

Flowcoat SF41



Standarttoņi



Apraksts

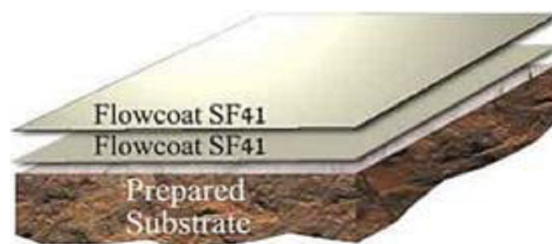
Flowcoat SF41 ir 2-komponentu pigmentēta epoksīda sistēma, kas nesatur šķīdinātāju. Lai novērst grīdas slīdamību ir iespējams veidot grīdu ar dažādu raupjuma pakāpi.

Izmantošana

Flowcoat SF41 var izmantot kā nodilumizturīgu krāsainu grīdas klājumu tādās vietās kā, ražošanas telpās, noliktavās, koridoros, personāla telpās, tajā skaitā rūpniecībā, kurā ir augstas higiēnas prasības.

Priekšrocības

- Ķīmiski izturīgs,
- Nodilumizturīgs,
- Nesatur šķīdinātāju,
- Estētiski pievilcīgs ,
- Izmantojams ražošanas telpām un noliktavām ,
- Bezšuvju viegli kopjams, higiēnisks klājums,
- Atkarībā no gaidāmās slodzes var tikt uzņemts dažādos biežumos,
- Virsmas abrazīvums var tikt pielāgots klienta vajadzībām,



Specifikācija

Produkts: Flowcoat SF41

Biezums: 0,35 - 3 mm

Krāsa: pēc krāsu kartes

Virsmas sagatavošana: saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Ražotājs: Flowcrete UK. Darbi jāveic sertificētam Flowcrete materiālu lietotājam.

Prasības betona pamatnei

Betona stiprībai jābūt vismaz 25 N/mm², Virsmai jābūt bez putekļiem, eļļām un citiem piesārņojumiem. Betona pamatnei ir jābūt sausai, maksimālais pieļaujamais relatīvais mitrums zem 75%, un ar pareizi ieklātu hidroizolāciju, lai nepieaugtu mitrums gruntsūdeņu spiediena rezultātā. Pie betona pamatnes paaugstināta mitruma, ir iespējams lietot speciālus gruntēšanas sastāvus, par kuriem jākonsultējas ar sertificētiem Flowcrete materiālu lietotājiem

Tehniskā informācija

Tehniskie raksturlielumi ir doti pie temp. 20°C un gaisa relatīvā mitruma 50%.

Ugunsizturība	Pēc standarta BS476: Liesmas izplatīšanās: Class 1
Neslīdamība	Pēc TRRL Pendulum Slip testa: sausai virsmai - 80
Termiskā izturība	līdz 70°C
Ūdens caurlaidība	Pēc Nil-Karsten testa: necaurlaidīgs
Virsmas cietība	Pēc Koenig Hardness testa: 180 s
Ķīmiskā izturība	Skat. www.flowcrete.com
Nodilumizturība	Pēc Taber Abrader testa: 5 mg zaudējumi uz 1000 cikliem
Stiprība spiedē	>80 N/mm² (BS6319)
Stiprība liecē	>60 N/mm² (BS6319)
Stiprība stiepē	>15 N/mm² (BS6319)
Saķere ar virsmu	Lielāka, kā betona kohezīvā stiprība 25 N/mm²

Žūšanas laiks

	10°C	20°C	30°C
Viegla gājēju slodze	48 st.	16 st.	12 st.
Pilna slodze	72 st.	48 st.	40 st.
Pilnīga ķīmiskā nocietēšana	12 dienas	7 dienas	7 dienas

Sistēmas Flowcoat SF41 raksturlielumu kopsavilkums

Novērtējums: 5 - ļoti labi 1 - vāji

Ugunsizturība	5	Necaurlaidība	4
Neslīdamība	3	Kopjamība	5
Triecienizturība	1	Nodilumizturība	3
Termiskā izturība	2	Ķīmiskā izturība	3
Piemērotība smagām slodzēm	2	Izturība pret skrāpējumiem	2

Apkope, tīrīšana un uzturēšana

Virsmu tīra ar birstēm, putekļusūcēju vai mazgājot. Var izmantot tīrāmos līdzekļus, kuriem pH ir robežās no 3 – 14. Nedrīkst izmantot spēcīgus šķīdinātājus, piem. acetonu. Papildinformācija: www.flowcrete.com.

Papildinformācija

Lai iegūtu vairāk informācijas, lūdzu, konsultējieties ar mūsu tehnisko pārstāvi zvanot uz zemāk norādīto numuru vai apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni www.talurs.lv

Pārstāvis:

SIA „Talurs”
Dzērbenes iela 27, Rīga
Tālrs.: 67556663;
Fakss: 67541241
e-pasts: info@talurs.lv
www.talurs.lv