



Betonēšanas darbu veikšanai (stiprības klase C30/37 saskaņā ar standartu EN 206+A2:2021)

- Pielietojums:**
- Betona un dzelzsbetona konstrukciju izgatavošanai un remontam
 - Betona grīdu ieklāšanai (minimālais kārtas biezums 40mm)
 - Stabu un mastu iebetonēšanai
 - Īpaši ērts neliela apjoma betonēšanas darbiem
 - Piemērots apsildāmo grīdu ierīkošanai
 - Izstrādei ar rokām un mehānizēti
 - Ārdarbiem un iekšdarbiem

- Īpašības:**
- Augsta mehāniskā un klimatiskā izturība
 - Pelēkā krāsā

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

Tehniskie dati:	Pievienojamais ūdens daudzums uz:	25 kg	2,1-2,2 litri
	Nobriešanas laiks:	aptuveni 3 min.	
	Izstrādes laiks:	aptuveni 1 stunda	
	Gaisa un pamatnes temperatūra:	no +5°C līdz +25°C	
	Spiedes stiprības klase:	C30/37	
	Ārējās iedarbības klases:	XC4, XF1, XS1, XD2, XA1	
	Konsistences klase:	S3	
	Spiedes stiprība pēc 2 diennaktīm (EN 13892-2):	≥ 30 MPa	
	Maksimālais grauda izmērs:	≤ 12mm	
	No 25 kg sausa maisījuma var pagatavot:	aptuveni 11,3 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
 - Metāla stiegru vai metāla elementu apstrādei un saķeres uzlabošanai remonta zonās izmantojiet minerālo pretkorozijas kontaktjavu **SAKRET CEM Prim**
 - Uzsūcošas minerālās virsmas samitrina vai gruntē 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
 - Betona grīdu ierīkošanai, pagatavoto masu iestrādāt ar kārtas biezumu ne mazāku kā 40 mm, noblīvēt un nolīdzināt
 - Betonējot pamatus, masu iestrādāt veidņos, noblīvēt un nolīdzināt



SAKRET BX

12 03 2025

Papildus norādījumi izstrādei:	<ul style="list-style-type: none"> Lietot neuzsūcošos vai vāji uzsūcošos veidņus; pirms betonēšanas tos jāapstrādā ar veidņu eļļu Lietojot dzelzsbetona konstrukcijās, nodrošināt pietiekamu stieģrojuma aizsargslāni Lielu virsmas laukumu konstrukcijās, jāievēro deformācijas šuvju intervālus Visus darbus jāveic ievērojot betonēšanas vai remontdarbu tehnoloģijas noteikumus Materiālu, kurš ir sācis sacietēt, nedrīkst atšķaidīt ar ūdeni!
Patēriņš:	<ul style="list-style-type: none"> Aptuveni. 88 kg/m² sausā maisījuma, ja slāņa biezums ir 40 mm.
Iepakojums:	<ul style="list-style-type: none"> Papīra maiši 25 kg / pilna palete 48 gab. 1000 kg / BigBag iepakojums / pēc iepriekšēja pasūtījuma 10000-15000 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 noņemt. Uzglabāšanas ilgums oriģinālā, neatvērtā iepakojumā – 12 mēneši.
Utilizācija:	<ul style="list-style-type: none"> 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:	<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 - OÜ SAKRET; LV - SIA SAKRET; LT - UAB SAKRET LT.

Krāsa	Iepakojums 1	Iepakojums 2	Svītrkods
Pelēka	25 kg	48 gab./pal.	4751006568976

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 vai deklarācijā.