

TEHNISKO DATU LAPA



SAKRET BAK – ARMĒŠANAS / LĪMĒŠANAS JAVA SILTUMIZOLĀCIJAS PLĀTNĒM

16 10 20

Siltumizolācijas materiālu (putu polistirola plākšņu un minerālās vates) līmēšanai un armēšanai

Pielietojums:

- Akmens vates un putu polistirola siltumizolācijas plātnu armēšanai / apmešanai.
- Akmens vates un putu polistirola siltumizolācijas plātnu pielīmēšanai uz minerālām virsmām.
- Minerālu virsmu , kā arī kokšķiedras , cementa/kokšķiedras (fibrolīta) , cementa šķiedras plātnu armēšanai ar stiklašķiedras sietu un plānkārtas virsmas izlīdzināšanai.
- Iekšdarbiem un ārdarbiem.
- Izstrādājams ar rokām vai maisītāju.

Īpašības:

- Augsta mehāniskā un klimatiskā noturība.
- Javai pievienota polipropilēna šķiedra, kas dod papildus noturību pret mikroplaisu veidošanos.
- Pelēkā krāsā.

Komponentes:

- Portlandcements.
- Inertās pildvielas.
- Tehnoloģiskās piedevas.

Tehniskie dati:

	25 kg	aptuveni 6,5 l
Nobriešanas laiks:	aptuveni 3 min.	
Izstrādes laiks:	aptuveni 2 stundas	
Gaisa un pamatnes temperatūra:	no +5°C līdz +25°C	
Maksimālais grauda izmērs:	līdz 0,6 mm	
No 25 kg sausa maisījuma var pagatavot:	aptuveni 20,3 litrus javas	
Ugunsdrošības klase	A1 (nedegošs)	

Pamatnes sagatavošana:

- Armēšanai/apmešanai paredzētām siltumizolācijas plātnēm ir jābūt stingri pielīmētām, līdzīgiem, 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 – ARMĒŠANAS / LĪMĒŠANAS JAVA SILTUMIZOLĀCIJAS PLĀTNĒM

16 10 20

Izstrāde:

- Sauso maisījumu iejaukt tīrā traukā ar aukstu, tīru ūdeni līdz izveidojas vajadzīgās konsistences homogēna masa bez kunkuļiem.
- Sagatavoto javu izturēt 3 minūtes un atkārtoti samaisīt.
- Armēšanai/apmešanai javu uzklāt uz siltumizolācijas plātnes līdzēnā kārtā (līdz 5mm), izvilk ar zoboto ķelli, 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 10-12mm) uz visas siltumizolācijas plātnes virsmas un pielīmēt pie pamatnes.
- Ja pamatne ir nelīdzena, tad javu uzklāt uz plātnu malām biezās līnijas (apm. 2 cm augstumā un 5 cm platumā) un uzlikt apm. 4-6 punktus plātnes vidū un pielīmēt pie pamatnes.
- Ja javu uzklāj uz minerālās vates siltumizolācijas plātnes, tad to vispirms plātnes virsmā ierīvē.

Papildus norādījumi izstrādei:

- Ieteicams lietot mikseri ar 600 apgriezieniem minūtē.
- Armējošā siesta malām ir jāpārklājas par 10cm.
- Materiālu, kurš ir sācis sacietēt, nedrīkst atšķaidīt ar ūdeni!
- 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 (silo-kona), SAKRET SMS (silikona-silikāta) un citiem dekoratīvajiem apmetumiem.
- Pirms dekoratīvā apmetuma uzklāšanas, armējošo kārtu nogruntēt ar gruntī SAKRET PG.
- Lai sasniegtu vislabākos siltumizolācijas rezultātus iesakām izmantot materiālus, kas sertificēti sistēmā ETICS SAKRET EPS (ar putopolistirola plāksnēm) vai ETICS SAKRET MW (ar milnerālo vati).

Patēriņš:

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

Iepakojums:

- Papīra maisi 25 kg / pilna palete 48 gb.
- 10000-20000 kg / pieejams siloss / pēc iepriekšēja pasūtījuma

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 – 12 mēneši.

Utilizācija:

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

Drošības informācija:

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

TEHNISKO DATU LAPA



SAKRET BAK – ARMĒŠANAS / LĪMĒŠANAS JAVA SILTUMIZOLĀCIJAS PLĀTNĒM

16 10 20

Papildus informācija:

- Sacietēšanas fāzē sargāt no saules stariem, caurvēja, sala un pārāk augstas temperatūras ($> +25^{\circ}\text{C}$).
- Tehniskie dati attiecas uz temperatūru $+23\pm2^{\circ}\text{C}$ un relatīvo gaisa mitrumu $50\pm5\%$.
- Ražotāju norāda burti pēc datuma: EST - OÜ SAKRET; LV - SIA SAKRET; LT - UAB SAKRET LT.

Krāsa	Iepakojums 1	Iepakojums 2	Svītrkods
Pelēka	25 kg	48 gb./pal.	4751006560833

Tehniskajā datu lapā sniegtā informācija attiecas uz dotā produkta lietošanu, ja nav citas ražotāja sagatavotas un izsniegtais tehniskās dokumentācijas. Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies nepareizi pielietojot doto produktu. Jautājumu un neskaidrību gadījumā, lūdzu sazinieties ar ražotāju vai pārdevēju. Informācija par produkta drošību ir pieejama drošības datu lapās, deklarētās vērtības- ekspluatāciju īpašību deklarācijā.