

MATERIĀLA APRAKSTS

SikaEmaco® T 1200 PG

(agrākais MEmaco T 1200PG)

Ātri cietējoša īpaši augstas stiprības, satiksmei pakļaujama plūstoša remontjava ar kompensētu rukumu

RAKSTUROJUMS

SikaEmaco® T 1200 PG ir vienkomponenta, ātri cietējoša lejama remonta un pamatņu java, kas atbilst R4 klasses prasībām saskaņā ar EN 1504 3. daļu.

SikaEmaco® T 1200 PG ir lietošanai gatavs materiāls, kas satur sulfātizturīgu portlandcementu (HSR LA), hidrauliskās saistvieglošanas, rūpīgi šķirotas smiltis, īpaši atlaistītas polimēru šķiedras (PAN - poliakrilnitrils) un īpašas piedevas, kas nodrošina ātru stiprības pieaugumu pat pie negatīvām temperatūrām, kā arī ar uzlabotu ilgizturību un īpaši zemu rukumu pēc izzūšanas. Samaisot ar ūdeni, SikaEmaco® T 1200 PG veido šķidras vai plūstošas konsistences javu, ko var viegli iestrādāt manuāli vai mehanizēti biezumā no 10 mm līdz 150 mm.

LIETOŠANAS VEIDI

- Horizontālu betona elementu konstruktīvais remonts
- Brūgakmens seguma šuvju aizpildīšana
- Maza un liela izmēra skataku rāmju nostiprināšana, izmantojot veidpus
- Ielu aprīkojuma nostiprināšana
- Satiksmes pārvaldības optimizēšana
- Lietošanai gan iekštelpās, gan ārpus telpām
- Izmantošanai aukstos apstākļos vai aukstās noliktavās
- Lietošanai visgrūtākajos objekta apstākļos, kad nepieciešami ļoti īsi satiksmes pārtraukuma periodi

ĪPAŠĪBAS / PRIEKŠROCĪBAS

- Īpaši ātrs stiprības pieaugums - SikaEmaco® T 1200 PG var pakļaut visu veidu satiksmei jau pēc 2 stundām (+20 °C temperatūrā)
- Lieliskas iestrādes īpašības
- Iespējams sasniegt lielāku biezumu, pievienojot šķembas
- Plūstoša vai šķidra konsistence vienkāršai iestrādei
- Iespējams iestrādāt līdz pat -5 °C zemas temperatūras apstākļos
- Ļoti augsta agrinā un galīgā stiprība
- Lieliska saķere un izcila ilgizturība
- Īpaši zems rukums un līdz minimumam samazināta plāuis veidošanās tendence, jo ko ierobežo PAN šķiedru sarausānās
- Lieliska izturība pret sasalšanu un atkausēšanu
- Ļoti laba stiegtrojuma aizsardzība, pateicoties ļoti zemai ūdens absorbējai un labai karbonizācijas izturībai.
- Ļoti laba pretslīdes pretestība pat mitros apstākļos
- Augsta izturība pret oglūdeņražiem
- CE sertifikāts atbilstoši EN 1504-3 R4 klasei

PĀRBAUDES / STANDARTI

- CE sertifikācija atbilstoši EN 1504-3 R4 klasei
- Testa ziņojums saskaņā ar ASTM C 1202 (Standarta testa metode betona noturības pret hlorīdu jonu ieiklūšanu elektriskai noteikšanai)
- Testa ziņojums saskaņā ar NT BUILD 492 (Hlorīdu migrācijas koeficients, kas iegūts eksperimentos, kur mārķējot nepieciešamību ievērot migrāciju)

PRODUKTA INFORMĀCIJA

Iepakojums	SikaEmaco® T 1200 PG ir pieejams 25 kg papīra maisos.
Uzglabāšanas ilgums	9 mēneši, ja uzglabāšana notiek norādītajos apstākļos.

Uzglabāšanas apstākļi

Pirms lietošanas uzglabāt apkārtējās vides temperatūrā, ārpus tiešiem saules stariem, vēsā un sausā noliktavā, uz paliktniem, kas pasargāti no nokrišņiem.

