

**SAKRET FC****Ūdens dispersijas akrila krāsa cokoliem**

21 11 2024

Akrila krāsa cokoliem, betonam un minerālām virsmām.

Pielietojums:

- Ārdarbiem
- Cokolu krāsošanai
- Fasāžu krāsošanai

Piemērotība:

- Betona virsmām
- Apmestām virsmām
- Ķieģeļu virsmām
- Jaunas virsmas krāsošanai
- Iepriekš ar dispersijas krāsu pārklātas virsmas krāsošanai

Īpašības:

- Laba adhēzija
- Matēta
- Ūdeni un netīrumus atgrūdoša
- Noturīga pret atmosfēras iedarbību
- Satur vielas, kas aizkavē mikroorganismu koloniju veidošanos
- Noturīga pret mehāniskiem bojājumiem
- Laba segtspēja

Komponentes:

- Akrila kopolimēra dispersija
- Pigmenti
- Inertās pildvielas
- Tehnoloģiskās piedevas

Tehniskie dati:

Tonis	Balta un tonējama (A un C bāzes)
Atšķaidītājs	Ūdens
Spīdums	Pusmatēta
Ūdens tvaika caurlaidība (ISO 7783-2)	Sd =0,14 – 1,4 m, klase 2
Ūdens caurlaidība (EN 1062-3)	W < 0,1 kg/m ² /st ^{0,5} , klase 3
Žūšanas laiks pie 23°C un relatīvā gaisa mitruma 50%	Virsmu atkārtoti var krāsot pēc 2 - 4 stundām
Bīlvums, g/cm ³	1,20 – 1,40
Viskozitāte, P (Brookfield, LV4, 20rpm)	100 - 200
pH	8 - 9
Sausais atlikums, %	55



SAKRET FC

Ūdens dispersijas akrila krāsa cokoliem

21 11 2024

Pamatnes sagatavoša-na:

- Krāsojamai virsmai jābūt stingrai un sausai (virsmas mitrums $\leq 2\%$)
- Agrāk nekrāsotas virsmas attīriņ 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 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 apmetums (SAKRET AP) – pēc pilnīgas apmetuma nožūšanas
- Iepriekš krāsotām virsmām notīriņ atlupušo krāsu, pēc tam sagatavot tāpat kā svaigu virsmu
- Mikroorganismu kolonijas, ja tādas ir, apstrādāt ar SAKRET FR līdzekli
- Virsmu nogruntēt ar SAKRET FM grunti-koncentrātu, kas pirms lietošanas jāatšķaida ar ūdeni attiecībā 1: 3
- Grunti uznest tik daudz, cik virsma spēj uzsūkt

Izstrāde:

- Krāsošanu var veikt 12 stundas pēc gruntēšanas
- Krāsu pirms lietošanas rūpīgi samaisīt
- Krāsa ir gatava lietošanai
- Pirmajai kārtai krāsu var atšķaidīt ar tīru ūdeni (līdz 10% no tilpuma)
- Nobeiguma kārtai uz virsmas klāj neatšķaidītu krāsu
- Krāsot ar rullīti, otu vai pulverizatoru (sprausla 0,017"- 0,021") 2 kārtas

Papildus norādījumi izstrādei:

- Krāsojamās virsmas un apkārtējā gaisa temperatūrai krāsošanas un žūšanas laikā jābūt ne zemākai par $+5^{\circ}\text{C}$ un gaisa relatīvajam mitrumam ne lielākam par 80%
- Nekrāsot tiešu saules staru iedarbībā, lietus un stipra vēja laikā
- Ja objektam ir nepieciešams vairāk krāsas par 1 trauku, lai izvairītos no toņu atšķirības, krāsas atlikumu iesāktajā traukā (apm. 1/4) sajaukt ar nākošo pilno trauku, šo procedūru atkārtot līdz pilnīgai krāsošanas darbu pabeigšanai
- Instrumentus mazgāt ar ūdeni uzreiz pēc darba veikšanas

Patēriņš:

- $4 - 8 \text{ m}^2/\text{l}$ klājot vienā kārtā
- Patēriņš atkarīgs no virsmas raupjuma un porainības, kā arī no krāsošanas metodes un apstākļiem.

Iepakojums:

- PP spainis 2,7 l
- PP spainis 9 l / pilna palete 33 gab.

Uzglabāšana:

- Uzglabāšanas ilgums oriģinālā, neatvērtā iepakojumā – 24 mēneši
- Glabāt pie temperatūras $+5^{\circ}\text{C}$ līdz $+30^{\circ}\text{C}$
- **Sargāt no sala!**

Utilizācija:

- Iepakojumu utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām

Drošības informācija:

- Drošības frāzes ir norādītas uz iepakojuma un drošības datu lapās.
- Pieļaujamais GOS daudzums (apakšgrupa A/c) 40g/l. Maksimālais GOS daudzums produktā 22 g/l.

Papildus informācija:

- Tehniskie dati attiecas uz temperatūru $+23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ un relatīvo gaisa mitrumu $50 \pm 5\%$



Krāsa (bāze)	Iepakojums 1	Iepakojums 2	Svītrkods
A bāze (balta)	2,7 l		4751006566668
C bāze	2,7 l		4751006568204
A bāze (balta)	9 l	33 gab./pal.	4751006563544
C bāze	9 l	33 gab./pal.	4751006563568

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 sazinieties ar ražotāju vai pārdevēju. Informācija par produkta drošību ir pieejama drošības datu lapās, deklarētās vērtības, ekspluatāciju īpašību deklarācijā.