

MATERIĀLA APRAKSTS

Sikafloor® SynTop-800

(agrākais MTop 800)

Sintētisko un minerālo pildvielu bāzes sausi iekaisāmais virsmas cietinātājs.

RAKSTUROJUMS

Sikafloor® SynTop-800 ir lietošanai gatavs rūpnieciski samaisīts virsmas cietinātājs. Iestrādājams manuāli. Sikafloor® SynTop-800 satur hidraulisko saistvielu un augstas koncentrācijas īpaši atlasītas minerālās un sintētiskās pildvielas, kuru pamatā ir speciālie keramiskie oksīdi.

Lūdzu, ņemiet vērā: Produktu drīkst iestrādāt vienīgi pieredzējuši profesionāļi.

LIETOŠANAS VEIDI

Sikafloor® SynTop-800 ir ieteicams industriālajām grīdām ar vidēju un lielu noslodzi:

- pagrabos
- mehāniskajās darbnīcās
- vieglo automašīnu garāžās, angāros
- noliktavu telpās, poligrāfijas ražotnēs
- gaitenēs, vestibīlos
- izglītības iestādēs
- tirdzniecības centros, autostāvvietās

ĪPAŠĪBAS / PRIEKŠROCĪBAS

Sikafloor® SynTop-800 nodrošina šādas priekšrocības:

- augstu nodilumizturību
- samazinātas uzturēšanas izmaksas
- ļoti blīvu virsmu
- zemu porainības līmeni, ko nodrošina maksimāla sablīvējuma pakāpe
- viegli tīrāmu virsmu
- ierobežotu putekļu veidošanos

PĀRBAUDES / STANDARTI

CE marķējums un Eksploatācijas īpašību deklarācija, pamatojoties uz EN 13813:2002 Klona materiāli un klona grīdas - Klona materiāli - Īpašības un prasības - Cementa klona materiāls

Materiāla apraksts

Sikafloor® SynTop-800

Novembris 2024, Versija 02.01

02081500000002053

PRODUKTA INFORMĀCIJA

Iepakojums	Sikafloor® SynTop-800 ir iepakots 25 kg mitrumizturīgos maisos, kas sa- krauti uz 1 050 kg paliktņiem.
Izskats / krāsa	Lietošanai gatavs pelēks pulveris. Citas krāsas pēc pieprasījuma.
Uzglabāšanas ilgums	Cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā Sikafloor® SynTop-800 var uzglabāt 12 mēnešus. Neizmantojot ražojumu, ja tā iepakojums ir bojāts.
Uzglabāšanas apstākļi	Ražojums jāuzglabā neatvērtā un nebojātā cieši noslēgtā oriģinālajā iepa- kojumā sausos apstākļos, temperatūrā no +5°C līdz +30°C. Vienmēr izlasīt informāciju uz iepakojuma. Uzglabāt sausumā un pasargāt no sala.
Granulometrija	0 – 3,15 mm
pH vērtība	> 12

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Nodilumizturība	BCA	AR0,5 (maks. nodiluma dziļums 50 μ m)	
	BOHME	A3 (maks. 3 cm ³ / 50 cm ²)	
Triecienizturība	Uz betona bloka MC 0,40 saskaņā ar EN 1766	II klase	
Spiedes stiprība	≥ 70 N/mm ²		
Spiedes elastības modulis	32,6 kN / mm ²		
Stiepes stiprība liecē	7 N/mm ²		
Adhēzijas stiprība stiepē	Uz betona	klase > B 2,0	2,7 N/mm ² (beto- na sabrukums)
	(EN 13892-8)		
Reakcija uz uguns iedarbību	A1 _{fl}		

INFORMĀCIJA PAR IESTRĀDI

Patēriņš	Vidējas intensitātes slodzei: 3 – 5 kg/m ² . No vidējas līdz smagas intensitā- tes slodzei: 5 – 6 kg/m ² . Pigmentētām grīdām: 5 – 8 kg/m ² .
----------	--

PRODUKTA DATU PAMATOJUMS

Visi šajā Materiāla aprakstā minētie tehniskie dati ie-
gūti no mērījumiem laboratorijā. Mūsu varā nav no-
vērst to, ka faktiskie mērījumu dati var atšķirties no la-
boratorijas datiem.

