



SAKRET BAK-F – ARMĒŠANAS / LĪMĒŠANAS JAVA SILTUMIZOLĀCIJAS PLĀTNĒM

15 11 26

Ļauj veikt ēku siltināšanas darbus pie pazeminātām gaisa temperatūrām.

Pielietojums:

- Akmens vates un putu polistirola siltumizolācijas plātņu armēšanai / apmešanai.
- Akmens vates un putu polistirola siltumizolācijas plātņu pielīmēšanai uz minerālām virsmām.
- Paredzēta izstrādei ziemas apstākļos, kad gaisa temperatūra ir noslīdējusi ne zemāk par 0°C. Jāievēro, ka pēc darbu veikšanas, ne ātrāk kā pēc 8 stundām, ir pieļaujama temperatūra pazemināšanās līdz -6°C. Ja tiek prognozēts, ka tuvākajās trīs diennaktīs temperatūra pazemināsies zem -6°C, tad BAK-F izmantot nedrīkst.
- Java ir paredzēta gan jaunceļamu ēku siltināšanas sistēmas izbūvē, gan arī renovējamo ēku siltināšanas darbu veikšanai.
- Iekšdarbiem un ārdarbiem.
- Izstrādājams ar rokām vai maisītāju.

Īpašības:

- Paātrināts sākotnējais cietēšanas laiks.
- Javai pievienota polipropilēna šķiedra, kas dod papildus noturību pret mikroplaisu veidošanos.
- Pelēkā krāsā.

Komponentes:

- Portlandcements.
- Inertās pildvielas.
- Tehnoloģiskās piedevas.

Tehniskie dati:

Pievienojamais ūdens daudzums uz:	25 kg	aptuveni 6,0 l
Nobriešanas laiks:	aptuveni 5 min.!	
Izstrādes laiks:	aptuveni 60 min.	
Gaisa un pamatnes temperatūra:	no +0°C līdz +20°C / pamatnei +2°C līdz +10°C	
Maksimālais grauda izmērs:	līdz 0,6 mm	
No 25 kg sausa maisījuma var pagatavot:	aptuveni 19 litrus javas	
Ugunsdrošības klase	A1 (nedegošs)	

Pamatnes sagatavošana:

- Armēšanai/apmešanai paredzētām siltumizolācijas plātnēm ir jābūt stingri pielīmētām, līdzenām, tīrām un sausām.
- Pamatnei zem siltumizolācijas plātnēm jābūt sausai, stingrai un bez plaisām. Notīrīt pamatni no mazāk noturīgiem un/vai atdalāmajiem slāņiem, kā arī no putekļiem, netīrumiem, eļļām, krāsu paliekām u.c. saķeri samazinošiem netīrumiem, ar aizpildītiem tukšumiem.
- Īpaši blīvas un gludas virsmas apstrādāt ar abrazīvu materiālu.
- Stipri uzsūcošas minerālās virsmas jāgruntē ar grunti **SAKRET BG** vai ar ūdeni atšķaidītu koncentrētu grunti **SAKRET UG**, attiecībā 1:3.



SAKRET BAK-F – ARMĒŠANAS / LĪMĒŠANAS JAVA SILTUMIZOLĀCIJAS PLĀTNĒM

15 11 26

Izstrāde:

- Sauso maisījumu iejaukt tīrā traukā ar aukstu, tīru ūdeni līdz izveidojas vajadzīgās konsistences homogēna masa bez kunkuļiem!
- Ja darbs tiek veikts pie pazeminātām gaisa temperatūrām (0°C līdz 5°C), tad materiāla sajaukšanai jālieto tīru un siltu ūdeni.
- Sagatavoto javu izturēt 5 minūtes un atkārtoti samaisīt.
- Armēšanai/apmešanai javu uzklāt uz siltumizolācijas plātnes līdzēnā kārtā (līdz 5mm), izvilkt ar zoboto ķelli (8mm līdz 10mm), iestrādāt masā sārmizturīgu armējošo sietu un izlīdzināt ar līdzenu ķelli tā, lai armējošais siets pilnībā būtu pārklāts ar javu.
- Ja līmē siltumizolācijas plātnes uz līdzēnas pamatnes, tad javu uzklāt ar zoboto ķelli (zobu izmērs 10 mm līdz 12mm) uz visas siltumizolācijas plātnes virsmas un pielīmēt pie pamatnes.
- Ja pamatne ir nelīdzēna, tad javu uzklāt uz plātņu malām biezās līnijās (apm. 2 cm augstumā un 5 cm platumā) un uzlikt 6 punktus plātnes vidū un pielīmēt pie pamatnes.
- Ja javu uzklāj uz minerālās vates siltumizolācijas plātnes, tad to vispirms plātnes virsmā ierīvē. Kad java uzklāta, plāksne nekavējoties jāliek pie sienas un jāpiespiež.
- Kad plāksne ir piespiesta, tad pareizu uzklāta līmjava nosedz aptuveni 40 – 100% no plāksnes virsmas.
- Plāksnes jāstiprina cieši cita pie citas un jāveido šahveida vertikālo saduru izvietojumu.

