



5101 Betoplus 101

**აღწერა**

ფხვნილისებრი დანამატი სამშენებლო ნარევის - ბეტონის, ბათქაშის და მოსაჭიმის - ჰიდროიზოლაციისთვის

**გამოყენების სფეროები**

- ბათქაშები და სამშენებლო ხსნარები, რომლებიც ექვემდებარება წყლისა და ნესტის ზეგავლენას.
- ფასადური ბათქაშები
- კერამიკული მოსაჭიმი ქვეშ
- გამოიყენება წყალგამძლე დანამატის სახით, სასმელი წყლის ავზებში, საცურაო აუზებში, ფუნდამენტში და ბეტონის კედლებში.

**თავისებურებები**

- აღმოჩენს წყალგაუმტარობას სამშენებლო ნარევებში, ბეტონისა და ცემენტის ხსნარებში კაპილარული ფორების შევსების ხარჯზე
- არ ექვემდებარება კირის ზემოქმედებას
- აღმოჩენს ხსნარის სიმკვრივეს
- არ ახდენს გავლენას ბეტონის/ხსნარის გამაგრების დროზე.

**გამოყენების ინსტრუქცია**

- ცემენტის თითო ტომარაზე (50 კგ) დაამატეთ 1 სათლი Betoplus 101 მშრალ ნარევეში.
- მშრალი ნარევის საგულდაგულოდ არევის შემდეგ, დაამატეთ საჭირო რაოდენობით წყალი.
- მზა ხსნარი გამოიყენეთ დანიშნულებისამებრ.

**მოვლა და გამოყენების შემდგომი რეკომენდაციები**

- BETOPLUS 101 აუცილებლად უნდა დაამატოთ მშრალ ნარევეში წყლის დამატებამდე და ორჯერ საგულდაგულოდ არიოთ. წყლის დამატების შემდეგ შეუძლებელია ერთგვაროვანი ნარევის მიღება, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ჰიდროიზოლაციური თვისებების დაკარგვა.
- 5101 Betoplus 101 გამოყენება შეიძლება სხვა Kalekim ცემენტთან ხსნარებთან ერთად. აუცილებელია წინასწარი ტესტი ერთმანეთთან შეთავსებადობის გამოსავლენად. დამატებითი ინფორმაციისთვის მიმართეთ Kalekim საკომუნიკაციო ცენტრს
- უფრო დეტალური ინფორმაცია იხილეთ უსაფრთხოების პასპორტში.

**შენახვა**

- შეინახეთ +5°C-დან +35°C-მდე ტემპერატურაზე, სუფთა, მშრალ, ნესტისა და მზის პირდაპირი სხივებისგან დაცულ ადგილას.
- დაიცავით წყლის, ყინვისა და ამინდის მძიმე პირობებისგან.
- შენახვის ვადა შეადგენს 12 თვეს, ზემოაღნიშნული პირობების გათვალისწინებით.

**შეფუთვა**

- 330 გ PE პაკეტი.

**ტექნიკური მახასიათებლები**

(23°C და 50% ფარდ. ტენიანობის პირობებში)

**ზოგადი მონაცემები**

იერსახე თეთრი ფერის ფხვნილი  
 შენახვის ვადა გაუხსნელ შეფუთვაში მშრალ ადგილას 12 თვე

**ინფორმაცია გამოყენებისთვის**

სამუშაო ტემპერატურა (+5°C) – (+35°C)  
 ხარჯი 330 გ ფხვნილი (1 ტომარა ცემენტი (50 კგ) მინიმუმ 300 კგ/მ²

აქ მოცემული გამოყენების ყველა რეკომენდაცია და ინსტრუქცია ეფუძნება ჩვენს გამოცდილებას. კომპანია არ არის პასუხისმგებელი გამოყენების ყველა ფორმაზე, რომელიც დაკავშირებულია პროექტის პირობების ცვლილებასთან. აქ რეკომენდებული მეთოდები არ ათავისუფლებს მომხმარებელს პროდუქტის შესაბამისობის დადგენის პასუხისმგებლობისაგან, პროექტის დეტალების გათვალისწინებით.