

SAKRET SP-G (SAP) - SANĀCIJAS APMETUMS

08 01 24

Sanācijas apmetums sāļu piesātinātām un mitrām virsmām SAKRET sanācijas sistēmā (apmetuma java klase: R CSII-W2 saskaņā ar standartu EN 998-1).

Pielietojums:

- Virsmām ar lielu sāļu koncentrāciju.
- Mitrām virsmām.
- Vertikālām virsmām.
- Iekšdarbiem un ārdarbiem.
- Tikai minerālu virsmu apmešanai!
- Izstrādājams ar rokām vai maisītāju.

Īpašības:

- Atbilst WTA 2-904/D prasībām.
- Nodrošina sāļu migrāciju no pamatnes uz sanācijas apmetumu.
- Nodrošina teicamu saķeri.
- Liels poru daudzums.
- Sala un mitruma izturīgs.
- Laba ūdens tvaiku caurlaidība.
- Pelēkā krāsā.

Komponentes:

- Portlandcements..
- Inertās pildvielas.
- Tehnoloģiskās piedevas.

Tehniskie dati:

Sanācijas apmetums R CS II W2 - EN 998-1 un WTA 2-9-04/D		
Svaigas javas blīvums:	EN 1015-10	~ 1,1 kg/dm ³
Spiedes stiprība:	EN 1015-11	klase CS II
Adhēzija:	EN 1015-12	≤ 0,08 N/mm ²
Kapilārā ūdens uzsūce:	WTA pēc 24 h	< 1,0 kg/m ²
Ūdens iespiešanās dziļums:	WTA	≤ 5 mm
Ūdens tvaika caurlaidības koeficients:	EN 1015-19	≤ 15
Gaisa poru saturs:	EN 1015-7	~ 30 tilpuma %
Ugunsdrošības klase:	EN 13501-1	klase A1 (nedegošs)
Pievienojamais ūdens daudzums uz:	25 kg	aptuveni 6,5 l
Nobriešanas laiks:	aptuveni 3 min.	
Izstrādes laiks:	aptuveni 2 stundas	
Gaisa un pamatnes temperatūra:	no +5°C līdz +30°C	
No 25 kg sausa maisījuma var pagatavot:	aptuveni 22 litru javas	
Maksimālais frakcijas izmērs:	1 mm	



SAKRET SP-G (SAP) - SANĀCIJAS APMETUMS

08 01 24

Pamatnes sagatavošana:

- Vecais apmetums jānoņem vismaz 80 cm virs redzamās izsāļojuma robežas.
- Irdenas mūra šuves vismas 20 mm dziļumā jāiztīra.
- 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.
- Lai nodrošinātu labāku saķeri ar pamatni, pirms SAKRET SP-G (SAP) uzklāšanas, uzklāt smidzināmo sanācijas saķeres apmetumu SAKRET VSM.

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.
- Sagatavoto javu uzklāj uz sienas. Vienas kārtas biezums nedrīkst būt mazāks par 10 mm.
- Ja mūra šuves ir seklas, tad tās var aizpildīt ar apmetumu sākot pirmās apmetuma kārtas uzmešanu.
- Visus darbus jāveic ievērojot sanācijas sistēmu izveides tehnoloģijas noteikumus!

Papildus norādījumi izstrādei:

- Materiālu, kurš ir sācis sacietēt, nedrīkst atšķaidīt ar ūdeni!
- Svaigi uzklātu materiālu mehāniski apstrādāt pēc iespējas mazāk, pretējā gadījumā var mazināties gaisa poru saturs materiālā.
- Uzrīvēšanu nesākt, ja virsma ir vēl slapja, tas var negatīvi ietekmēt sanājošu funkciju pildīšanu ekspluatācijas laikā.
- Pirms otrās kārtas uzklāšanas ļaujiet sanācijas apmetumam nožūt vismaz 4 stundas, bet ilgāk par 3 dienām.
- Lai sasniegtu maksimālu efektu – novērsiet mitruma migrācijas cēloni!
- Līdzenas virsmas iegūšanai rekomendējam izmantot SAKRET SFP.

Patēriņš:

- Aptuveni. 10 kg/m² sausā maisījuma, ja slāņa biezums ir 10 mm.

Iepakojums:

- Papīra maiši 25 kg / pilna palete 42 gb.

Uzglabāšana:

- 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:

- 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:

- 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:

- Sacietēšanas fāzē sargāt no saules stariem, caurvēja, sala un pārāk augstas temperatūras (> +30°C).
- Tehniskie dati attiecas uz temperatūru +20°C un relatīvo gaisa mitrumu 65%.

Krāsa	Iepakojums 1	Iepakojums 2	Svītrkods
Pelēka	25 kg	42 gb./pal.	4005813604076

TEHNISKO DATU LAPA



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 (http://www.sakret.lv/wp-content/uploads/2015/06/EID_SP-G.pdf).