



SAKRET plānkārtas java PCC F

PCC F

Ar polimērvielām modificēta vienkomponenta plānkārtas špaktele SAKRET virsmu aizsardzības sistēmām OS-C un OS-DII

- Pielietojums**
- SAKRET smalkā java PCC F ir SAKRET - Virsmu aizsardzības sistēmas sastāvdaļa
 - izmantojama iekšdarbiem un ārdarbiem, statisku un dinamisku betona daļu pārklāšanai no 2-5 mm biezā kārtā

- Piemērots**
- iekšdarbiem un ārdarbiem
 - manuālai un mehānizētai izstrādei
 - vertikālām virsmām un horizontālu konstrukciju apakšējām daļām
 - atbilst DIN EN 1504-3 prasībām
 - atbilst Vācijas Dzelzsbetona komitejas vadlīniju prasībām OS-4/OS-5a zonā attiecīgajā SAKRET virsmas aizsardzības sistēmā
 - atbilst ZTV-Ing prasībām attiecīgajā SAKRET virsmas aizsardzības sistēmā, zonās C un D II

- Īpašības**
- augsta karbonizācijas izturība
 - augsta sākotnējā stiprība

- Pamatmateriāls**
- cements saskaņā ar standartu EN DIN 197-1
 - pildvielas saskaņā ar standartu DIN 13139
 - piedevas un vielas apstrādes īpašību uzlabošanai
 - modificēta ar polimērvielām
 - zems hromātu saturs, saskaņā ar Direktīvas Nr. 2003/53/ES prasībām

Tehniskie dati

Svaigas javas tilpummasa	apm. 2,0 kg/dm ³
Maksimālais graudu lielums	0,5 mm
Pievienojamais ūdens daudzums	5,1 l uz 25 kg iepakojuma
No 25 kg sausas javas var iegūt	maks. 15 l svaigas javas
Sausas javas patēriņš	apm. 2,0 kg/m ² un 1 mm slāņa biezuma
Maisīšanas laiks	apm. 3 min. (skatīt Izstrādi)
Nobriešanas laiks	apm. 3 min.
Sārmainība	pH>12
Viena slāņa biezums	2 - 5 mm
Spiedes stiprība pēc 28 dienām	≥ 15 N/mm ²
Lieces stiprība pēc 28 dienām	≥ 5 N/mm ²
Izstrādes laiks	apm. 60 min. pie + 5 °C apm. 20 min pie + 30 °C
Adhēzija ar pamatni	≥ 1,3 N/mm ² (vidēji)
Minimālā atsevišķu rādījumu vērtība	≥ 0,8 N/mm ²
Virsmas temperatūra (izstrāde)	+ 5 °C < temp. < + 30 °C
Apkārtējās vides temperatūra (izstrāde)	+ 5 °C < temp. < + 30 °C
Cietēšanas laiks pirms tālākas apstrādes	vismaz 5 diennaktis (skatīt Pēcapstrādi)
Derīguma termiņš	9 mēneši

SAKRET plānkārtas java PCC F

PCC F

Virsmas sagatavošana

- notīrīt no pamatnes sacietējušas cementa paliekas, negludumus, apsūbējumus, vaļīgas daļas, apaugumus, citas vielas, pēcapstrādes līdzekļus un krāsas paliekas (var izmantot, piemēram, smilšu strūklku, SAKRET SAKRESIV abrazīvo līdzekli vai īpaši augsta spiediena ūdens strūklku).
- pārliecinieties, vai attīrītā pamatne ir ar pietiekamu adhēziju (saķeri) $\geq 1,3$ N/mm², mazākā pieļaujamā vērtība ir $\geq 0,8$ N/mm².
- pirms javas uzklāšanas, pamatnei jābūt nedaudz samitrinātai
- vecā betona rupjās pildvielas daļiņām jābūt atsegtām un redzamām kā izvirzījumiem. Porām un dobumiem jābūt atsegtiem
- virsmai jābūt ar atvērtām porām, raupjai un absorbējošai

Izstrāde

Manuālā izstrāde

- 25 kg maisu ar SAKRET smalko javu PCC F tīrā traukā sajauciet ar 5,1 l ūdens vienmērīgā masā bez kunkuļiem, maisīšanas laiks aptuveni 3 minūtes
- pēc apmēram 3 minūšu nogatavināšanas, java vēlreiz jāsamaisa
- vispirms plāna javas kārtā jāuzklāj uz nedaudz mitras (nekādā gadījumā slapjas) virsmas kā saķeres kārtā
- pēc tam uzklājiet faktisko kārtu un nolīdziniet
- pēc javas izlīdzināšanas norīvēt virsmu ar mitru rīvdēli

