

# 4009 MACUNART

## საბოლოო საგოზავი თეთრი ცემენტის ბაზაზე



### პროდუქტის აღწერა

საბოლოო საგოზავი თეთრი ცემენტის ფუძეზე სპეციალური შემავსებლით, შეიცავს ქიმიურ დანამატებს, რომელთა საშუალებით შეიძლება მასალის ფიზიკურ-ქიმიური თვისებების და მასალის დამუშავებადობის გაუმჯობესება.

### გამოყენების სფერო

— ბეტონის და გალესილი ზედაპირების საბოლოო გასწორება.  
— ჩაჯდომის ბზარების შევსება.  
— უსწორმასწორობების მოცილება, რომლებიც გაჩნდა ადრე შეღებილი ზედაპირების შებერილობების გაწმენდის შემდეგ.

### თავისებურებები

— შიდა და გარე სამუშაოებისთვის.  
— დატანის სისქე 2 მმ.  
— წარმოქმნის საბოლოო ფენის მედეგ და სწორ ზედაპირს, რომელიც იდეალურია მქრქალი ან აბრეშუმოვან-მქრქალი საღებავის შემდგომი დატანებისთვის.  
— ატმოსფერული ზემოქმედების მიმართ მედეგობის გამო, ხელს უშლის საღებავის აქეოვლას, რაც დადებითად აისახება ფასადებზე გამოყენების დროს.  
— თაბაშირის ფუძეზე არსებული ანალოგებისგან განსხვავებით, აქვს უფრო მაღალი ადჰეზია და სიმტკიცე, ასევე მომატებული მედეგობა ბზარების გაჩენის მიმართ.  
— დაბალი აბსორბციის გამო ამცირებს საღებავის ხარჯებს.  
— შესაძლებელს ხდის მაქსიმუმ ორ ფენაში გლუვი ზედაპირის მიღებას.  
— მტერის მინიმალური რაოდენობა ზუმფარის ქაღალდით საბოლოო დამუშავების დროს.

— უზრუნველყოფს ტენიანობის ოპტიმალურ დონეს შენობაში.  
— უზრუნველყოფს ხმისა და თერმოიზოლაციას.

### გამოყენების ინსტრუქცია

— ზედაპირი უნდა გაწმენდილი ფხვიერი ნაწილაკებისგან, რომლებმაც შეიძლება ხელი შეუშალოს ადჰეზიას.  
— თუ ზედაპირზე არის 3 მმ-ზე ღრმა ბზარები ან უხეში უსწორმასწორობები, გასწორეთ ისინი Tamirart 30 საშუალებით.  
— დამუშავეთ ზედაპირები აკრილის საგრუნტავით AKRILIKASTAR.  
— არიეთ ტომრის მშრალი შიგთავსი წყალში. მშრალი ნარევი ჩაყარეთ მუდმივი მიქსერის გამოყენება დაბალ ბრუნვებზე სპეციალური საცმით.  
— მომზადებული ხსნარი დატოვეთ 5-10 წუთით.  
— მომზადებული ხსნარი თანაბრად გაანაწილეთ მთელ ზედაპირზე ფოლადის შპატელის მეშვეობით.  
— თუ მასალა რამდენიმე ფენად უნდა დატანოთ, მაშინ დაელოდეთ შემდეგი ფენის დატანებამდე 2-3 საათი.  
— ფენების მთლიანი სისქე არ უნდა აღემატებოდეს 2 მმ.  
— დატანის შემდეგ დაელოდეთ 6-12 საათის გასვლას, შემდეგ კი 2 დღის განმავლობაში დაატენიანეთ ზედაპირი.  
— მომზადებული ხსნარის გამოყენება შეიძლება 4 საათის განმავლობაში. დარჩენილი ხსნარი უნდა გაანადგუროთ.  
— მას შემდეგ რაც საგოზავი სრულად გაშრება, გაასწორეთ ზედაპირი ზუმფარის ქაღალდით.

### გაფრთხილებები

— არ დაამატოთ მასალა, რომელიც არ არის მითითებულ გამოყენების ინსტრუქციაში.  
— არ გამოიყენოთ მასალა, თუ ჰაერის ტემპერატურა შეიძლება 5°C-ზე დაბლა დაეცეს დატანიდან 24 საათის განმავლობაში.  
— არ გამოიყენოთ ძალიან ცხელ ამინდში, მზის პირდაპირი სხივების ქვეშ ან ძლიერ ქარში.  
— არ შეისუნთქოთ ფხვნილი.  
— მოერიდეთ თვალებში და კანზე მოხვედრას.

### შენახვა

— შეინახეთ პროდუქცია მშრალ ადგილას, შტაბელურად, მაქსიმუმ 10 რიგად.  
— ვარგისია გაუხსნელ შეფუთვაში მშრალ ადგილას 12 თვის განმავლობაში.

### შეფუთვა

— 20 კგ კრაფტ-ტომარა.

**ხარჯი საშუალოდ: 20 კგ 1 მმ 20 მმ – 30 მმ 2**

### ტექნიკური მახასიათებლები

(ტენიანობით 50%±5 და ტემპერატურით 23°C±2)

#### ზოგადი

იერ-სახე თეთრი ფხვნილი  
სამუშაო ტემპერატურა (+5°C)-(+35°C)  
შენახვის ვადა გაუხსნელ შეფუთვაში მშრალ ადგილას 12 თვე

#### რეკომენდაციები გამოყენებისთვის

პროპორციები 10 ლ წყალი / 25 კგ მშრალი ფხვნილი  
ხსნარის ვარგისიანობა 4 საათი  
ხარჯი ფენის სისქისთვის 1 მმ დაახლოებით 0,5-1 კგ/მ²

#### პროდუქტიულობა

სიმტკიცე გადალუნვაზე 2,5 მპა-ზე ნაკლები  
სიმტკიცე შეკუმშვაზე 11 მპა-ზე ნაკლები  
აბსორბცია 30 წუთში 5 გ-ზე მეტი (EN 12808-2)  
240 წუთში 10 გ-ზე მეტი (EN 12808-2)  
წინაღობა გაგლეჯაზე 0,3 მპა-ზე ნაკლები  
ექსპლუატაციის ტემპერატურა (-40°C)-(+80°C)



ხარისხის სერტიფიკატები

TS EN1504- 3 / კლასი R4