



Betonēšanas darbu veikšanai (stiprības klase C50/60 saskaņā ar standartu EN 206+A2:2021)

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

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

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

Tehniskie dati:

Pievienojamais ūdens daudzums uz:	25 kg	aptuveni 2,35 l
Nobriešanas laiks:	aptuveni 3 min.	
Izstrādes laiks:	aptuveni 1 stunda	
Gaisa un pamatnes temperatūra:	no +5°C līdz +25°C	
Spiedes stiprības klase:	C50/60	
Ārējās iedarbības klases:	XC4, XF3	
Konsistences klase:	S4	
Salturības klase:	F 200	
Ūdens necaurlaidības marka:	W14	
Maksimālais grauda izmērs:	≤ 12 mm	
No 25 kg sausa maisījuma var pagatavot:	aptuveni 11,6 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.
- Betona grīdu ierīkošanai, pagatavoto masu iestrādāt ar kārtas biezumu ne mazāku kā 40 mm, noblietēt un nolīdzināt.
- Betonējot pamatus, masu iestrādāt veidņos, noblīvēt un nolīdzināt.



SAKRET – Betons C50/60

23.12.2022

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. 80 kg/m² sausā maisījuma, ja slāņa biezums ir 40 mm.
Iepakojums:	<ul style="list-style-type: none"> Papīra maiši 25 kg / pilna palete 48 gb. 1000 kg / BigBag iepakojums / pēc iepriekšēja pasūtījuma 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 noņemt. 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 - OÜ SAKRET; LV - SIA SAKRET; LT - UAB SAKRET LT.

Krāsa	Iepakojums 1	Iepakojums 2	Svītrkods
Pelēka	25 kg	48 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, lūdzu sazinieties ar ražotāju vai pārdevēju. Informācija par produkta drošību ir pieejama drošības datu lapās, deklarētās vērtības- ekspluatāciju īpašību deklarācijā.