



Cementa bāzes modificēta java ar rukumu samazinošām piedevām – atbilstoši standartam EN 1504-3 klase R4

- Pielietojums:**
- Betona un dzelzsbetona vertikālo un horizontālo šuvju aizpildīšanai un remontam
  - Betona paneļu, elementu un bloku montāžai
  - Lokāliem betona un dzelzsbetona remonta darbiem
  - Šuvju aizpildei ar dziļumu  $\geq 20\text{mm}$
  - Ārdarbiem un iekšdarbiem
  - Iestrādājama ar rokām un javas rokas pumpi

- Īpašības:**
- Augsta mehāniskā un klimatiskā noturība
  - Teicama adhēzija ar pamatni
  - Samazināts rukums
  - Pastiprināta ar šķiedrām
  - Plastiska
  - Viegli apstrādājama
  - Pelēkā krāsā
  - Īpaši piemērota iestrādei ar roku darbu

- Komponentes:**
- Portlandcements
  - Inertās pildvielas
  - Armējošā šķiedra
  - Tehnoloģiskās piedevas
  - Frakcionētas pildvielas

**Tehniskie dati:**

Pievienojamais ūdens daudzums uz 25 kg	Apm. 4,0 – 4,5 litri
Pievienojamais ūdens daudzums uz 1 kg	Apm. 0,16 – 0,18 litri
Maksimālais grauda izmērs:	$\leq 2,5\text{ mm}$
Nobriešanas laiks:	Apm. 3 min.
Izstrādes laiks:	Apm. 60 min.
Gaisa un pamatnes temperatūra:	no $+5^{\circ}\text{C}$ līdz $+25^{\circ}\text{C}$
Spiedes stiprība pēc 1 diennakts:	$\geq 15\text{ MPa}$
Spiedes stiprība pēc 7 diennaktīm:	$\geq 30\text{ MPa}$
Spiedes stiprība pēc 28 diennaktīm:	$\geq 45\text{ MPa}$
Lieces stiprība pēc 28 diennaktīm:	$\geq 6\text{ MPa}$
Adhēzija:	$> 2,0\text{ MPa}$
No 25 kg sausā maisījuma var pagatavot:	apm. 12,5 litrus javas
Ugunsdrošības klase	A1 (nedegošs)



## SAKRET MB

29 10 2024

<b>Pamatnes sagatavošana:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontaktvirsmai jābūt sausai, stingrai un bez plaisām. Notīrīt pamatni no mazāk noturīgiem un/vai atdalāmajiem slāņiem, kā arī no putekļiem, neītrumiem, eļļām, krāsu paliekām u.c. saķeri samazinošiem neītrumiem.</li><li>• Īpaši blīvas un gludas virsmas apstrādāt ar abrazīvu materiālu.</li><li>• Ilgtermiņa būvniecības apstākļos virsmas jāattīra no putekļiem un neītrumiem un pirms javas lietošanas virsma jāsamitrina, bet tā nedrīkst būt slapja</li><li>• Uzsūcošas minerālās virsmas jāgruntē ar ūdeni atšķaidītu koncentrētu grunti <b>SAKRET UG</b>, attiecībā 1:3.</li><li>• Metāla stiegru vai elementu pretkorozijas apstrādei un saķeres uzlabošanai pielieto pretkorozijas kontaktjavu <b>SAKRET CEM Prim</b></li><li>• Remonta zonās, kā saķeres uzlabotāju izmanto <b>SAKRET CEM Prim</b></li></ul>
<b>Izstrāde:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Javu iejaukt tīrā traukā ar aukstu ūdeni, maisot ne mazāk kā 3 min., līdz izveidojas homogēna masa bez kunkuļiem</li><li>• Sajaukšanai ieteicams lietot mikseri ar 600 apgriezieniem minūtē vai betona maisītāju</li><li>• Pēc nobriešanas laika, apm. 3 minūtēm, atkārtoti samaisīt!</li><li>• Sagatavojiet tādu daudzumu javas, cik varēsiet izstrādāt apm. 60 min. laikā</li><li>• Javu iepildiet šuvē vai remonta zonā ar špaktelplāpstu vai rokas javas pumpi un nolīdziniet ar nerūsējošā tērauda dēli</li><li>• Nepieciešamības gadījumā savienojuma šuvi no vienas puses aizklāj ar ūdens necaurļaidīgu saplāksni vai koka dēli</li><li>• Ja tiek paredzēta materiāla mehanizēta iestrāde ar sūkni, tad pielietojiet materiālu <b>SAKRET RM-V</b></li><li>• Paaugstinātās temperatūrās (&gt; +20°C) materiālu pēc iestrādes pāris dienas ieteicam mitrināt</li><li>• Ja nepieciešama papildus smalkā izlīdzināšana, tad pēc 5 dienu cietēšanas virsmu pārklāj ar smalko remonta sastāvu <b>SAKRET RS</b></li></ul>
<b>Papildus norādījumi izstrādei:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Materiālu, kurš ir sācis sacietēt, nedrīkst atšķaidīt ar ūdeni!</li></ul>
<b>Patēriņš:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aptuveni. 2 kg / dm<sup>3</sup> sausā maisījuma.</li></ul>
<b>Iepakojums:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Papīra maisi 25 kg / pilna palete 48 gb.</li></ul>
<b>Uzglabāšana:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Iepakojumu pasargāt no laika apstākļu ietekmes, uzglabāt uz koka paletēm vēsā un sausā vietā. Iepilēstu vai attaisītu iepakojumu nekavējoties nosegt.</li><li>• Uzglabāšanas ilgums oriģinālā, neatvērtā iepakojumā – 12 mēneši.</li></ul>
<b>Utilizācija:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sacietējušu maisījumu utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām kā minerālas izcelsmes būvmateriālu.</li><li>• Iepakojumu utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām kā papīru, kurš laminēts ar plēves starpkārtu.</li></ul>
<b>Drošības informācija:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Satur cementu, ar mitrumu reaģē sārmaini!</li><li>• Satur šķīstošā sešvērtīgā hroma Cr (VI) jonus ≤ 0,0002%.</li><li>• Drošības zīmes ir norādītas uz iepakojuma un drošības datu lapās.</li></ul>



## SAKRET MB

29 10 2024

### Papildus informācija:

- Sākotnējās fāzē sargāt no saules stariem, caurvēja, sala un pārāk augstas temperatūras ( $> +25^{\circ}\text{C}$ )
- Zemākas temperatūras pagarina un augstākas temperatūras saīsina norādītās vērtības
- Norādītie ūdens daudzumi ir balstīti uz ražotāja pieredzi un laboratoriskajām pārbaudēm, atkarībā no iestrādes apstākļiem pievienojamā ūdens daudzums var nedaudz atšķirties
- Javas apstrādes laiks atkarībā no gaisa temperatūras un virsas sagatavošanas pakāpes var atšķirties
- Tvertnes, instrumentus u.c. pēc darbu pabeigšanas mazgāt ar tīru un vēsu ūdeni
- Nepieciešamības gadījumā konsultējaties ar **SIA SAKRET pārstāvi**
- Tehniskie dati attiecas uz temperatūru  $+23\pm 2^{\circ}\text{C}$  un relatīvo gaisa mitrumu  $50\pm 5\%$ .
- 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.	4751006568846
Pelēka	1000kg BigBag	1 gb./pal.	

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, lūdzam sazināties ar ražotāju vai pārdevēju. Informācija par produkta drošību ir pieejama drošības datu lapās, deklarētās vērtības- ekspluatāciju īpašību deklarācijā.