



Siltumizolācijas materiālu (putu polistirola plākšņu un minerālās vates) līmēšanai uz minerālām virsmām

- Pielietojums:**
- Akmens vates un putu polistirola siltumizolācijas plātņu pielīmēšanai.
 - Iekšdarbiem un ārdarbiem.
 - Izstrādājams ar rokām vai maisītāju.

- Īpašības:**
- Augsta mehāniskā un klimatiskā noturība.
 - Pelēkā krāsā.

- Komponentes:**
- Portlandcements.
 - Inertās pildvielas.
 - Tehnoloģiskās piedevas.

Tehniskie dati:

	25 kg	aptuveni 7,5 l
Nobriešanas laiks:	aptuveni 3 min.	
Izstrādes laiks:	aptuveni 2 stundas	
Gaisa un pamatnes temperatūra:	no +5°C līdz +25°C	
Adhēzija starp pamatni un līmi (pēc 28 diennaktīm):	≥ 0,25 N/mm ²	
Maksimālais grauda izmērs:	līdz 1,0 mm	
No 25 kg sausa maisījuma var pagatavot:	aptuveni 20,7 litrus javas	
Ugunsdrošības klase	A1 (nedegošs)	

Pamatnes sagatavošana:

- Pamatnei 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.
- 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.

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.
- Ja pamatne ir līdzena, tad līmjavu uzklāt ar zoboto lāpstiņu (zobu izmērs 20mm) uz visas siltumizolācijas plātnes virsmas un pielīmēt pie pamatnes.
- Ja pamatne ir nelīdzena, tad līmjavu uzklāt uz siltumizolācijas plātņu malām biežā slānī (apm. 5 cm platumā un 2 cm augstumā) un uzlikt 6 pikas materiāla uz plātņu virsmas un pielīmēt pie pamatnes.
- Ja siltumizolācijas plātne ir no minerālās vates, tad līmjavu vispirms plātnes virsmā ierīvē.



Papildus norādījumi izstrādei:	<ul style="list-style-type: none"> • Ieteicams lietot mikseri ar 600 apgriezieniem minūtē. • Materiālu, kurš ir sācis sacietēt, nedrīkst atšķaidīt ar ūdeni! • Visus darbus jāveic ievērojot siltumizolācijas materiālu līmēšanas darbu tehnoloģijas noteikumus! • Lai pielīmētās plātnes armētu un apmestu, tad iesakām izmantot armējošo javu SAKRET BAK (pelēks) vai SAKRET KAM (balts). • Saķeres kārtas veidošanai, uzklāt uz virsmas SAKRET BK ar zoboto ķelli. Apmetumu uzklāt uz jau sacietējušu masu. • Lai sasniegtu vislabākos siltumizolācijas rezultātus iesakām izmantot materiālus, kas sertificēti sistēmā ETIGS SAKRET EPS (ar putopolistirola plāksnēm) vai ETIGS SAKRET MW (ar milnerālo vati).
Patēriņš:	<ul style="list-style-type: none"> • Aptuveni 4-6 kg/m² sausā maisījuma.
Iepakojums:	<ul style="list-style-type: none"> • Papīra maiši 25 kg / pilna palete 48 gb. • 10000-20000 kg / pieejams siloss / pēc iepriekšēja pasūtījuma
Uzglabāšana:	<ul style="list-style-type: none"> • Iepakojumu pasargāt no laika apstākļu ietekmes, uzglabāt uz koka paletēm vēsā un sausā vietā. Iepļestu vai attaisītu iepakojumu nekavējoties nosegt. • Uzglabāšanas ilgums oriģinālā, neatvērtā iepakojumā – 12 mēneši.
Utilizācija:	<ul style="list-style-type: none"> • Sacietējušu maisījumu utilizēt saskaņā arvietējās likumdošanas prasībām kā minerālas izcelsmes būvmateriālu. • Iepakojumu utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām kā papīru, kurš laminēts ar plēves starpkārtu.
Drošības informācija:	<ul style="list-style-type: none"> • Satur cementu, ar mitrumu reaģē sārmaini! • Satur šķīstošā sešvērtīgā hroma Cr (VI) jonus ≤ 0,0002%. • Drošības zīmes ir norādītas uz iepakojuma un drošības datu lapās.
Papildus informācija:	<ul style="list-style-type: none"> • Sacietēšanas fāzē sargāt no saules stariem, caurvēja, sala un pārāk augstas temperatūras (> +25°C). • Tehniskie dati attiecas uz temperatūru +23±2°C un relatīvo gaisa mitrumu 50±5%. • Ražotāju norāda burti pēc datuma: EST - OŪ SAKRET; LV - SIA SAKRET; LT - UAB SAKRET LT.

Krāsa	Iepakojums 1	Iepakojums 2	Svītrkods
Pelēka	25 kg	48 gb./pal.	4751006560048

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, lūdzu 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_BK.pdf).