

**SAKRET SKF****Ūdens dispersijas silikona krāsa**

15 08 21

Ūdens dispersijas silikona krāsa betona un apmetuma fasādēm**Pielietojums:**

- Ārdarbiem
- Fasādes apdarei

Piemērotība:

- Betona virsmām
- Apmestām virsmām
- Ķieģeļu virsmām
- Jaunas virsmas krāsošanai
- Iepriekš ar dispersijas krāsu pārklātas virsmas krāsošanai
- Nav piemērota virsmām, kas krāsotas ar kajķa krāsām

Īpašības:

- Ekoloģiski tīra
- Matēta
- Augsta ūdens tvaika caurlaidība
- Ūdeni un netīrumus atgurūdoša
- Noturīga pret atmosfēras iedarbību
- Aizsargā virsmu no CO₂ iedarbības
- Izturīga pret sārma iedarbību un skābu lietu
- Laba segtspēja
- Ir aizsargāta pret alģu un sēnīšu koloniju veidošanos

Komponentes:

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

Tehniskie dati:

| | |
|---|--|
| Tonis | Balta un tonējama (A un C bāzes) |
| Atšķaidītājs | Ūdens |
| Spīdums | Matēta |
| Ūdens tvaika caurlaidība (ISO 7783-2) | Sd < 0,14 m, klase 1 |
| 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 akārtoti var krāsot pēc 12 stundām |
| Blīvums, g/cm ³ | 1,30 – 1,50 |
| Viskozitāte, P (Brookfield, LV4, 20rpm) | 100 - 200 |
| pH | 8 - 9 |
| Sausais atlikums, % | 58 |



SAKRET SKF

Ūdens dispersijas silikona krāsa 15 08 21

Pamatnes sagatavošana:

- Krāsojamai virsmai jābūt stingrai un sausai (virsmas mitrums $\leq 2\%$)
- Agrāk nekrāsotas virsmas attīri no netīrumiem un putekļiem
- Blīvas un gludas betona virsmas, kuras radušas pēc veidņu nojēmšanas, jāapstrādā ar smilšu-strūklu vai drāšu birsti.
- Svaigas betona virsmas krāsot ne agrāk, kā 28 dienas pēc celtniecības darbu pabeigšanas
- Iepriekš krāsotām virsmām notīri atlupušo krāsu, pēc tam sagatavot tāpat kā svaigu virsmu
- Mikroorganismu kolonijas, ja tādas ir, apstrādāt ar SAKRET FR līdzekli
- Virsmu nogruntēt ar SAKRET FM grunts-koncentrātu, kas pirms lietošanas jāatšķaida ar ūdeni attiecībā 1: 3
- Grunts 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 ūšanas 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 9 l / pilna palete 33 gb.

Uzglabāšana:

- Uzglabāšanas ilgums oriģinālā, neatvērtā iepakojumā – 24 mēneši
- Glabāt pie temperatūras $+5^{\circ}\text{C}$ līdz $+30^{\circ}\text{C}$

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 2 g/l.

Papildus informācija:

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

| Krāsa (bāze) | Iepakojums 1 | Iepakojums 2 | Svītrkods |
|----------------|--------------|--------------|---------------|
| A bāze (balta) | 9 l | 33 gb./pal. | 4751006564879 |
| C bāze | 9 l | 33 gb./pal. | 4751006564985 |

Tehniskajā datu lapā sniegtā informācija attiecas uz dotā produkta lietošanu, ja nav citas ražotāja sagatavotas un izsniegtais tehniskās dokumentācijas. 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.