



SAKRET KAM-P

Kõrge löögikindlusega armeerimisseg

25.04.21

Kõrge elastsuse ja löögikindlusega tsemendipõhine kuivsegu fassaadide soojusisolatsiooni-liitsüsteemide armeerimiseks ning kleepimiseks. Vastab standardile EN 998-1.

Kasutusala:

- Välistingimustes, sisetimingustes.
- Seintele, soklitele.
- EPS-i, mineraalvilla ja PIR plaatidega rajatud SILSidele.
- Kõrgendatud löögikindlusega SILS-i ja soklipiirkonna aluskrohvimiseks/armeerimiseks ja isolatsioonimaterjali kleepimiseks mineraalsetele pindadele.
- Tumeda värvitooniga SILS-side aluskrohvimiseks/armeerimiseks.

Omadused:

- Väga elastne
- Hea veeauru läbilaskvusega
- Pealekantav krohvipumbaga või käsitsi
- Kergekaaluline
- Niiskus- ja külmakindel
- Väga hea töödeldavusega

Koostisained:

- Portlandtsement
- Polümeerid
- Spetsiaalsed armeerimiskiud
- Kergtäiteaine
- Fraktsioneeritud liiv
- Spetsiaalsed naket ja elastsust kõrgendavad lisandid

Tehnilised andmed:

Värvus	Hall	
Maksimaalne terasuurus	1 mm	
Kihile paksusega	3-10 mm	
Kulu 1 mm paksuse kihi korral	1,0 kg/m ²	
Lisatav veekogus 15 kg kohta	u. 3,4-3,6 l	
Kasutusaeg vee lisamisest	u. 2 tundi	
Krohviklass vastavalt standardile EVS-EN 998-1	CS III (GP)	
Tuletundlikkus	EN 998-1:2010	
Veeimavus	W 2	
Veeauru difusiooni takistustegur μ	$\leq 13,1$	
Soojuserijuhtivus $\lambda_{10,d}$	$\leq 0,32 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, P=50% $\leq 0,44 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, P=90%	
Esmane nakketugevus FP:B	0,35 N/mm ²	
Löögikindlus 5 mm paksuse segukihi, 1 kihi armeerimisvõrguga SSA 1363 ja dispersioon-dekoratiivkrohviga	35 J (1 kategooria, ETAG 004)	
Löögikindlus 6 mm paksuse segukihi, 1 kihi armeerimisvõrguga SSA 6810 ja dispersioon-dekoratiivkrohviga	60 J (1 kategooria, ETAG 004)	
Löögikindlus 7 mm paksuse segukihi, 1 kihi armeerimisvõrguga SSA 1363, 1 kihi armeerimisvõrguga SSA 6810 ja dispersioon-dekoratiivkrohviga	90 J (1 kategooria, ETAG 004)	



Mördi valmistamine:

- Kuivsegu puistata puhtasse jaheda veega täidetud anumasse.
- Segamiseks kasutada käsimiksrät kiirusega 600 pööret minutis kuni homogeense, tükivaba mördi tekkimiseni.
- Lasta mördil valmida u. 3 minutit ning seejärel korrata segamist.
- Mört on kasutuskõlblik ca 2 h veega segamisest, tarduma hakkavas mördi vett mitte lisada!

Töö käik kleepimise korral:

- Aluspind peab olema püsiv, kandev, kuiv, õli-, rooste ja mustusevaba.
- Sügavamad augud täita Sakreti lubitsemend- või tsementkrohvidega.
- Aluspinnalt eemaldada lahtine ja irduv värv, pudenev krohv, puhastada sooladest ja tolmust.
- Kui aluspind on värvitud mittemineraalse värviga, on soovitatav värv seinast eemaldada või karestada. Mördi nakkuvuse kahtluse korral aluspinnaga teostada eelnevalt nakkekatse u. 0,5 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 EPSist plaatidel tekiks vähemalt 40%, mineraalvillast plaatidel vähemalt 50% ja PIR-plaatidel vähemalt 60% kleebitavat kontaktpinda aluspinnaga. Mineraalvillast plaatide kleepimisel parema nakkuvuse saavutamiseks kanda eelnevalt õhuke kiht mördi servaala ja segupätsikeste asukohta ning hõõruda see tugevalt kellu või pahtlilabida abil sisse.
- Minimaalse (kuni 10 mm/2m) tasasuskõikumisega seinte korral kanda mört hammaskellu abil isolatsiooniplaatide kleebitavale küljele kogu tasapinna ulatuses (100% kontaktpinnana).

