



TEHNISKO DATU LAPA



MOZAIKAS DEKORATĪVAIS APMETUMS SAKRET GAP

25 08 2021

Drupināta granīta un dispersijas saistvielas dekoratīvais apmetums ēku cokoliem, sienām un ēku elementiem. Saskaņā ar standartu **EN 15824:2009**.

- Pielietojums:**
- Iekšdarbiem un ārdarbiem
 - Dekoratīvai apmetuma veidošanai uz dažādām vertikālām ēku daļām un elementiem
 - Lieto ēku cokolu (t.s. siltinātu), kolonnu, sienu u.c. dekoratīvajai apdarei
 - Izstrādei ar rokām un mehānizēti

- Īpašības:**
- Izturīgs pret laika apstākļu iedarbību
 - Augsta izturība pret izbalēšanu
 - Granīta krāsa nemainās ekspluatācijas laikā, kas nerada pārkrāsošanas nepieciešamību
 - Noturīgs pret netīrumiem, virsma viegli tīrāma
 - Noturīgs pret mikroorganismu koloniju veidošanos
 - Izturīgs pret berzi
 - Gatavs lietošanai
 - Nesatur šķīdinātāju

- Komponentes:**
- Ūdens polimērdispersija
 - Dabīgs, drupināts granīts
 - Tehnoloģiskās piedevas

Tehniskie dati:

Agregātstāvoklis	pastveida	
pH	6,5 – 7,5	
Blīvums	1,85 ± 0,05 g/cm ³	
Sausais atlikums	~72 %	
Žūšanas laiks (pie +20°C un 65% rel. gaisa mitruma)	24 stundas	
Grauda izmērs	0,6 - 1,2 mm	
	1,0 - 3,0 mm	
Adhēzija (EN 1542)	≥0,3 MPa	
Ūdens absorbcija (EN 1062-3)	0,6 – 1,2 mm	W1; W24=0,55
	1,0 – 3,0 mm	W2; W24=0,28
Ūdens tvaiku caurlaidība (EN 7783-2)	0,6 – 1,2 mm	V1; Sd=0,10
	1,0 – 3,0 mm	V2; Sd=0,25
Reakcija uz uguni (EN 13501-1+A1:2010)	B-s1, d0	

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 vai dekoratīvā apmetuma krāsu izmainošiem netīrumiem
- Ja tiek plānota GAP D(2), GAP A(2) vai speciāli veidotu toņu kombināciju iestrāde, kuru sastāvā ir baltie marmora graudi, virsmas sagatavošanai rekomendējam izmantot materiālus uz baltā cementa bāzes Sakret CLP+ Balts vai Sakret KAM, kas nodrošinās labāku toņa vienmērību
- Paredzēta uzklāšanai uz stabilām minerālajām pamatnēm – betona un cementa saturošiem apmetumiem (apmetuma stiprības klases CS II, CS III un CS IV)



- Ģipškartona plātnes un ģipša pamatnes papildus gruntē ar SAKRET UG atšķaidītu proporcijā ar ūdeni 1:5 vai SAKRET BG
- Nelīdzenu un bojātu pamatņu labošanai lietot virsmu izlīdzinošos SAKRET apmetumus, špakteles vai remontsastāvus
- Pirms SAKRET GAP uzklāšanas pamatni jāgruntē ar grunti SAKRET QG. Zem tumšiem toņiem, iesakām grunti attiecīgi ietonēt
- Fasāžu apdarei, kuras siltinātas ar akmens vati, rekomendējam pielietot tikai 1mm Sakret GAP apmetumu

Izstrāde:

