



SAKRET ZF M20 – CEMENTA JAVA MŪRĒŠANAI AR PRETSALA PIEDEVU

2021 08 09

Cementa java mūrēšanai ar pretsala piedevu (stiprības klase M20 saskaņā ar standartu EN 998-2).

- Pielietojums:**
- Mūrjava visu veidu sienu mūrēšanai no ķieģeļiem un blokiem darbam pie temperatūrām līdz -10°C
 - Var izmantot kā remontsastāvu, kad nepieciešama cementa java (nesatur kaļķi).
 - Var izmantot mitrām telpām.
 - Izstrādājama ar rokām vai maisītāju.
 - Iekšdarbiem un ārdarbiem.

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

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

Tehniskie dati:	Pievienojamais ūdens daudzums uz:	1kg	aptuveni 0,130-0,140 l
	Nobriešanas laiks:	aptuveni 3 min.	
	Izstrādes laiks:	aptuveni 2 stundas	
	Darba temperatūra:	no -10°C līdz +25°C	
	Spiedes stiprība pēc 28 diennaktīm:	≥ 20 N/mm ²	
	Maksimālais grauda izmērs:	līdz 2,5 mm	
	No 1000 kg sausa maisījuma var pagatavot:	aptuveni 574 litrus javas	
	Ugunsdrošības klase	A1 (nedegošs)	

- Pamatnes sagatavošana:**
- Ķieģeļiem un blokiem ir jābūt tīriem un sausiem, neapledojošiem.
 - Pamatnei jābūt sausai, stingrai un bez plaisām. Notīrīt pamatni no mazāk noturīgiem un/vai atdalāmajiem slāņiem, kā arī no putekļiem, neīrurumiem, eļļām, krāsu paliekām u.c. saķeri samazinošiem neīrurumiem.
 - 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.
 - Īpaši blīvas un gludas betona virsmas jāgruntē ar kvarca grunti **SAKRET QG**.

- 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.
 - Visus darbus jāveic ievērojot cementa javu mūrēšanas zemās temperatūrās tehnoloģijas noteikumus!

- Papildus norādījumi izstrādei:**
- Pretsala piedevas neatbrīvo no tehnoloģijas ievērošanas darbiem zemās temperatūrās (ziemas apstākļos)!
 - Būvmaisījuma temperatūrai mūrēšanas darbu veikšanas laikā jābūt ne zemākai par +8°C.
 - Materiālu, kurš ir sācis sacietēt, nedrīkst atšķaidīt ar ūdeni!

- Patēriņš:**
- Aptuveni. 17 kg/m² sausā maisījuma, ja slāņa biezums ir 10 mm.



SAKRET ZF M20 – CEMENTA JAVA MŪRĒŠANAI AR PRETSALA PIEDEVU

2021 08 09

Iepakojums:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 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 $\leq 0,0002\%$. • 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 ($> +25^{\circ}\text{C}$). • 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.	4751006568532
Pelēka	1000 kg	1 gb./pal.	4751006568549
Pelēka	10000-20000 kg	1 gb.	

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