Töö käik aluskrohvimise /armeermise korral:

- Lihvida maha EPS-plaadi fassaadipinna ebatasasusi põhjustavad servad ja nurgad. EPSist isolatsiooniplaatide tasapinnad on soovitatav parema nakkuvuse tekitamiseks eelnevalt õrnalt karestada.
- Villast krohviplaatidele kanda esmalt õhuke vedelam mördikiht nn aluskrundiks.
- Esimene mördikiht kanda pinnale segukammi, pahtlilabida või krohvipumba abil, suruda sellesse klaaskiud-armeerimisvõrk ning kiht tasandada terasest silumiskelluga.
- 2 kihi armeerimisvõrgu paigaldamise korral kandke tardunud, kuid veel niiskele tasandatud kihile segukammi või pahtlilabida abil veel üks kiht mördi ning krrake eelnevas punktis kirjeldatud tegevust.
- Viimane, tasandav mördikiht on soovitatav kanda alumisele kihile siis, kui see on piisavalt tardunud, kuid veel niiske. Kui aluskiht on kuivanud, tuleb seda parema monolitiseerumise saavutamiseks eelnevalt niisutada. Tasandada terasest silumiskelluga.
- Armeerimiskihtide minimaalsed paksused sõltuvalt soovitatavast löögikindlusest on välja toodud tehniliste andmete tabelis lk 1.
- Mineraalsete pindade krohvimisel lähtuda standardsetest krohvimisvõtetest.
- Kivistunud tasanduskihi ebatasasusi on võimalik maha lihvida kiviõõruti abil.
- Armeerimiskihti võib kruntida dekoratiivkrohvi nakkekrundiga Sakret PG või Sakret PG PRO vähemalt 24 h möödumisel pärast viimase krohvihi peale kandmist. Dekoratiivkrohvidega võib viimistleda vähemalt 12 h möödumisel kruntimisest.

TOOTE TEHNILINE KIRJELDUS



Täiendav info toote kasutamise kohta:	<ul style="list-style-type: none">• Mõrdi pealekandmiseks võib minimaalne õhu- ja aluspinna temperatuur olla +5, maksimaalne +30°C, suhteline õhuniiskus soovitatavalt mitte üle 80%.• Äsja krohvitud pindu kaitsta sademete, otsese päikesepaiste ja külmutamise eest vähemalt 48 h.• Krohvitud pindu ei ole soovitatav värvida varem, kui 1 nädala möödumisel krohvimistödest, dekoratiivkrohviga võib krohvitud pindu katta vähemalt 36 h möödumisel krohvimisest.• Tööriistad pesta peale kasutamist koheselt veega.
Pakend:	<ul style="list-style-type: none">• 15 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 vald 72751, Järvamaa, tel: 666 7230, www.sakret.ee, info@sakret.ee

Tehnilise andmelehe teave põhineb meie hetketeadmistel ning uusimatel pealekandmise tehnoloogiatel. Need andmed on siiski vaid mittedividuud soovitusel, kuna olenevalt tegelikest pinnatingimustest ja ehitusobjekti iseärasustest ning nõuetest võib sobida teistsugune pealekandmise tehnika, mille saab kindlaks määrata ainult konkreetsel objektil. Võtke kindlasti arvesse objekti eritingimusi. Ülaltoodud teabe põhjal ei saa tuletada seaduslikke kohustusi. Kuna pinnamaterjalid on erinevad ning me ei saa mõjutada töötingimusi, soovime kõigil juhtudel alati ise piisavalt katsetada, et kindlaks teha, kas meie tooted sobivad kavandatud otstarbeks ja pealekandmisviisiks. Käesoleva tehnilise andmelehe avaldamisega kaotavad kehtivuse kõik eelmised versioonid.