



## BETOCRETE-F4 (FM)

Art. Nr. 4 06702

### Superplastifiant de inalta calitate

#### Domenii de aplicare:

Aditiv superplastifiant de inalta calitate pentru rapoarte scazute a/c ale betoanelor sau pentru obtinerea de betoane cu lucrabilitate ridicata, fara a afecta timpul de priza.

Este utilizat pentru betoane de statie si betoane prefabricate.

#### Proprietati si avantaje:

Este un superplastifiant pe baza de sulfonat de naftalina cu care se obtin cresteri semnificative ale gradului de compactare si o mai buna lucrabilitate:

- Omogenizeaza betonul si creste capacitatea de pompare
- Cresteri ale rezistentelor mecanice initiale si finale
- Reducerea raportului a/c
- Nu afecteaza timpul de priza
- Nu antreneaza aer
- Rezulta suprafete fine ale betonului

#### Date tehnice:

Baza:	sulfonat de naftalina
Culoare:	maro inchis
Forma:	lichida
Densitate:	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de punere in opera:	de la +5° C
Depozitare:	ferit de inghet
Durata de valabilitate:	12 luni la +20° C in ambalajele originale sigilate
Ambalare:	1100 kg 200 kg 25 kg

#### Instructiuni de utilizare:

BETOCRETE-F4 (FM) trebuie adaugat in amestec ca ultim component. Vor fi asigurati timpii necesari pentru amestecare atat in statiile de betoane, cat si la adaugarea in automalaxor direct in santier.

Valoarea de referinta pentru timpul de amestecare: 1 minut pentru 1 m<sup>3</sup> de beton, dar nu mai putin de 5 minute.

#### Dozare:

0,2 – 3,0 kg la 100 kg ciment

Dozajul final depinde, printre altele, de tipul de ciment si de reteta betonului si se va determina prin incercari corespunzatoare.

#### Curatarea si intretinerea utilajelor:

Spalati cu apa cat mai repede echipamentele folosite. Utilizati REINIT-BM pentru protejarea suprafetelor metalice de contactul cu betonul. Utilizati REINIT-R pentru indepartarea betonului intarit de pe utilaje.

#### Certificate:

Este in curs de certificare, conform cu standardul european EN 934-2: T2,3.1 & 3.2

#### Siguranta si protectie:

Respectati Fisa de securitate UE (MSDS)!