



PRODUKT O A P R A Š Y M A S

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

Grace Bauprodukte GmbH

## ADVA® Flow 485 (BV/FM)

Aukšto efektyvumo superplastifikatorius skirtas betonams ECC/SCC, suteikia aukštą pirmųjį stiprių su prailginta darbo trukme

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

### Taikymas

**ADVA® Flow 485 (BV/FM)** – aukšto efektyvumo superplastifikatorius su ilgu efektyvumo laiku, skirtas naudoti savaimė susitankinantiems betonams, aukšto stiprio prekiniam betonams ir išanksto gaminamiams elementams su aukštos kokybės betono paviršiumi. Šis produktas suteikia galimybę gaminti „tekantį“ betoną, kuris tampa vienalytis. Betonai išsiškirkia aukštū pirminiu stiprio išvystimu po 12 valandų, bei reiklinga betono struktūra.

### Techniniai duomenys

Veiklioji medžiaga	polikarboksilatai
Forma	skystis
Homogenišumas	Homogeniškas, patikrinta pagal DIN V 20000–100, priedas A
Spalva	gelsvas
Sausųjų medžiagų kiekis	30,5 ± 1,5 % bendros masės
Tankis	1,06 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Užšalimo taškas	Mažd. 0 °C
pH vertė	5,0 ± 1
Cloridų kiekis	< 0,10 % bendros masės
Šarmų kiekis (Na2O)	Mažd. 0,5 % bendros masės
Laikymas	Laikyti sandariai uždarytose originaliose talpose, saugoti nuo šilumos šaltinių ir šalčio. Užšalus atitirpinti ir prieš naudojimą gerai išmaišyti
Dozavimas	0,20–2,50 % nuo cemento masės
Tiekimo forma	1060 kg konteineris; 210 kg statinė, 23 kg kanistras
Produkto kodas	BZM 1
Vandens pavojingumo klasė	WGK 1 (silpnai) pagal vandens pavojingumo potvarij
Fiziologinis poveikis	Kontakto su akimis ir oda atveju galimos alerginės reakcijos; žr. saugos duomenų lapa.
Laikymo sąlygos	Mažd. 1 metus uždarytose originaliose talpose

### Savybės/ Veikimo būdas

Pagal veikimo būdą **ADVA® Flow 485 (BV/FM)** netradicinio veikimo. Jo molekulės saveikauja su cemento dalelėmis jų paviršiuje ir to pasekoje cemento dalelės pasiskirsto. Hidratacijos procesas prasideda anksti ir baigiasi kristalų adatelių velyvum susijungimui. Tokiu būdu betono apdirbimo laikas žymiai pailgėja, nors tuo pačiu gaunamas ankstyvas betono stipris. Dėl savo ypatingos sudėties pasiekiamas greitas produkto pasiskirstymas. Betonas vienalytis, takus ir ne lipnus, kuris lengvai klojamas.

### Maišymas/ Apdrojimas

Dozuojant betono gamykloje, rekomenduojama įmaišyti **ADVA® Flow 485 (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<sup>3</sup> betono, bet ne mažiau, kaip 5 min. iš viso. Rekomenduojame pasidaryti išankstinius bandymus.

### Ypatingos nuorodos

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

Aplankykite internetinį puslapį: [www.de.graceconstruction.com](http://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**  
Betono apsaugos sistemos