Papildus norādījumi izstrādei:

- Ieteicams lietot mikseri ar 600 apgriezieniem minūtē.
- Siltināšanas darbu veikšanas laikā, sastatnes obligāti jāpārklāj ar aizsargpārklājuma fasādes aizsargsietu SAKRET SN90 vai armējošo plēvi!
- Armējošā sieta malām ir jāpārklājas par 10cm.
- Materiālu, kurš ir sācis sacietēt, nedrīkst atšķaidīt ar ūdeni!
- Kad fasādes siltināšanas plāksnes ir pielīmētas (apm. 4dienas pēc līmēšanas pie pazeminātām gaisa temperatūrām) plāksnes stiprina ar dībeļiem, kuru skaitam uz m² jābūt 4gb, vietās kur fasāde ir pakļauta lielākām vēja slodzēm dībeļu skaits jāpalielina līdz 6gb. uz m².
- Visus darbus jāveic ievērojot siltumizolācijas materiālu līmēšanas-armēšanas darbu tehnoloģijas noteikumus!
- Sacietējušas armētās virsmas var pārklāt ar dekoratīvo apmetumu SAKRET MRP E, SAKRET SBP (minerālie apmetumi), SAKRET AP (akrila), SAKRET SIP (silokona), SAKRET SIL (silikāta), SAKRET SMS (silikon-silikāta) un citiem dekoratīvajiem apmetumiem.
- Pirms dekoratīvā apmetuma uzklāšanas, armējošo kārtu nogruntēt ar grunti SAKRET PG.

Patēriņš:

- Aptuveni 5-7 kg/m² sausā maisījuma- armēšanai (slāņa biezums ~ 5mm) .
- Aptuveni 4-6 kg/m² sausā maisījuma- līmēšanai.

Iepakojums:

- Papīra maiši 25 kg / pilna palete 48 gb.
- 1 000 kg / BigBag iepakojums / iepriekš pasūtīt
- 10000-20000 kg / pieejams siloss / iepriekš pasūtīt

Uzglabāšana:

- Iepakojumu pasargāt no laika apstākļu ietekmes, uzglabāt uz koka paletēm vēsā un sausā vietā. Ieplēstu vai attaisītu iepakojumu nekavējoties nosegt.
- Uzglabāšanas ilgums oriģinālā, neatvērtā iepakojumā – 6 mēneši.



SAKRET BAK-F – ARMĒŠANAS / LĪMĒŠANAS JAVA SILTUMIZOLĀCIJAS PLĀTNĒM

15 11 26

Utilizācija:

- Sacietējušu maisījumu utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām kā minerālas izcelsmes būvmateriālu.
- Iepakojumu utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām kā papīru, kurš laminēts ar plēves starpkārtu.

Drošības informācija:

- Satur cementu, ar mitrumu reaģē sārmaini!
- Satur šķīstošā sešvērtīgā hroma Cr (VI) jonus $\leq 0,0002\%$.
- Drošības zīmes ir norādītas uz iepakojuma un drošības datu lapās.

Papildus informācija:

- Sacietēšanas fāzē sargāt no saules stariem, caurvēja, sala un pārāk augstas temperatūras ($> +25^{\circ}\text{C}$).
- Tehniskie dati attiecas uz temperatūru $+2^{\circ}\text{C}$ un relatīvo gaisa mitrumu 70%.
- Ražotāju norāda burti pēc datuma: EST - OÜ SAKRET; LV - SIA SAKRET; LT - UAB SAKRET LT.

Krāsa	Iepakojums 1	Iepakojums 2	Svītrkods
Pelēka	Universālie 25 kg	48 gb./pal.	4751006563704

Tehniskajā datu lapā sniegtā informācija attiecas uz dotā produkta lietošanu, ja nav citas ražotāja sagatavotas un izsniegtas tehniskās dokumentācijas. Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies nepareizi pielietojot doto produktu. Jautājumu un neskaidrību gadījumā, lūdz sazināties ar ražotāju vai pārdevēju. Informācija par produkta drošību ir pieejama drošības datu lapās, deklarētās vērtības- ekspluatāciju īpašību deklarācijā (http://www.sakret.lv/wp-content/uploads/2015/05/EID_BAK-F.pdf).