IEROBEŽOJUMI

- Ja to prasa ekspluatācijas un ekspluatācijas apstākļi,
lai nodrošinātu lielāku nodilumizturību un triecieniz-
turību, jāizmanto virsmas cietinātājs ar metāla pil-
dvielām.
- Par izmantošanu vietās, kas pakļautas skābju un to
sāļu iedarbībai vai tādu materiālu iedarbībai, par ku-
riem zināms, ka tie bojā betonu, jākonsultējas ar vie-
tējo pārstāvi.

- Neuzklāt uz betona ar gaisa saturu > 3%.

EKOLOĢIJA, VESELĪBAS AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA

Lai iegūtu informāciju un padomus par drošu apieša-
nos ar ķīmiskajiem produktiem, to uzglabāšanu un uti-
lizēšanu, lietotājiem jāizmanto produkta jaunākā Dro-
šības datu lapas versija, kas satur fizikālos, ekoloģis-
kos, toksikoloģiskos un citus ar drošību saistītos datus.

NORĀDĪJUMI PAR IESTRĀDI

IESTRĀDE

- Betonēšana

2. Betona izlīdzināšana, sablīvēšana un nogludināšana
3. Sikafloor® QuartzTop-800 pirmā uzklāšana manuāli vai izmantojot pārkaisīšanas iekārtu.
4. Sikafloor® QuartzTop-800 pirmā pārkaisījuma izlīdzināšana.

Atkārtojiet 3. un 4. darbību, (otro Sikafloor® QuartzTop-800 pārkaisīšanu un izlīdzināšanu), kam seko pirmā noslīpēšana un otrā/noslēdzošā noslīpēšana.

5. Kopšana betonam cietējot

6. Šuvju izgriešana

7. Šuvju hermētiķa iestrāde

Lai iegūtu detalizētāku informāciju par iestrādes procedūrām, lūdzu, sazinieties ar Sika tehnisko atbalstu vai vietējo pārstāvi.

VIETĒJIE IEROBEŽOJUMI

Ievērojiet, ka specifisku vietējo noteikumu rezultātā šī materiāla veiktspēja dažādās valstīs var būt atšķirīga. Precīzam pielietojuma jomu aprakstam lūdzam skatīt vietējo Materiāla aprakstu.

JURIDISKĀS PIEZĪMES

Informācija un, it īpaši, ieteikumi, kas attiecas uz Sika uzņēmumu materiālu pielietojumu un galīgo patēriņu, ir patiesa un balstīta uz Sika uzņēmumu pašreizējām zināšanām un pieredzi par produktiem, pie nosacījuma, ka uzglabāšana, transportēšana un iestrāde norit normālos apstākļos un saskaņā ar Sika rekomendācijām. Praksē novērots, ka atšķirības materiālos, pamatnēs un aktuālajos būvlaukuma apstākļos ir tādas, ka nevar sniegt nekādu garantiju par materiāla piemērotību konkrētajam mērķim, un nevar rasties nekādas saistības no jebkādām juridiskajām attiecībām, izmantojot šo informāciju, vai jebkādu rakstisku rekomendāciju, vai jebkādu citu sniegto padomu. Produkta lietotājam jāpārbauda produkta piemērotība paredzētajam pielietojumam un mērķim. Sika patur sev tiesības mainīt savu produktu īpašības. Ir jāievēro trešo pušu īpašumtiesības. Visi pasūtījumi tiek pieņemti saskaņā ar mūsu pašreizējiem pārdošanas un piegādes noteikumiem. Patērētājiem ir vienmēr jāatsaucas uz jaunākajām attiecīgā produkta vietējām Materiāla aprakstu lapām, kuru kopijas tiks piegādātas pēc pieprasījuma.

Sika Baltic SIA

Piedrujas iela 7 k-5
LV-1073 Rīga, Latvija
Tālrunis: +371 20369997
www.sika.lv

Materiāla apraksts

Sikafloor® SynTop-800
Novembris 2024, Versija 02.01
02081500000002053

SikafloorSynTop-800-lv-LV-(11-2024)-2-1.pdf