Izskats / krāsa	Pelēks pulveris		
Maksimālais graudiņu izmērs	4,0 mm		
Kopējais hlora jonu saturs	≤ 0,05 %		(EN 1015-17)

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Spiedes stiprība	Vecums	pie +20 °C ¹⁾	pie +5 °C ²⁾	pie -5 °C ³⁾	(EN 12190)
	2 stundas	≥ 25 N/mm ²	-	-	
	3 stundas	-	≥ 15 N/mm ²	≥ 8 N/mm ²	
	4 stundas	≥ 35 N/mm ²	≥ 20 N/mm ²	≥ 12 N/mm ²	
	1 diena	≥ 60 N/mm ²	≥ 55 N/mm ²	≥ 50 N/mm ²	
	7 dienas	≥ 70 N/mm ²	≥ 65 N/mm ²	≥ 65 N/mm ²	
	28 dienas	≥ 80 N/mm ²	≥ 80 N/mm ²	≥ 80 N/mm ²	
¹⁾ Cietēšanas, ūdens un pulvera temperatūra: +20 °C ²⁾ Cietēšanas, ūdens un pulvera temperatūra: +5 °C ³⁾ Cietējot pie -5°C; ūdens un pulvera temperatūra: +20 °C					
Spiedes elastības modulis	43 000 N/mm ²			(EN 13412)	
Stiepes stiprība liecē	1 dienas	≥ 7 N/mm ²			
	7 dienas	≥ 8 N/mm ²			
	28 dienas	≥ 10 N/mm ²			
	(EN 196-1)				
Izraušanas pretestība	Betons	28 dienas	≥ 3,0 N/mm ²		
	Betons pēc sasaldēšanas un atkausēšanas (50 cikli sāls klātbūtnē)	28 dienas	≥ 3,0 N/mm ²		
	(EN 1542) (EN 13687-1)				
Rukums	28 dienas	≤ 0,300 mm/m			
	(EN 12617-4)				
Gredzena tests	Kuotinju (Coutinho) gredzens	plaisāšana nenotiek līdz 180 dienām			
Ekspluatācijas temperatūra	-30 °C līdz +80 °C				
Kapilārā uzsūkšanās	28 dienās	≤ 0,1 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}			
	(EN 13057)				
Izturība pret hlora jonu difūziju	Nenozīmīga	(ASTM C 1202)			
Hlorīdu jonu iekļūšana	Hlora jonu difūzijas koeficients	< 1 x 10 ⁻¹² m ² /s			
Salizturība atledošanas sāju klātbūtnē	Materiāla atdalīšanās noturība sasaldējot – atkausējot (56 ciklos)	Joti laba (< 0,10 kg/m ²)			
Izturība pret karbonizēšanos	28 dienās	dk ≤ nekā referenbetonam			
	(EN 13295)				
Reakcija uz uguns iedarbību	Klase A1	(EN 13501-1)			

INFORMĀCIJA PAR IESTRĀDI

Svaigas javas blīvums	aptuveni 2,25 g/cm ³
-----------------------	---------------------------------

Patēriņš	Lai pagatavotu 1 m ³ svaigas javas, nepieciešams aptuveni 2000 kg pulvera. No 25 kg maisa iegūst aptuveni 12,4 litrus javas.	
Slāņa biezums	kā remontjavai	10 - 100 mm
	kā palējuma javai	25 - 150 mm
Produkta temperatūra	+5 °C līdz +30 °C	
Apkārtējā gaisa temperatūra	-5 °C līdz +35 °C	
Samaisīšanas attiecība	2,7 līdz 3,2 l īdens uz 25 kg maisu.	
Pamatnes virsmas temperatūra	0 °C līdz +30 °C	
Izstrādes laiks	aptuveni 20 minūtes +20 °C temperatūrā	
Iestrādātais produkts ir gatavs lietošanai	Atļauta viegla satiksme (pie +20 °C)	pēc 60 minūtēm
	Atļauta intensīva satiksme (pie +20 °C)	pēc 120 minūtēm

