



SAKRET KAM-R

Krohvimis-, armeerimis- ja kleepesege/All-round kuivsegu

26.05.21

Elastne lubja ja tsemendi sideainel kuivsegu fassaadide soojusisolatsiooni-liitsüsteemide armeerimis- ja viimistluskrohviks ning soojustusplaatide kleepimiseks. Mineraalsete pindade tasandus- ja viimistluskrohv. Vastab standardile EN 998-1.

Kasutuskohad:

- Välistingimustes, sisetingsimustes
- Seintele, soklitele, lagedele

Rakendused:

- EPS-ist, mineraalvillast ja puitkiududest soojusisolatsioon-liitsüsteemi plaatide armeerimiseks ja kleepimiseks.
- Mineraalsete pindade nagu betoonplokid, poorbetoonplokid, erinevad tellised, mineraalsed plaadid õhukesekihiliseks (kuni 10 mm) krohvimiseks ja armeerimiseks.
- Märgade, niiskete ja kuivade siseruumide krohvimiseks ja viimistlemiseks.
- Sobilik kõikidele mineraalsetele müürimaterjalidele ning lubitsemend- ja tsementkrohvidele alates krohvi tugevusklassist CS II.
- Viimistletav kõikide fassaadi- ja sisevärvidega, dekoratiivkrohvidega, hüdroisolatsioonivõõpadega, pahtlitega.
- Märglihvitatav viimistluskihi saavutamiseks viilt- või kummhõõrutiga.
- Sobilik keraamiliste plaatidega viimistletavate seinte krohvimiseks/tasandamiseks.

Omadused:

- Elastne
- Kõrge veeauru läbilaskvusega
- Pumbatav
- Vee- ja külmakindel
- Väga hea töödeldavusega

Koostisained:

- Valge portlandtsement
- Lubi
- Polümeerid
- Mikrokiud
- Sõelutud kvartslüüv
- Inertsed täiteained

Tehnilised andmed:

Värvus	Valge
Maksimaalne terasuurus	1 mm
Kihi paksus	2-10 mm
Kulu 1 mm paksuse kihi korral	1,6 kg/m ²
Lisatav veekogus 25 kg kohta	u. 6 l
Kasutusaeg vee lisamisest	u. 2 tundi
Krohviklass vastavalt standardile EVS-EN 998-1	CS III
Tuletundlikkus	A1 (mittepõlev)



Mördi valmistamine:

- Kuivsegu puistata puhtasse külma veega täidetud anumasse.
- Segada käsimeksriga kuni homogeenne, tükivaba mördi tekkimiseni.
- Lasta mördil valmida u. 3 minutit ning seejärel korrata segamist.
- Tarduma hakkavasse mörti vett mitte lisada!

Töö käik kleepimise korral:

- Aluspind peab olema püsiv, kandev, kuiv, õli-, rooste ja mustusevaba.
- Sügavamad augud täita Sakreti lubitsement- või tsementkrohvidega (nt CLP+, PM Super).
- Aluspinnalt eemaldada lahtine ja irduv värv, pudenev krohv, puhastada sooladest ja tolmust.
- Kui aluspind on värvitud mitte mineraalse värviga, on soovitatav värv seinast eemaldada või karestada. Mördi nakkuvuse kahtluse korral aluspinnaga teostada eelnevalt nakkekatsed u. 1 m² suurusel alal.
- Ettevalmistatud pinnad kruntida sobiliku Sakreti krundiga.
- Mört kanda isolatsiooniplaatide kleebitava külje servale ühtlase vaaluna kogu perimeetri ulatuses ning plaadi keskele lisada 3-6 segupätsi arvestusega, et EPS-i plaatidel tekiks vähemalt 40%, mineraalvillast plaatidel vähemalt 50% kleebitavat kontaktpinda aluspinnaga. Mineraalvillast plaatide kleepimisel parema nakkuvuse saavutamiseks kanda eelnevalt õhuke kiht mörti servaala ja segupätsikeste asukohta ning hõõruda see tugevalt kellu või pahtlilabida abil sisse.
- Sirgete ja minimaalse tasasuskõikumisega seinte või grafiitlisandiga EPS-i (nn „Silver“) kleepimise korral kanda mört 10-15 mm kõrguse hambaga segukammi abil isolatsiooniplaatide kleebitavale küljele kogu tasapinna ulatuses 100% kontaktpinnana.