- Pirms lietošanas apmetumu obligāti samaisīt
- Sajaukšanai lietot mikseri ar 600 apgriezieniem minūtē
- Uzklāj, ar slīpi turētu nerūsējošā tērauda ķelli, apmetuma pildvielas grauda biezumā. Pēc uzklāšanas virsmu nogludina
- **Apmetumu nedrīkst strukturēt izrīvējot!**
- Izstrādes temperatūra **+10°C līdz +25°C**. Pie +20 °C temperatūras un 65% relatīvā gaisa mitruma, GAP virsma ir pieskāriensausa pēc 24 stundām. Pilnīgi nožuvusi un noslogojama pēc 2-3 dienām. Apmetums izžūst fizikāli, t. i., veidojoties dispersijas plēvei un iztvaikojot ūdenim. **Ja gaisa temperatūra ir zema un mitruma līmenis ir augsts, žūšanas laiks pagarinās!**
- Apmetumu nevar klāt uz sienām, kuras apstrādes laikā ir pakļautas intensīvai saules staru iedarbībai
- Nelietot virsmām un konstrukcijām, kurām ir bojāta horizontālā un vertikālā hidroizolācija un kuras ir pakļautas pastāvīgai un ilglaicīgai ūdens iedarbībai
- Žūšanas laikā apmetā virsma jāsarģā no lietus, stipra vēja un pārāk straujas izžūšanas, kas var izraisīt vizuālus un mehāniskus apmetuma bojājumus
- Pamatnes mitrumam jābūt ≤2%

Papildus norādījumi izstrādei:

- **Apmetumu nejaukt ar citiem materiāliem un neatšķaidīt ar ūdeni!** Tas var izraisīt apmetuma tehnisko īpašību izmaiņas
- Instrumentus mazgāt ar ūdeni uzreiz pēc darba veikšanas
- Ar apmetumu nevar veikt virsmas izlīdzināšanu
- Ja no pamatnes izdalās mitrums, tas var izraisīt apmetuma bojājumus
- Ja uz virsmas novērojami izsāļņumi, tad bez speciāliem priekšdarbiem un virsmas padziļinātas apsekošanas materiālu Sakret GAP pielietot nerekomendējam
- Nav ieteicams uz vienas plaknes uzklāt produktus no dažādām ražošanas partijām (sk. uzlīmi uz iepakojuma), jo sakarā ar pildvielu dabisko nevienmērīgumu, iespējamās nelielas toņu novirzes
- Izvēloties vienkrāsainu apmetumu, jāņem vērā, ka dabiskajā granītā var būt citas krāsas ieslēgumi
- Katalogā vai monitora ekrānā (SAKRET mājas lapā) redzami apmetuma toņi var atšķirties no reālā produkta toņa
- Plānojot apmetuma SAKRET GAP iestrādi jāpievērš uzmanību apstrādes laukumiem, lai tos varētu noklāt ar apmetumu vienā darba procedūrā bez darba pārtraukumiem
- Rekomendējam izvērtēt iespēju lielas apdares plaknes dalīt nelielos apstrādes laukumos veidojot atdalošās darba šuves ("rustus")

Patēriņš:

Grauda izmērs	Patēriņš
1 mm	3,5 – 4,0 kg/m ²
3 mm	6,8 – 7,0 kg/m ²

Mazāks patēriņš uzklājot nozīmē nepietiekamu slāņa biezumu, kas pēc nožūšanas var darīt redzamu pamatni un veidot neestētisku virsmas izskatu!



TEHNISKO DATU LAPA

SAKRET PLUS®

Iepakojums:	<ul style="list-style-type: none">• PP spainis 14 kg / pilna palete 33 gb.
Uzglabāšana:	<ul style="list-style-type: none">• Uzglabāšanas ilgums oriģinālā, neatvērtā iepakojumā – 12 mēneši• Glabāt pie temperatūras +5°C līdz +30°C
Utilizācija:	<ul style="list-style-type: none">• Iepakojumu utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām
Drošības informācija:	<ul style="list-style-type: none">• Drošības frāzes ir norādītas uz iepakojuma un drošības datu lapās
Papildus informācija:	<ul style="list-style-type: none">• Pieejami četri granīta pamatoņi un astoņas toņu kombinācijas• Tehniskie dati attiecas uz temperatūru +23±2°C un relatīvo gaisa mitrumu 50±5%.• Nesasaldēt!

Produkts	Iepakojums 1	Iepakojums 2	Svītrkods
GAP	14 kg	33 gb./pal.	4751006562691

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.