



BETOCRETE®-C16

Art.-No. 4 06149

კრისტალური წყალუჯონადი ბეტონის მინარევი.

- მუდამ აქტიური; აქვს თვითგანკურნების უნარი სტატიკურ ბზარებზე 400 მიკრონამდე.
- გაუმჯობესებული საბოლოო სიმტკიცე.
- უზრუნველყოფს რკინა-ბეტონის დამატებით დაცვას ქლორის იონის შემცირებით.
- შესაძლებელია გამოვიყენოთ მაღალი წყლისა და ცემენტის თანაფარდობით(0.55 მდე) ბეტონებში.
- უძლებს წყლის მაღალ წნევას (14 ბარამდე).
- თავსებადია თითქმის ყველა ტიპის ბეტონის მინარევებთან.
- ხსნის ზედაპირის წყალუჯონადობის საჭიროებას.

გამოყენების არეალი:

BETOCRETE-C16 არის კრისტალური ბეტონის მინარევი, გამოიყენება მუდმივი წყალგაუმტარი ბეტონის შესაქმნელად.

- წყლის შმაკავებიელი სტრუქტურები; სასმელი წყლის ავზები, საკანალიზაციო გაყვანილობები.
- წყლის დამჭერი სტრუქტურები; საყრდენი კედლები, გვირაბები, ლიფტის შახტები, კაშხლები.
- მიწისქვეშა სტრუქტურები; სარდაფები.
- მასობრივი ბეტონი.

ძირითადი მახასიათებლები:

ფერი: უფერული
ფორმა: თხევადი
კუთრილი წონა (+20 °C.) 1.15 g/cm³
pH-value: 11.5
დამუშავების ტემპერატურა: +8 °C to +30 °C

დოზირება:

ცემენტის მასის 2 % , მინიმუმ . 7 კგ/მ³

დოზირება მზა ბეტონში:

შეიძლება დავუმატოთ ბეტონს, წყალთან ერთად ან მზა მინარევს როგორც საბოლოო კომპონენტი.

დოზირება სატვირთო-მიქსერში:

BETOCRETE-C16 ის 2–3 % უნდა დავამატოთ მიქსერში და საფუძვლიანად მოვუროთ მინიმუმ 5 წუთი. ნუ დააყოვნებთ ჩასხმას.

გამოყენების ინსტრუქცია:

ხანგრძლივი დროით შენახვის შემდეგ, გამოყენებამდე საჭიროა კარგად მოვუროთ BETOCRETE-C16. გააკონტროლეთ ბეტონის რეცეპტი წყალცემენტთან მიმართებაში < 0.55 BETOCRETE-C16. BETOCRETE-C16 ის დამატების შემდეგ სამუშაო დრო დაახლოებით არის 45 წუთი. ბეტონის შემანელებლის დამატება აუცილებელია როდესაც ვიყენებთ პორტლანდ ცემენტის II ან III ტიპს. გამოყენებამდე საჭიროა ჩატარდეს ლაბორატორიული ტესტი. როდესაც ვიყენებთ BETOCRETE-C16 +10° C ნაკლებ ტემპერატურაზე, პროდუქტი შეიძლება შევაზავოთ წყალთან 1:1 თანაფარდობით თუ მატერიალები შენახული იქნება +8 °C მდე შეიძლება წარმოიშვას კრისტალები.

შეფუთვა:

ტანკი: 1100კგ
ავზი: 200კგ
ბალონი: 25კგ

ტექნიკური მოვლის საშუალებები:

რეგულარული წყლის მორწყვის შედეგად გაახანგრძლივებთ სიცოცხლისუნარიანობას და შეამცირებთ ბეტონის დაშლას. გამოიყენეთ REINIT-BM შიდა მეტალის ზედაპირზე რათა აარიდოთ თავი ბეტონის ნარჩენების წარმოქმნას ბეტონის მიქსერებში, ქარნებში და სატვირთო მიქსერებში. გამოიყენეთ REINIT-R გამაგრებული ბეტონის ნარჩენების მოსაცილებლად.

შენახვა & ვარგისიანობა

BETOCRETE-C35 ვარგისია 12 თვის განმავლობაში მშრალად შენახვის პირობებში +20° C -ზე, ორიგინალ, გაუხსნელ ტომარაში.

