

SAKRET KG

Ūdens dispersijas akrila gruntskrāsa iekšdarbiem

15 08 21

Ūdens dispersijas akrila gruntskrāsa iekšējās apdares darbiem

Pielietojums:

- Dzīvojamām un sabiedriska lietojuma telpām
- Iekštelpu sienu un griestu gruntēšanai pirms krāsošanas ar ūdens dispersijas krāsām, izņemot silikātkrāsu
- Sienu un griestu krāsošanai vietās, kur nav nepieciešama augsta izturība pret mazgāšanu

Piemērotība:

- Jaunas un iepriekš krāsotas virsmas krāsošanai
- Betona virsmām
- Apmestām virsmām
- Ķieģeļu virsmām
- Špaktelētām virsmām
- Ģipškartona plātnēm
- Kokšķiedras plātnēm
- Krāsojamo tapešu virsmām

Īpašības:

- Ekoloģiski tīra
- Uzlabo virsmas adhēziju
- Izlīdzina virsmas uzsūkšanas spēju
- Samazina krāsas patēriņu
- Var tonēt gaišos toņos, toņu precizitāte nav pilnīga
- Laba segtspēja
- Nepiloša

Komponentes:

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

Tehniskie dati:

Tonis	Balta, var tonēt gaišos toņos
Atšķaidītājs	Ūdens
Spīdums	Pilnīgi matēta
Žūšanas laiks pie 23°C un relatīvā gaisa mitruma 50%	Virsmu var krāsot pēc 2 stundām
Izturība pret mitru beršanu (ISO 11998/ EN 13300)	36µm (28 dienas, 40 ciklu), klase 4
Izturība pret mazgāšanu (SFS 3755)	Iztur vairāk nekā 2000 mazgāšanas ciklus
Blīvums, g/cm³	1,44 – 1,48
Viskozitāte, P (Brookfield, LV4, 50rpm)	40 - 80
Sausais atlikums, %	55

Pamatnes sagatavošana:

- Gruntējamai virsmai jābūt stingrai un sausai (virsmas mitrums ≤ 2%)
- Agrāk nekrāsotas virsmas attīrīt no netīrumiem, taukiem un putekļiem
- Iepriekš krāsotām virsmām notīrīt atlupušo krāsu, vāji saistīta virsma jāattīra līdz stingrai pamatnei, pēc tam sagatavot tāpat kā svaigu virsmu
- Virsmu, kas iepriekš ir bijusi krāsota ar spīdīgu krāsu, vienmērīgi noslīpēt un notīrīt slīpēšanas putekļus
- Nošpaktelēt, ja nepieciešams

SAKRET KG

Ūdens dispersijas akrila gruntskrāsa iekšdarbiem

15 08 21

Izstrāde:	<ul style="list-style-type: none"> • Gruntskrāsu pirms lietošanas rūpīgi samaisīt • Gruntskrāsa ir gatava lietošanai • Klājot uz virsmas pirmo kārtu, kā arī izmantojot gruntskrāsu uzklāšanai smidzinātāju, vajadzības gadījumā produkts jāatšķaida ar ūdeni (līdz 10% no tilpuma) • Nobeiguma kārtai uz virsmas klāj neatšķaidītu gruntskrāsu • Gruntēt ar rullīti, otu vai pulverizatoru (sprausla 0,015" - 0,021") • Izmantojot produktu griestu krāsošanai, krāsošana jāveic gaismas krišanas virzienā
Papildus norādījumi izstrādei:	<ul style="list-style-type: none"> • Gruntējamās virsmas un apkārtējā gaisa temperatūrai krāsošanas un žūšanas laikā jābūt no +7°C līdz +25°C (ieteicams +18±2°C) un gaisa relatīvajam mitrumam ne lielākam par 80% • Ja telpā ir pārāk augsta temperatūra vai arī caurvējš, var veidoties nekvalitatīva plēve • Instrumentus mazgāt ar ūdeni uzreiz pēc darba veikšanas
Patēriņš:	<ul style="list-style-type: none"> • 5 – 15 m²/l klājot vienā kārtā • Patēriņš atkarīgs no virsmas raupjuma un porainības, kā arī no krāsošanas metodes un apstākļiem.
Iepakojums:	<ul style="list-style-type: none"> • Metāla bundža 1 l • PP spainis 3 l / pilna palete 120 gab. • PP spainis 10 l / pilna palete 33 gab.
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. • Pieļaujama GOS daudzums (apakšgrupa A/a) 30 g/l. Maksimālais GOS daudzums produktā 1 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
Balta	1 l		4751006562936
Balta	3 l	120 gab./pal.	4751006562400
Balta	10 l	33 gab./pal.	4751006565395

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