



PRODUKTO APRASYMAS

EN 934 -2
Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V.
Karlsruhe 21, D-60329, Frankfurt am Main

Grace Bauprodukte GmbH

ADVA® Flow 375 (BV/FM)

Aukšto efektyvumo superplastifikatorius labai takaus betono gamybai, aukštos kokybės skiediniams ir savaimė susitankinantiems betonams SCC ir ECC

Plastifikatorius betonams atitinkantis EN 934-2:T2
Superplastifikatorius betonams atitinkantis EN 934-2:T3.1/3.2

Taikymas

ADVA® Flow 375 (BV/FM) – skirtas naudoti aukšto stiprio energetinio tankumo betonams, savaimė susitankinantiems betonams (SCC) kaip aukšto takumo cemento suspensijos ir aukšto kokybės skiediniams. Turi labai didelį plastifikuojantį efektą.

Techniniai duomenys

| | |
|--|---|
| Veiklioji medžiaga | polikarboksilatai |
| Forma | skystis |
| Spalva | ruda |
| Sausų medžiagų kiekis | $30,0 \pm 1,7\%$ bendros masės |
| Tankis | $1,06 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$ |
| Užšalimo taškas | Mažd. 0°C |
| pH vertė | $6,5 \pm 1$ |
| Cloridų kiekis | < 0,10 % bendros masės |
| Šarmų kiekis (Na_2O) | Mažd. 1,0 % bendros masės |
| Laikymas | Laikyti sandariai uždarytose originaliose talpose, saugoti nuo šilumos šaltinių ir šalčio. Užšalus atitirpinti ir prieš naudojimą gerai išmaišyti |
| Dozavimas | 0,20–4,28 % nuo cemento masės |
| Tiekimo forma | 1070 kg konteineris; 210 kg statinė, 23 kg kanistras |
| Fiziologinis poveikis | Kontakto su akimis ir oda atveju galimos alerginės reakcijos; žr. saugos duomenų lapą. |
| Laikymo sąlygos | Mažd. 1 metus uždarytose originaliose talpose |

Savybės/ Veikimo būdas

Pagal veikimo būdą **ADVA® Flow 375 (BV/FM)** netradicinio veikimo. Jo molekulės sąveikauja su cemento dalelėmis jų paviršiuje ir to pasekoje cemento dalelės pasiskirsto. Hidratacijos procesas prasideda anksti ir baigiasi kristalų adatelių vėlyvu susijungimui. Tokiu būdu betono apdirbimo laikas žymiai pailgėja, nors tuo pačiu gaunamas ankstyvas betono stipris.

Maišymas/ Apdorojimas

Dozuojant betono gamykloje, rekomenduojama įmaišyti **ADVA® Flow 375 (BV/FM)** kaip paskutinį komponentą. Reikalingas maišymui laikas po plastiklio įvedimo priklauso nuo maišymo būdo, bet ne mažesnis kaip 45 – 60 sekundžių. Kuomet plastiklis įvedamas vėliau, pvz. autobetonomaišykleje, maišymo laikas t.b. 1 min/ m^3 betono, bet ne mažiau, kaip 5 min. iš viso. Rekomenduojame pasidaryti išankstinius bandymus.

Ypatingos nuorodos

Visuomet reikalingi išankstiniai bandymai pagal standartus DIN EN 206-1 ir DIN 1045-2. Produktas atitinka EEC normoms. Pagaminta Vokietijoje.



Aplankykite internetinį puslapį: www.de.graceconstruction.com

Grace Bauprodukte GmbH Pyrmonter Straße 32676 Lügde Tel.: +49 (5281) 77 04-0

UAB "Betono apsaugos sistemos"

S.Dariaus ir S.Girėno g. 107

LT-02189, Vilnius

Tel/fax.: +370 (5) 230 60 83

GRACE
Construction Products

BAS
Betonos apsaugos sistemos