Töö käik armeerimise ja tasanduskrohvimise korral:

- Lihvida maha fassaadipinna ebatasasusi põhjustavad isolatsiooniplaatide servad ja nurgad. EPS-ist isolatsiooniplaatide tasapinnad on soovitatav parema segu nakkuvuse tekitamiseks eelnevalt õrnalt karestada.
- Esimene mördikiht kanda pinnale hammaskellu, pahtlilabida või krohvipumba abil, suruda sellesse klaaskiud-armeerimisvõrk (vähemalt 160 g/m², silma suurus min. 4x4 mm) ning kiht tasandada metallist liibiga 3 mm paksuseks selliselt, et armeerimisvõrk ei jääks mördist paistma.
- Teine mördikiht on soovitatav kanda esimesele kihile pärast selle piisavat tahenemist (maksimaalselt 24 h möödumisel, soovitatavalt niiskele alusele) ning tasandada metallist liibi abil. Kahe segukihi paksus EPS-plaatidel koos armeerimisvõrguga peab jääma vähemalt 4 mm, mineraalvillast ja puitkiudplaatidel vähemalt 5 mm. Maksimaalne tasanduskihi paksus mitme kihi peale kandmise korral koos kahe kihi armeerimisvõrguga võib jääda kuni kuni 10 mm.
- Soojustusplaatidel viimistluskihina kasutamise korral (süsteemne lahendus Sakret ETICS HISTORIC) tuleb aluspind armeerida 2 kihi armeerimisvõrguga Sakret SSA 1363 (160 g/m², silma suurus 4x5 mm). Armeerimiskihi paksus kokku peab jääma 6-8 mm, viimistluskihi paksus ca 2 mm. Pinnapealsete viimistluskihi pragude/mõrade teke süsteemis ei ole välistatav, kui armeerimiskihis kasutatakse 1 kihti armeerimisvõrku.
- Mineraalsete pindade krohvimisel lähtuda standardsetest krohvimisvõtetest, vajadusel järelniisutada. Maksimaalne krohvi kihipaksus lasukrohvimiseks mitmes kihis on kuni 15 mm.
- Kivistunud tasanduskihi ebatasasusi on võimalik maha lihvida kivihoõrutiga või sobiliku liivapaberi abil. Viimistluskihti kivihoõrutiga või liivapaberiga mitte töödelda.

TOOTE TEHNILINE KIRJELDUS



Töö kõik viimistlemise korral:	<ul style="list-style-type: none">• Krohvisegu KAM-R on märglihvitatav/vilditav kasutades kummhõõrutit või švammi. Märglihvitud pind jäljendab lubikrohviga viimistletud pinna struktuuri.• Segu kanda viimistletavale pinnale 1 kuni 3 mm paksuse lõppkihina ja töödelda niiske pehme kumm- või vilthõõrutiga. Vajadusel võib krohvitud pinnal enne märglihvimist lasta kuni 30 min tarduda.• Viimistletud pind on ülevärvitav Sakreti silikoonvärviga SKF ja siloksaanvärviga FM 5 päeva möödumisel, silikaatvärviga KS Exterior 14 päeva möödumisel krohvimistööst.• Sakreti dekoratiivkrohvidega viimistlemise korral on armeerimis-/tasanduskrohvi kihti võimalik kruntida dekoratiivkrohvi nakkekrundiga Sakret PG 24 h möödumisel pärast viimase kihi peale kandmist ning pärast 12 h möödumist kruntimisest viimistleda dekoratiivkrohvidega, nt Sakret SIP, SilicoProtect, SMS, SBP, MRP-E.
Täiendav info toote kasutamise kohta:	<ul style="list-style-type: none">• Mõrdi pealekandmisel võib õhu- ja aluspinna töötemperatuur olla +5 ...+30°C, suhteline õhuniiskus soovitatavalt mitte üle 80%.• Äsja krohvitud pindu kaitsta sademete, otseste päikesekiirte ja külmutamise eest.• Tööriistad pesta pärast kasutamist koheselt veega.
Pakend:	<ul style="list-style-type: none">• 25 kg paberkotid, alusel 48 tk.
Säilitamine:	<ul style="list-style-type: none">• Säilitada kuivas ruumis suletud originaalpakendis.• Optimaalseim säilitustemperatuur 0 ...+20°C.• Säilivusaeg originaalpakendis 12 kuud alates tootel märgitud valmistamiskuupäevast.
Utiliseerimine:	<ul style="list-style-type: none">• Kivistunud või kasutuskõlbmatu toode ja paberpakend utiliseerida vastavalt seadusandlusele ja keskkonnanõuetele.
Ohutusnõuded:	<ul style="list-style-type: none">• 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:	<ul style="list-style-type: none">• Toodetud 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. 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.