

SAKRET FM
Ūdens dispersijas akrila fasāžu krāsa

15 08 21

Ūdens dispersijas akrila krāsa ar siloksāna piedevu betona un apmetuma fasādēm

Pielietojums:

- Ārdarbiem
- Fasādes apdarei

Piemērotība:

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

Īpašības:

- Ekoloģiski tīra
- Pilnīgi matēta
- Modificēta ar siloksānu
- Augsta ūdens tvaika caurlaidība
- Ūdeni un netīrumus atgrūdoša
- Noturīga pret atmosfēras iedarbību
- Satur vielas, kas aizkavē mikroorganismu koloniju veidošanos
- Aizsargā virsmu no CO₂ iedarbības
- Laba segtspēja

Komponentes:

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

Tehniskie dati:

Tonis	Balta un tonējama (A un C bāzes)
Atšķaidītājs	Ūdens
Spīdums	Pilnīgi matēta
Ūdens tvaika caurlaidība (ISO 7783-2)	Sd < 0,14 m, klase 1
Ūdens caurlaidība (EN 1062-3)	W =0,1 – 0,5 kg/m ² /st ^{0,5} , klase 2
Žūšanas laiks pie 23°C un relatīvā gaisa mitruma 50%	Virsmu atkārtoti var krāsot pēc 12 stundām
Blīvums, g/cm ³	1,35 – 1,50
Viskozitāte, P (Brookfield, LV4, 20rpm)	100 - 200
pH	8 - 9
Sausais atlikums, %	58

SAKRET FM

Ūdens dispersijas akrila fasāžu krāsa

15 08 21

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-strūklku 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, SIP, SMS, SIL) – pēc pilnīgas apmetuma nožūšanas
- Iepriekš krāsotām virsmām notīrīt 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 m²/l klājot vienā kārtā
- Patēriņš atkarīgs no virsmas raupjuma un porainības, kā arī no krāsošanas metodes un apstākļiem.

Iepakojums:

- PP spainis 9 l / pilna paleta 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 norādītas, uz iepakojuma un drošības datu lapās.
- Pieļaujama GOS daudzums (apakšgrupa A/c) 40g/l. Maksimālais GOS daudzums produktā 7 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)	9 l	33 gab./pal.	4751006564800
C bāze	9 l	33 gab./pal.	4751006564824



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.