



SAKRET RS remontsastāvs

19 10 14

Ātri cietejošais betona izstrādājumu remontsastāvs (javas stiprības klase R2 saskaņā ar standartu EN 1504-3).

Pielietojums:

- Betona izstrādājumu formēšanas defektu (gropes, padziļinājumi, neaizpildītas vietas veidņos u.c.) labošanai.
- Eksploatācijas rezultātā radušos defektu (nodrupuši stūri, mehāniski izveidoti, padziļinājumi un urbumi, kas vairs nav vajadzīgi, nosisti kāpņu pakāpienu stūri u.c.), labošanai.
- Vertikālām un horizontālām virsmām.
- Iekšdarbiem un ārdarbiem.
- Var lietot uz svaiga un lietota betona.
- Nevar lietot betoniem ar spiedes stiprību zemāku par 15N/mm² un apmetumu labošanai.
- Izstrādei ar rokām.

Īpašības:

- Ātri cietejošs.
- Ūdens un sala izturīgs.
- Laba mehāniskā izturība.

Komponentes:

- Portlandcements.
- Inertās pildvielas.
- Tehnoloģiskās piedevas.

Tehniskie dati:

Pievienojamais ūdens daudzums uz:	5 kg	1,35-1,45 l
	10 kg	2,75-2,85 l
	20 kg	5,5-5,6 l
Nobriešanas laiks:	aptuveni 3 min.	
Izstrādes laiks:	40 min.	
Sacietēšanas laiks:	~pēc 3 stundām pie slāņa biezuma 2 mm	
	~ pēc 12 stundām pie slāņa biezuma 20 mm	
Spiedes stiprība pēc 1 diennakts:	> 10 MPa	
Spiedes stiprība pēc 2 diennaktīm:	> 13 MPa	
Spiedes stiprība pēc 7 diennaktīm:	> 18 MPa	
Spiedes stiprība pēc 28 diennaktīm:	> 25 MPa	
Lieces stiprība pēc 28 diennaktīm:	> 6 MPa	
Maksimālais slāņa biezums:	20 mm	
Maksimālais grauda izmērs:	< 0,35 mm	
No 1 kg sausā maisījuma var pagatavot:	aptuveni 0.7 L špakteles	
Ugunsdrošības klase	A1 (nedeģošs)	

Pamatnes sagatavošana:

- Pamatnei jābūt stingrai un sausai. Notīrīt pamatni no mazāk noturīgiem un/vai atdalāmajiem slāņiem, kā arī no putekļiem, netīrumiem, eļļām, krāsu paliekām u.c. saķeri samazinošiem netīrumiem.
- Virsma jāgruntē grunti **SAKRET UG**, atšķaidītu ar ūdeni attiecībā 1:3. Stipri uzsūcošas virsmas rekomendējam gruntēt divreiz.



SAKRET RS remontsastāvs

19 10 14

Izstrāde:	<ul style="list-style-type: none"> Remontsastāva pagatavošanai, sauso maisījumu iejaukt tīrā traukā ar aukstu ūdeni līdz izveidojas vajadzīgās konsistences homogēna masa bez kunkuļiem. Pēc nobriešanas laika atkārtoti samaisīt. Uz remontējamās virsmas uzklāt ar metālisko špakteļlāpstiņu. Lielāku defektu gadījumos iesakām remontējamo virsmu veidņot.
Papildus norādījumi izstrādei:	<ul style="list-style-type: none"> Pagatavošanai ieteicams lietot mikseri ar 600 apgriezieniem minūtē. Materiālu, kurš ir sācis sacietēt, nedrīkst atšķaidīt ar ūdeni!
Patēriņš:	<ul style="list-style-type: none"> Klājot špakteļi 1 mm biezā slāni uz 1 m² nepieciešami aptuveni 1,4 kg sausā maisījuma
Uzglabāšana:	<ul style="list-style-type: none"> Iepakojumu pasargāt no laika apstākļu ietekmes, uzglabāt uz koka paletēm vēsā un sausā vietā. Ieplēstu vai attaisītu iepakojumu nekavējoties nosegt. Uzglabāšanas ilgums oriģinālā, neatvērtā iepakojumā – 12 mēneši.
Utilizācija:	<ul style="list-style-type: none"> Sacietējušu maisījumu utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām kā minerālās izcelsmes būvmateriālu. Iepakojumu utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām.
Drošības informācija:	<ul style="list-style-type: none"> Satur cementu, ar mitrumu reaģē sārmaini! 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%.

Produkts	Krāsa	Iepakojums 1	Iepakojums 2	Svītrkods
RS	Pelēka	5 kg	50 gb./pal.	4751006563186
RS	Pelēka	10 kg	33 gb./pal.	4751006563162
RS	Pelēka	20 kg	16 gb./pal.	4751006563179

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.