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

- Neiestrādāt SikaEmaco® T 1200 PG temperatūrās, kas zemākas par -5 °C un augstākas par +30 °C.
- Ja iestrādājamais biezums pārsniedz 100 mm, pie 25 kg SikaEmaco® T 1200 PG pulvera jāpievieno 7,5 kg tīru šķembu (4-8 mm vai 8-16 mm atkarībā no biezuma).
- Citas piedevas, piemēram, cementu vai citas vielas, kas varētu ietekmēt SikaEmaco® T 1200 PG īpašības, izmantot nav atļauts.
- Nelietot vibratoru javas iestrādāšanai.
- Nekad nepievienojiet ūdeni vai svaigu javu pie tāda javas maisījuma, kas jau ir sācis sacietēt.
- Ievērot, lai ūdens attiecība maisījumā būtu ieteica-majās robežās.
- Iestrādājot SikaEmaco® T 1200 PG aukstumā vai tem-peratūrā zem nulles, mēs iesakām izmantot siltu sa-maisīšanas ūdeni, lai pārāk neaizkavētu javas sacietē-šanu.
- Cietēšanas laikā materiālu nemitrināt ar ūdeni. Pa-sargāt no lietus.

EKOLOGIJA, VESELĪBAS AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA

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

NORĀDĪJUMI PAR IESTRĀDI

VIRSMAS SAGATAVOŠANA

Betonam jābūt pilnībā sacietējušam, tīram un nebojā-

tam, lai nodrošinātu labu sakeri. Visas nepiesaistītās betona vai javas paliekas, putekļi, tauki, eļļa u. c. jāno-jem. Bojātais vai piesārņotais betons jānoņem, lai ie-gūtu virsmu ar labu sakeri. Ieteicams izmantot attīriša-nas metodes bez triecieniem/vibrācijām, piemēram, skrošu strūklu, smilšu strūklu vai augstspiediena ūdens strūklu. Pēc virsmas sagatavošanas uz betona kons-trukcijas virsmas jābūt skaidri redzamām pildvielām. Izgriezt remontējamās daļas malas vertikāli vismaz 10 mm dziļumā.

Ja stiegrojuma tērauds ir redzams, notīriet to vismaz līdz Sa 2 tīrības pakāpei saskaņā ar ISO 8501-1 / ISO 12944-4. Nodrošiniet, lai arī armatūras aizmugurējā daļa būtu tīra. Stipri bojāts stiegrojums vai stiegrojuma posmi, kuru šķērsgriezums ir samazinājies zem drošī-bas līmeņa, ir jānomaina konstruktīvu iemeslu dēļ. Uz-stādot papildu stiegrojumu, nodrošiniet vietu vismaz 2 cm biezai aizsargķartai.

Lai gan SikaEmaco® T 1200 PG var iestrādāt pie apkār-tējās vides temperatūras līdz pat -5°C, pamatnes tem-peratūrai jābūt vismaz > 0°C un maksimāli + 30°C. Pirms SikaEmaco® T 1200 PG iestrādes sasalušu pa-matni nepieciešams atkausēt. Pārliecinieties, ka visas metāla daļas, piemēram, stiegrojums un skataku rāmjī, tiek atkausētas līdz temperatūrai, kas ir augstāka par sasalšanas punktu. Centieties uzturēt vienmērīgu tem-peratūru iestrādes un cietēšanas laikā.

Nostiprinot skataku rāmjus, pirms materiāla iestrādes iestatiet rāmjus vajadzīgajā līmenī un uzmontējet ūdensnecaurlaidīgus veidņus. Var izmantot piepūša-mos veidņus. Piepildiet veidņus ar ūdeni, lai pārbaudītu to blīvumu, un lai nodrošinātu pamatnes iepriekšēju piesūci-nāšanas ūdens notezināšanai un gaisa izvadīšanai ja-vas iepildīšanas laikā. Javas iestrādes brīdī betona pa-matnei jābūt piesātinātai ar ūdeni, bez brīvi stāvoša ūdens uz virsmas.

Iestrādājot javu pie vertikālām virsmām jāizmanto pie-nācīgi veidņi, kas ir izturīgi un ūdensnecaurlaidīgi. Pie-pildiet veidņus ar ūdeni, lai pārbaudītu to blīvumu, un lai nodrošinātu pamatnes iepriekšēju piesūci-nāšanu. Jāparedz atveres iepriekšējās piesūci-nāšanas ūdens notezināšanai un gaisa izvadīšanai javas iepildīšanas laikā.