Mehanizēta izstrāde

- kā izsmidzināšanas iekārtas var izmantot 400 V padeves sūkņus ar kontrolējamu ātrumu (piemēram, WM Variojet, ESKA EMT 50, PFT Swing, Inotec Inobeam, Putzmeister S5 ar pievienotu mehānisko maisītāju (piemēram, WM Jetmix, PFT Multimix),
- Piemērotas padeves vītņvārpstas (šneki): piem., D7-2.5, D6-3 ar padeves ātrumu aptuveni 20-30 l/min. (pie 400 apgr./min.)
- reprofila smidzinātājs ar sprauslas cauruli apm. 15 mm,
- kompresors, vismaz 3 m³/min
- maks. padeves attālums ar piegādes šļūteni NW 35mm ir 40 m, ar šļūtenes spiedienu no aptuveni 25 līdz maks. 40 bāriem
- izmantojot mehānisku maisītāju, sajauciet SAKRET smalko javu PCC F ar ūdeni 3,2 - 5,1 l/25 kg līdz viendabīgai masai bez kunkuļiem, maisīšanas laiks apmēram 5 minūtes
- jāievēro iekārtu ražotāja informācija par gaisa, ūdens un strāvas padevi
- lai sasniegtu labākos iespējamus izsmidzināšanas rezultātus (zems atsitiens, augsta saspiešana), darbs jāveic no apmēram 0,5 metru attāluma un ar 90° izsmidzināšanas leņķi
- Materiālu drīkst iestrādāt tikai tad, kad iepriekšējie remonta materiāli ir sacietējuši un nestspējīgi

Pēcapstrāde

- turpmākai apstrādei sagatavoto pārklājumu nekavējoties aizsargājiet no laikapstākļu, piemēram, saules, vēja, caurvēja un sala iedarbības (piemēram, pārsedzot to ar foliju, mitru džutas maisu vai mitrinot ar ūdeni)
- pēcapstrādes ilgums ir atkarīgs no laika apstākļiem un attiecīgajiem noteikumiem, piemēram, B. ZTV-ING, bet ir vismaz 5 dienas
- minimālo pēcapstrādes laiku var samazināt līdz 6-12 stundām, ja tiek uzklāts SAKRET Wetterhaut W (OS-C/OS-4)

Patēriņš

2 kg/m² pie 1 mm slāņa biezuma

Iepakojums

- 25 kg daudzslāņu papīra maisos, 40 maisi uz paletes

SAKRET plānkārtas java PCC F

PCC F

Uzglabāšana

- sargāt no laikapstākļu ietekmes
- uzglabāt uz koka paletēm, vēsā un sausā vietā
- atvērtos iepakojumus nekavējoties aiztaisiet un izlietojiet
- derīguma termiņš 9 mēneši

Utilizācija

- neļaujiet iekļūt kanalizācijā, ūdenstilpnēs vai augsnē
- pārstrādei nododiet tikai tukšus iepakojumus
- materiālu atlikumus var izmest kā sadzīves atkritumus
- no sacietējušām produktu atliekām jāatbrīvojas kā no vispārīgiem celtniecības un demontāžas atkritumiem ar atkritumu kodu 17 09 04.

Citi norādījumi

- izmantojot SAKRET virsmas aizsardzības sistēmu, ievērojiet SAKRET Elastik E un SAKRET Wetterhaut W pašreizējās tehnisko datu lapas
- tūlīt pēc lietošanas notīriet instrumentus un maisītājus ar ūdeni
- sacietējušu materiālu mehāniski noņemt
- tehniskie dati attiecas uz + 20°C temperatūru un 50% relatīvo gaisa mitrumu
- zemāka temperatūra pagarina, augstāka temperatūra saīsina norādīto vērtību laiku

Drošības norādījumi

- GISCODE ZP1 - zema hromātu satura visp. Regula 2003/53/EK
- satur portlandcementu un tam ir sārmaina reakcija ar ūdeni
- sargāt no bērniem
- valkāt aizsargcimdus/aizsargapģērbus un acu aizsargus
- izvairieties no ilgstošas saskares ar ādu
- ja līdzeklis nonāk acīs, dažas minūtes piesardzīgi skalojiet tās ar ūdeni, ja iespējams, izņemiet kontaktlēcas
- ja nepieciešams, konsultējieties ar ārstu
- ja norīts, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību un parādiet iepakojumu vai šo tehnisko datu lapu
- lai iegūtu papildu informāciju par drošību, lūdzu, skatiet drošības datu lapu.

Pārbaudes sertifikāti/apstiprinājumi - Vispārējās būvinspekcijas pārbaudes sertifikāts Nr. P10433/16-461

Optika	Patēriņš uz mm slāņa biezuma	BE Iepakojums	LE Daudzums	EAN 4005813
	2,0 kg/m ²	25 kg/maiss	40 m./palette	945742

Veicot nepieciešamo darbu, ir jāņem vērā attiecīgie ieteikumi un vadlīnijas, standarti un noteikumi, kā arī piemērojamās informācijas lapas un vispārpieņemti tehnoloģiju noteikumi. Mums nav ietekmes uz dažādiem laika apstākļiem, pazemes un ar īpašumu saistītiem apstākļiem. Lietojuma mutiski un rakstiski tehniski ieteikumi, ko mēs sniedzam pircēja vai apstrādātāja atbalstam, nav saistoši un tiem nav līgumiskas tiesiskas attiecības vai papildu līgumiskas saistības. Tehniskajā datu lapā sniegtā informācija un ieteikumi attiecas uz parastā lietojuma mērķi. Publicējot šo tehnisko datu lapu, visi iepriekšējie izdevumi zaudē spēku. Sākot ar 16.04.2018/sch