlusele ja keskkonnanõuetele.

Ohutusnõuded:

- Hoiduda segu silmadesse ja nahale sattumise eest.
- Kontakti tekkides loputada silmad jooksva vee all ning vajadusel pöörduda arsti poole.
- Toote ohutuks kasutamiseks tutvuda tooteohutuskaardiga.

Täiendav informatsioon:

- Toodetud Eestis. Tootja Sakret OÜ, Mäo küla, Paide linn 72751, Järvamaa, tel: www.sakret.ee, info@sakret.ee

Toote tehnilise kirjelduses välja toodud andmed ja juhendid kehtivad antud toote kasutamise korral juhul, kui antud toote kohta pole tootja tootelehe väljaandmisest hilisemal ajal avalikustanud kirjeldusest erinevaid või täiendavaid allkirjastatud tehnilisi andmeid või dokumente. Tootja ei vastuta toote vale või mittesihotstarbeliise kasutamise eest. Toodet või selle kasutamist puudutavate küsimuste tekke korral palume ühendust võtta edasimüüja või tootjaga. Toote ohutut käitlemist puudutav informatsioon on esitatud tooteohutuskaardis, deklareeritavad toote parameetrid on esitatud toote toimivusdeklaratsioonis.