



# მინი აბუხი

## ბლოკის ავტოტარესი



**მოგესალმებით  
მინი აგურის  
მინი სამყაროში!**

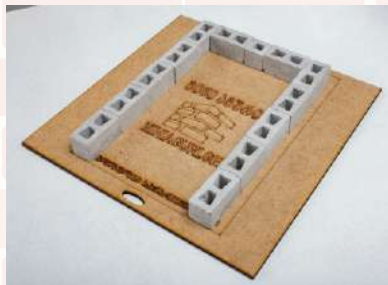
# წარმოგიდგინეთ ინსტრუქციას „ბლოკის ავტოფარეხი“ მაკეტიისათვის

1- ეტაპი. **სამშენებლო მოედნის მოწყობა**- ამოიღეთ სამშენებლო მოედანი ყუთიდან და მოათავსეთ ჰორიზონტალურ ზედაპირზე.

2-ეტაპი. **ცემენტის მასის მომზადება** - თქვენს „ბლოკის ავტოფარეხი“ მაკეტს მოყვება 1 მინიტომარა ცემენტი (თაბაშირი) და 1 ტუბი საბავშვო წებო. გახსენით ცემენტის ტომარა, ჩაყარეთ მოსაზულ ქურჭელში 2 ქაფჩა ცემენტი, დაასხით ცემენტს დაახლოებით იგივე რაოდენობის საბავშვო წებო და მოურიეთ. გაითვალისწინეთ, რომ მოზელილი მასა არ უნდა გაგითხელდეთ და ამაჯდროულად არ უნდა იყოს ძალიან სქელი, მიღებული მასა უნდა იყოს ბლანტი, ამიტომ წებოს დასხმის დროს გამოიჩინეთ სიფრთხილე. თავიდან წებო უნდა დაასხათ ძალიან ცოტა რაოდენობის და მოზელის (მორევის) პროცესში უნდა ამატოთ, როდესაც მიიღებთ ერთგვარ ბლანტ მასას ე.ი. ცემენტის მასა მზადაა გამოსაყენებლად. გაითვალისწინეთ ცემენტის მასა გაშრება 30-40 წუთის განმავლობაში, შრობა დამოკიდებულია ოთახის ტემპერატურაზე და ტენიანობაზე. ბლოკის (აგურის) დაშენების პროცესი ხორციელდება ჩვეულებრივი სამშენებლო წესების დაცვით, მოზელილი ცემენტის მასა ქაფჩით უნდა დაიტანოთ ბლოკის (აგურის) ნასვრეტებიან მხარეს და მოათავსოთ ზედაპირზე. 2-3 რიგის დაშენების შემდეგ 15-20 წუთი უნდა დაელოდოთ შრობას და ამის შემდეგ გააგრძელოთ შემდეგი რიგების დაშენება. გაითვალისწინეთ ზემოთ მოცემული დროები არ არის ცემენტის შრობის სრული დრო, ამიტომ დასრულებულ ნაგებობას გარკვეული პერიოდის (24 საათი) განმავლობაში უნდა მოეპყროთ სიფრთხილით.



**3- ეტაპი. ავტოფარეხის შენების დროს დაიცავით სურათზე მოცემული ბლოკების განლაგების სქემა**



**პირველი რიგის დაშენების შემდეგ კარები მოათავსეთ წინა მხარეს დარჩენილ სივარცელეში და მოცემული სურათის მიხედვით და გააგრძელეთ დარჩენილი სამი რიგის ბლოკების დალაგება თქვენს ავტოფარეხის ნაკრებს მოყვება ორი ფანჯარა, ბოლო რიგზე მოათავსეთ ფანჯრები მოცემული სურათის მიხედვით.**



**ბლოკების დალაგების შემდეგ მოათავსეთ სახურავი შენობაზე, ქვემოთ მოცემული სურათის მიხედვით**



**დასრულებულ შენობას უნდა ქონდეს შემდეგი სახე**



**გისურვებთ წარმატებას!**