



SAKRET SFP – RUPJĀ FASĀŽU KAĻĶU ŠPAKTELE

28 05 21

Rupjā fasāžu kaļķu-cementa špaktele ar palielinātu ūdens tvaika caurlaidību.

Pielietojums:

- Minerālo virsmu izlīdzināšanai un fasāžu elementu profilēšanai jaunbūvēm un vēsturiskām ēkām.
- Īpaši piemērota sienu konstrukciju ar augstu ūdens tvaiku caurlaidību (porainām, vājām pamatnēm) apdarei.
- Iekšdarbiem un ārdarbiem.
- Var izmantot SAKRET sanācijas un vēsturisko apmetumu sistēmās kā nobeiguma apdares kārtu.
- Salaidumu un citu fasāžu elementu profilēšanai.

Īpašības:

- Labi klājas.
- Filcējama.
- Augsta tvaiku caurlaidība.

Komponentes:

- Kaļķhidrāts.
- Portlandcements (4%).
- Inertās pildvielas.
- Tehnoloģiskās piedevas.

Tehniskie dati:

Pievienojamais ūdens daudzums uz:	1 kg	aptuveni 0,29 l
	25 kg	aptuveni 7,25 l
Nobriešanas laiks:	aptuveni 3 min.	
Izstrādes laiks:	aptuveni 2 stundas	
Vienas kārtas biezums:	1 - 6 mm	
Gaisa saturs:	aptuveni 12 %	
Maksimālais grauda izmērs:	≤ 0,5 mm	
Var filcēt:	pēc 15 min. pie slāņa biezuma 2 mm	
Spiedes stiprība pēc 28 diennaktīm:	≥1,00 N/mm ²	
Lieces stiprība pēc 28 diennaktīm:	≥0,56 N/mm ²	
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients μ	8,9	
Kapilārā ūdens absorbcija W ₂₄	1,17 (kg/m ² h ^{0,5})	
Izstrādes temperatūra:	no +5°C līdz +25°C	
Ugunsdrošības klase	A1 (nedegošs)	

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.
- Stipri uzsūcošas minerālās virsmas un ģipškartonu jāgruntē ar grunti **SAKRET BG** vai ar ūdeni atšķaidītu koncentrētu grunti **SAKRET UG**, attiecībā 1:3.
- Drūpošas virsmas jāgruntē ar dzļumgrunti **SAKRET TGW**.
- Neuzsūcošas virsmas jāgruntē ar kvarca grunti **SAKRET QG**.
- Īpaši blīvas un gludas virsmas jāapstrādā ar abrazīvu materiālu.



SAKRET SFP – RUPJĀ FASĀŽU KAĻĶU ŠPAKTELE

28 05 21

Izstrāde:	<ul style="list-style-type: none"> Špakteles pagatavošanai, sauso maisījumu iejaukt tīrā traukā ar aukstu ūdeni līdz izveidojas vajadzīgās konsistences homogēna masa bez kunkuļiem. Pēc nobriešanas laika atkārtoti samaisīt. Sagatavoto maisījumu uz virsmas uzklāt ar špakteļlāpstiņu un vienmērīgi izlīdzināt. Gludas virsmas faktūras iegūšanai uzklāto špakteļi jānogludina izmantojot rīvdēli ar gumijas paliktni (filcēšanas metode).
Papildus norādījumi izstrādei:	<ul style="list-style-type: none"> Špakteles pagatavošanai ieteicams lietot mikseri ar 600 apgriezieniem minūtē. Materiālu, kurš ir sācis sacietēt, nedrīkst atšķaidīt ar ūdeni!
Patēriņš:	<ul style="list-style-type: none"> Aptuveni 1,3 kg/m², ja slāņa biezums ir 1 mm.
Iepakojums:	<ul style="list-style-type: none"> Papīra maisi 25 kg / pilna palete 48 gb.
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 arvietējās likumdošanas prasībām kā minerālas 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%.

Krāsa	Iepakojums 1	Iepakojums 2	Svītrkods
Balta	25 kg	48 gb./pal.	4751006566170

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.