

SAKRET KS P

Silikāta grunts minerālām virsmām

15 08 21

Kālija silikāta šķīduma grunts minerālu virsmu sagatavošanai pirms krāsošanas ar SAKRET KS krāsu

Pielietojums:

- Ārdarbiem un iekšdarbiem
- Fasādes apdarei

Piemērotība:

- Betona virsmām
- Kaļķa, kaļķa-cementa apmetumam
- Silikāta ķieģeļu virsmām
- Jaunas virsmas gruntēšanai
- Iepriekš ar kaļķa, kaļķa-cementa, cementa, silikāta krāsām krāsotām virsmām
- Nav piemērota virsmām, kas krāsotas ar alkīda, akrila, silikona krāsām

Īpašības:

- Ekoloģiski tīra
- Nedegoša
- Caurspīdīga
- Uzlabo virsmas adhēziju
- Nostiprina virsmu
- Izlīdzina virsmas uzsūkšanas spēju
- Samazina krāsas patēriņu
- Izcila ūdens tvaika caurlaidība

Komponentes:

- Kālija silikāta šķīdums
- Akrila kopolimēra dispersija
- Tehnoloģiskās piedevas

Tehniskie dati:

Tonis	Balta, pēc nožūšanas caurspīdīga
Žūšanas laiks pie 23°C un relatīvā gaisa mitruma 50%	Virsmu var krāsot pēc 12 stundām
Blīvums, g/cm ³	1,05 – 1,07
pH	10 – 11,5
Sausais atlikums, %	15

Pamatnes sagatavošana:

- Krāsojamai virsmai jābūt stingrai un sausai (virsmas mitrums $\leq 2\%$)
- Agrāk nekrāsotas virsmas attīrīt no sāļiem, netīrumiem un putekļiem
- Blīvas un gludas betona virsmas, kuras radušās pēc veidņu noņemšanas, jāapstrādā ar smilšu-strūklu vai drāšu birsti
- Svaigas virsmas pēc celtniecības darbu pabeigšanas gruntēt un krāsot ne agrāk, kā:
 - Betons – pēc 28 dienas
 - Kaļķa/cementa apmetums (SAKRET CLP+, MAP-MFF) – pēc 14 dienas
 - Minerālais dekoratīvais apmetums (SAKRET SBP, MRP-E) – pēc 14 dienas
 - Gatavais dekoratīvais silikona-silikāta, silikāta apmetums (SAKRET SMS, SIL) – pēc pilnīgas apmetuma nožūšanas
- Iepriekš krāsotām virsmām notīrīt atlupušo krāsu, pēc tam sagatavot tāpat kā svai-gu virsmu
- Mikroorganismu kolonijas, ja tādas ir, apstrādāt ar SAKRET FR līdzekli
- Aizsargāt vietas, kas nav paredzētas apstrādāšanai (metāla virsmas, logu stiklus, alumīnija konstrukcijas u.c.)



SAKRET KS P

Silikāta grunts minerālām virsmām

15 08 21

Izstrāde:	<ul style="list-style-type: none"> • Grunti pirms lietošanas rūpīgi samaisīt • Grunts ir gatava lietošanai • Gruntēt ar rullīti, otu vai pulverizatoru • Grunti uznest tik daudz, cik virsma spēj uzsūkt, izmantojiet „mits uz mitra“ metodi
Papildus norādījumi izstrādei:	<ul style="list-style-type: none"> • Gruntējamās virsmas un apkārtējā gaisa temperatūrai krāsošanas un žūšanas laikā jābūt ne zemākai par +5°C un gaisa relatīvajam mitrumam ne lielākam par 80% • Negruntēt lietus un stipra vēja laikā • Instrumentus mazgāt ar ūdeni uzreiz pēc darba veikšanas
Patēriņš:	<ul style="list-style-type: none"> • 3 – 6 m²/l • Patēriņš atkarīgs no virsmas raupjuma un porainības, kā arī no gruntēšanas metodes un apstākļiem.
Iepakojums:	<ul style="list-style-type: none"> • PE kanna 10 l / pilna palete 36 GB.
Uzglabāšana:	<ul style="list-style-type: none"> • Uzglabāšanas ilgums oriģinālā, neatvērtā iepakojumā – 24 mēneši • Glabāt pie temperatūras +5°C līdz +30°C • Sargāt no sala!
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. • Pieļaujamais GOS daudzums (apakšgrupa A/h) 30 g/l. Maksimālais GOS daudzums produktā 6 g/l.
Papildus informācija:	<ul style="list-style-type: none"> • Tehniskie dati attiecas uz temperatūru +23±2°C un relatīvo gaisa mitrumu 50±5%

Krāsa (bāze)	Iepakojums 1	Iepakojums 2	Svītrkods
	10 l	36 gab../pal.	4751006564213

Tehniskajā datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz laboratorijā veiktām pārbaudēm un praktisko pieredzi. 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.