

# VISCOGUARD SCC 916

**Tekutý stabilizátor odstraňujúci vylučovanie samozhutňovacích betónov.**

## Použitie

- Pre zvýšenie stability samozhutniteľných, ale i hutnených betónových zmesí najmä s vyšším množstvom jemných zrn.
- Používa sa na zníženie vplyvu kolísania množstva zámesovej vody v betóne (spôsobené najmä meniacou sa vlhkosťou kameniva) na oddelovanie vody a vylučovanie betónu.
- Nemožno ho použiť na stabilizovanie samozhutňovateľného betónu s príliš nízkym podielom jemných častíc.

## Pôsobenie

- Viscoguard SCC 916 je tekutý stabilizátor na báze syntetických kopolymérov.
- Zvyšuje vizkozitu a vlastnú súdržnosť betónu bez toho, aby príliš znižovala jeho tekutosť.

## Dávkovanie

- Doporučené dávkovanie je 0,2-4,0 % cementu.
- Konkrétne dávkovanie je závislé na množstve faktorov, napr. požadovanej spracovateľnosti, druhu cementu, technológii výroby atď.
- Pred použitím je nutné previesť preukaznú skúšku podľa ČSN 73 2400 alebo ČSN EN 206.
- Bez týchto skúšok je nutné uvažovať s max. dávkovaním 4 % cementu.

## Balenie

Kanister 20 kg, sud 210 kg, kontajner 1000 kg.

## Skladovanie

- Chráňte pred mrazom a znečistením!
- Pri obvyklom skladovaní (uzatvorená nádoba, 20°C) zaručuje výrobca trvanlivosť min. 6 mesiacov.
- Nevylievajte do kanalizácie.

## Spracovanie

- Viscoguard SCC 916 sa pridáva do betónu po nadávkovaní superplastifikátora.
- Ako je u samozhutňovacích betónov bežné, je treba predĺžiť dobu miešania.
- V každom prípade je nutné dodržať minimálnu dobu miešania.
- Roztoky makromolekulárnych polymérov rozdielneho typu nesmú byť zmiešané. Môže tým byť znížená stabilita roztokov.
- Viscoguard SCC 916 je v dávkovacom zariadení bez problémov miešateľný s materiálmi Woerment FM 375, FM 676, FM 787 a FM 794.
- Pri použití iných superplastifikátorov, najmä na báze polycarboxilátetheru, doporučujeme miešateľnosť produktov v dávkovacom zariadení pred použitím starostlivo odskúšať.

## Bezpečnostné predpisy

- Používať ochranný odev, rukavice, okuliare.
- Po práci si umyť ruky teplou vodou a mydlom.
- Podráždenú pokožku ošetriť vhodnými reparačnými prostriedkami.
- Pri práci nejest', nepiť a nefajčiť.
- Zamedzte styku s pokožkou a očami.
- Pri zasiahnutí očí: vyplachovať niekoľko minút pod prúdom vody a vyhľadať lekára.
- Pri práci používať pracovný odev, pri prečerpávaní ochranné okuliare.

## Odstraňovanie prázdnych obalov

Všetky informácie o likvidácii prázdnych obalov, produktov a ich zvyškov sú uvedené na Karte bezpečnostných údajov.

## Technická podpora

Prislušný technický pracovník firmy BASF Slovensko spol. s r. o. je Vám s ďalšími informáciami a technickou podporou rád k dispozícii.

## Technické údaje\*

### Materiálovo-technologické údaje

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Vzhľad                   | bezfarebná, kalná tekutina |
| Obj. hmotnosť (pri 20°C) | 1,02 g/cm <sup>3</sup>     |
| Obsah chloridov          | < 0,1 %                    |

---

**BASF Slovensko spol. s r.o.**

Divízia Stavebné hmoty, Žilina

T: 041/76 314 83, T: 0918 888 918

F: 041/72 345 92

E-mail: info.sk@basf.com

Zákaznícky servis:

T: 041/72 345 91

F: 041/72 345 92

E-mail: objednavky.sk@basf.com

Internet: www.basf-sh.sk

www.fasadnestudio.sk

**Technicko - poradenský servis**

0905 441 194

0905 550 190

0918 490 815

Pracovné podmienky a rozsah použitia produktov sú veľmi rozdielne. V našich výrobných listoch sú uvedené len všeobecné pokyny na spracovanie, zodpovedajúce súčasným znalostiam. Spracovateľ je povinný preskúšať vhodnosť a možnosť použitia produktu na zamýšľaný účel. Pri zvláštnych požiadavkách je potrebné si vyžiadať naše poradenstvo. Poradenstvo a odporúčenia sú vykonávané v rámci predzmluvných/zmluvných vedľajších povinností. Platia naše obchodné a dodacie podmienky.

**Vydané: 11. 02. 2008****Novým vydaním stráca staré platnosť.**