



SAKRET PGP- IZLĪDZINOŠAIS BIEZU KĀRTU APMETUMS

21 04 13

Sanācijas apmetums virmām ar lielu sāļu koncentrāciju SAKRET sanācijas sistēmā (stiprības klase CS II saskaņā ar standartu EN 998-1).

Pielietojums:

- Virsmām ar lielu sāļu koncentrāciju.
- Virsmas padziļinājumu aizpildīšanai.
- Izdrupušo zonu remontam.
- Vertikālām virsmām.
- Iekšdarbiem un ārdarbiem.
- Tikai minerālu virsmu apmešanai!
- Izstrādājams ar rokām vai maisītāju.

Īpašības:

- Nodrošina teicamu saķeri.
- Liels poru daudzums.
- Sala un mitruma izturīgs.
- Laba ūdens tvaiku caurlaidība.
- Pelēkā krāsā.

Komponentes:

- Portlandcements.
- Viegļā pildviela.
- Inertās pildvielas.
- Tehnoloģiskās piedevas.

Tehniskie dati:

Pievienojamais ūdens daudzums uz:	25 kg	aptuveni 7,5 l
Nobriešanas laiks:	aptuveni 3 min.	
Vienas kārtas biezums:	līdz 2 mm	
Izstrādes laiks:	aptuveni 2 stundas	
Gaisa un pamatnes temperatūra:	no +5°C līdz +30°C	
No 30 kg sausa maisījuma var pagatavot:	aptuveni 27 litru javas	
Kārtas biezums:	vienā kārtā līdz 2 cm	
Spiedes stiprība:	≥ 3 N/mm ²	
Maksimālais grauda izmērs:	1 mm	
Kapilārā ūdens uzsūce:	> 1,0 kg/m ² pēc 24 stundām	
Siltumvadītspēja $\lambda_{10, dry}$ (tabulas vērtība):	≤ 0,25 W/(mK) P=50% ≤ 0,27 W/(mK) P=90%	
E modulis:	~ 3000 N/mm ²	
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients μ :	5/20	
Ūdens iespiešanās dziļums:	≤ 5mm	
Ugunsdrošības klase	A1 (nedegošs)	

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.



SAKRET PGP- IZLĪDZINOŠAIS BIEZU KĀRTU APMETUMS

21 04 13

Izstrāde:	<ul style="list-style-type: none"> 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 biežums nedrīkst būt mazāks par 10 mm. Apmetumu var uzklāt > 40 mm biežā kārtā, izmantojot daudzslāņu uzklāšanas metodi. Visus darbus jāveic ievērojot sanācijas sistēmu izveides tehnoloģijas noteikumus!
Papildus norādījumi izstrādei:	<ul style="list-style-type: none"> 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. Lai sasniegtu maksimālu efektu – novērsiet mitruma migrācijas ceļoni!
Patēriņš:	<ul style="list-style-type: none"> Aptuveni. 11,5 kg/m² sausā maisījuma, ja slāņa biežums ir 10 mm.
Iepakojums:	<ul style="list-style-type: none"> Papīra maisi 25 kg / pilna palete 42 gb.
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 nosēgt. 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 +20°C un relatīvo gaisa mitrumu 65%.

Krāsa	Iepakojums 1	Iepakojums 2	Svītrkods
Pelēka	25 kg	42 gb./pal.	4005813653135

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.