

Sika® Paver SD 22

Plastificējošā piedeva pussausajam betonam

Pielietojums

Raksturojums

Sika Paver SD 22 ir plastificējošā piedeva, kas speciāli izveidota pussausajam betonam un atvieglo tā iestrādes procesu, kā arī paaugstina noblīvēšanas pakāpi nodrošinot betonam blīvāku struktūru svaigā un sacietējušā stāvoklī.

Pielietojums

Sika Paver SD 22 izmanto, piemēram, bruģakmeņu, dobojo pārsegumu plātņu, jumtu kārnīgu, kā arī betona cauruļu un grodu ražošanai.
Sika Paver SD 22 uzlabo pussausā betona īpašības, būtiski paātrinot iekārtu darbības ātrumu un samazinot to nolietojumu.

Tehniskie dati

Krāsa un forma

Bezkrāsains šķidrums

Bīlvums

Apm. 1,01 kg/l

pH vērtība

Apm. 4

Hlorīdu daudzums

< 0,1% no vielas svara

materiālā

Sārmu saturs, Na₂O ekviv.

< 0,1% no vielas svara

Korozīvās īpašības

Nav saistošas, ja tiek ievērota lietošanas instrukcija

Sausais atlikums

Apm. 6%

Viskozitāte

Viegli plūstošs šķidrums

Patēriņš

Apm. 0,3-0,10 % no cementa svara.

Iepakojums

Kanna 5 kg, 25 kg, muca 200 kg, transporta tvertne 1000 kg.

Uzglabāšanas ilgums

Ne mazāk par 9 mēnešiem (autocisternā 16 mēneši) no piegādes brīža. Uzglabāt slēgtā iepakojumā nepieļaujot sasalšanu. Ja nepieciešams, produktu apmaišīt ar mehānisku maisītāju vai izmantojot recirkulējošo pārsūknēšanu. Nepieļaut gaisa iekulšanu produktā.

Bīstamās vielas

Skatīt atsevišķā produkta Drošības datu lapā.

Lietošanas noteikumi

- Piedevu Sika Paver SD 22 iejauc betona masā kopā ar ūdeni. Piedevas precīzai dozēšanai ieteicams pielietot automātisko dozēšanas iekārtu dozējot pēc svara vai tilpuma.
- Iekārtu tīrišanai izmantot ūdeni.
- Ieteicamais maisīšanas ilgums atkarībā no maisītāja tipa ir 45-180 sekundes.
- Ieteicamais dozējums ir apmēram 0,3-0,6% no cementa svara.
- Piedevas iedarbība ir atkarīga no izmantotā cementa sastāva.
- Pirms darbu izpildes vienmēr nepieciešams veikt iepriekšējus izmēģinājumus ar konkrētajām betona sastāvdaļām, lai pārliecinātos, ka tiek iegūts vēlamais efekts.
- Strādājot ar Sika Paver SD 22 izmantot polimērmateriālu, stiklplasta vai nerūsējošā tērauda cauruļvadus un traukus.





Drošības instrukcijas

Drošības pasākumi

Skatīt materiāla Drošības datu lapā.

Juridiskās piezīmes

Visa informācija, kā arī – ieteikumi, kas attiecas uz firmas Sika materiālu pielietojumu un galīgo patēriņu, ir uzticama un balstīta uz firmas Sika pašreizējo pieredzi un zināšanām par materiāliem, - ar nosacījumu, ka uzglabāšana un rīkošanās ar tiem norit pareizi, un to uzklāšana norit normālos apstākļos. Praksē pierādījies, ka materiālu, pamatslānu un attiecīgās darbu veikšanas vietu stāvokļu dažādības dēļ, no šīs informācijas, citiem rakstiskiem ieteikumiem vai piedāvātas konsultācijas vadoties, nav nozīmējamas nekādas garantijas, neatkarīgi no pieprasījuma vai piemērotības attiecīgajam nolūkam, kā arī – no jelkādu tiesisko attiecību izrietoša atbildība par zaudējumiem. Trešās pusēs patentā tiesībām ir jātiekt ievērotām. Pēc pašreizējiem pārdošanas un piegādes nosacījumiem ir izskatāmi visi pasūtījumi. Patērētājiem vienmēr ir jāatsaucas uz jaunākajām attiecīgā produkta Materiāla aprakstu lapām, kuru kopijas tiek piegādātas pēc pieprasījuma.

Sika Baltic SIA
Piedrujas iela 7
LV-1073 Riga
Latvija

Tālr.: +371 67375547
Fakss : +371 67375604
www.sika.lv