



08.04.2023.

(asendab eelmiseid versioone)

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

- Rakendus:**
- Välistingimustes, sisetingsimustes.
 - Põrandatele, seintele.
 - Väikese ja keskmise formaadiga (ca 10X10 kuni ca 30x60 cm) keraamiliste, klinker-, täismass- ja looduskivist (välja arvatud valge marmor) plaatide liimimiseks õhukese või keskmise paksusega liimikihiga.
 - Suureformaadiliste (alates 50x50 cm) plaatide liimimiseks keskmise paksuse kihiga ja liimi kandmisega nii plaadile kui aluspinnale (sõltuvalt plaadi parameetritest).

- 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 lubitsemmentkrohvid. Ei sobi kipskrohvide ja kipsist põrandasegudele, kui need ei ole eelnevalt kaetud hüdroisolatsioonivõõbaga.
 - 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 betoonist aluspinna kohtparandamiseks ja õhukesekihiliseks (ca 5 mm) õgvendamiseks
 - Halli värvusega.

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



Lisatava vee kogus	25 kg	7,75-8,25 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	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Nakketugevus peale termilist vanandamist	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Nakketugevus peale vees immutamist	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Nakketugevus peale külmumis-sulamistsükleid	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Nakketugevus katmata olekus 30 minuti möödudes	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Libisemine	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Kuivsegu puistetihedus	ca $1,48 \text{ kg/dm}^3$	
Tuletundlikkuse klass	A1 (mittepõlev)	
Aluspinna ja õhutemperatuur töötlemise ajal	$+5^\circ\text{C}$ kuni $+25^\circ\text{C}$	

Aluspinna ettevalmistamine:

- Aluspind peab olema tugev, stabiilne, liikuvate pragudeta, puhastatud mustusest ja õljääkidest, 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 vahekord on sõltuv aluspinna imavusest. Mitteimavatele mineraalsetele aluspindadele ja glasuurplaatidele kanda eelnevalt krunt Sakret QG.
- Hüdrosoleeritavad pinnad valmistada ette vastavalt Sakreti veetõkkesüsteemi nõuetele.
- Põrandaküte lülitada välja 2 päeva enne plaatimistööd ning lülitada sisse mitte varem kui 14 päeva möödumisel plaatimistödest.

Töö käik:

- Kuivsegu puistata puhtasse külma veega täidetud anumasse. Segamiseks kasutada mikserit kiirusega 600 pöörat 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 tasetasusest.
- Jälgige, et aluspind, millele liimitakse ning liimitavad plaadid ei oleks ülekuumenenud, kuna see pärsib nakkumist. Kõrgeim liimitavate materjalide temperatuur võib olla $+25^\circ\text{C}$.
- 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.
- Kandke liimmörti aluspinna peale 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 24 h möödumisel plaatimisest (sõltuvalt kivistumistemperatuurist). Kui õhutemperatuur on plaatimistöde ja kivistumise ajal alla 10°C , on soovituslik vuukida mitte varem, kui 48 tunni möödumisel.

Täiendav info toote kasutamise kohta:

- Liimmördi pealekandmisel võib aluspinna ja õhutemperatuur olla $+5 \dots +25^\circ\text{C}$.
- Juhul, kui liimmördile on tekkinud koorik, siis tuleb see pinnalt eemaldada, kuna sellise liimmördi omadused on pärsitud.
- Tarduma hakkavasse liimmörti vett mitte lisada!
- Kivistumisaast kaitsta plaaditud pinda otsese päikesepaiste, tõmbetuule, külmumise ja liiga kõrge ($> +25^\circ\text{C}$) õhutemperatuuri eest.
- Deformatsioonivuuke liimmördi ja plaatidega mitte katta!
- Tööriistad puhastada peale tööde lõppu koheselt veega.



SAKRET FKE

Parendatud elastsusega plaatimisegu

Kuivsegu kulu:

Plaatimiskammi hammaste kõrgus	Kuivsegu kulu kg/m ²	Plaatimiseks soovituslik formaat
4 mm	ca 1,50	10x10 cm
6 mm	ca 2,10	15x15 cm
8 mm	ca 2,70	25x25 cm
10 mm	ca 3,20	30x30/30x60
12 mm	Ca 3,60	Küljed üle 35 cm

Pakend:

- 5 kg ja 25 kg paberkotid, 5 kg kotte alusel 200 tk, 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.

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:

- Toode Eestis. Tootja Sakret OÜ, Mäo küla, Paide linn 72751, Järvamaa, 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 mittesihotstarbelise kasutamise eest. Toode 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.