SAMAISĪŠANA

Stingri ieteicams samaisīt tikai veselus maisus. Nedrīkst izmantot bojātus vai atvērtus maisus. Vispirms maisīšanas traukā ieliet norādīto daudzumu tīra krāna ūdens un pēc tam maisīšanas laikā lēnām un bez pārtraukumiem ūdenim pievienot aptuveni 2/3 SikaEmaco® T 1200 PG pulvera daudzuma. Turpināt maišīšanu vismaz 1 minūti. Pēc 1 minūtes pievienot atlikušo pulvera daudzumu un nepārtraukti maisīt, līdz tiek iegūta viendabīga java.

SikaEmaco® T 1200 PG samaisīt izmantojot piemērotu uzugali, kas piestiprināts pie jaudīgas, lēngaitas elektriskās urbjmašīnas (maks. 400 apgr./min.). Kopējais maišīšanas laiks ir 3 līdz 4 minūtes, līdz tiek sasniegta viendabīga javas konsistence, no plastiskas līdz šķidrai.

Samaisīšanai nepieciešams ūdens daudzums: Lai iegūtu šķidru konsistenci, ir nepieciešami 2,7 līdz 3,2 litri uz 25 kg maisu. Izmantot tikai tīru, nepiesārņotu ūdeni.

Piezīme: Pirms konsistences pielāgošanas, pievienojot papildu ūdeni, stingri ieteicams ievērot samaisīšanas ilgumui! Nesamaisiet vairāk materiāla, nekā iespējams izlietot tā 20 minūšu iestrādes laikā 20 °C temperatūrā. Nemasiet SikaEmaco® T 1200 PG ar citiem materiāliem. Iestrādājot virs 100 mm biezāku javas slāni, atļauts tai pievienot ne vairāk kā 30 % tīru, labi frakciju nētu šķembu.

IESTRĀDE

Betona pamatnes un visas metāla dajas, kas nonāks saskarē ar SikaEmaco® T 1200 PG, ir jāatbrīvo no apsarmojuma atkausējot.

Sagatavoto pamatni nepieciešams iepriekš piesūcināt ar ūdeni, vēlams 24 stundas, bet ne mazāk kā 2 stundas pirms SikaEmaco® T 1200 PG iestrādes. Virsmai jābūt matēti mitrai, bet bez stāvoša ūdens uz tās.

Lai produkts optimāli sacietētu, SikaEmaco® T 1200 PG iestrādes laikā temperatūrai jābūt no -5 °C līdz +30 °C. Neveikt SikaEmaco® T 1200 PG iestrādi, ja ir paredzams, ka darba izpildes laikā vai tuvāko 24 stundu laikā temperatūra pazemināsies zem -5 °C.

Materiālu iespējams iepildīt aiz veidiem vai ieliet sagatavotajā remonta zonā. Lai nodrošinātu labāku sareni, pirmo daļu ielietā materiāla ar stingru suku jāiestrādā pamatnes nelīdzenumos. Atlikusī javas daļa jāelej uzreiz pēc ieberzēšanas ar suku, kamēr java vēl ir svaina.

APSTRĀDE CIETĒŠANAS LAIKĀ

SikaEmaco® T 1200 PG būtībā ir pašcietinošs materiāls. Mitrinošā kopšana cietēšanas laikā nav ieteicama. Strādājot negatīvā temperatūrā, nosedziet SikaEmaco® T 1200 PG ar siltumizolācijas materiāliem vai ar sausu pārkāju, līdz tā ir pietiekami sacietējusi, vēlams 24 stundas vai līdz brīdim, kad SikaEmaco® T 1200 PG tiks pakļauta satiksmei.

DARBARĪKU TIRŠANA

Darbarīki un maisītājs pēc lietošanas nekavējoties jānotira ar ūdeni. Sacietējušo materiālu iespējams noņemt tikai mehāniski.

VIETĒJIE IEROBEŽOJUMI

Ievērojet, ka specifisku vietējo noteikumu rezultātā šī materiāla veikspēja 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 sniegtu 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

SikaEmaco® T 1200 PG
Novembris 2024, Versija 02.01
02030200000002149

SikaEmacoT1200PG-lv-LV-(11-2024)-2-1.pdf

BUILDING TRUST

