

Capatect-Rolleck 042

მინაბოჭკოვანი ბადის გაძლიერებული კუთხის პროფილი

პროდუქტის აღწერა

გამოყენების სფერო

კანტების დაცვა და კუთხის შაბლონი Capatect-WDVS A და B თერმოსაიზოლაციო სისტემებისთვის, სპეციალურად არამართი კუთხეებისთვის.

თვისებები

- მახვილ და ბლაგვ კუთხეებზე ინდივიდუალურად მოსარგებლად.
- მინაბოჭკოვანი ბადის კუთხე 125*125 მმ, შიდა პლასტიკატის კუთხით
- კანტების წინასწარ ზუსტად დასამუშავებლად
- აღარ არის საჭირო ბადის კუთხეზე გადაკვეცვა
- მზადდება იგივე მასალისგან როგორც არმირების ბადე, არ შეიცავს სისტემისთვის უცხო მასალებს
- შიდა კუთხის ფრთები არ არის ერთმანეთთან მყარად დაკავშირებული, რაც შესაძლებელს ხდის მახვილი და ბლაგვი კუთხეების გამოყვანას

შეფუთვა

ყუთი, 25 მ რულონი

ფერი

ნარინჯისფერი

შენახვის პირობები

შენახეთ მშრალ ადგილას, დაიცავით ნესტისგან.

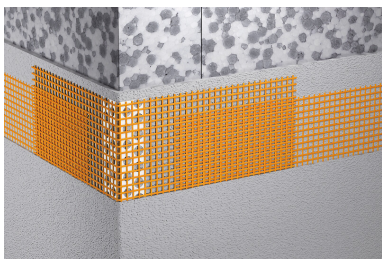
გამოყენება

ზედაპირის მომზადება

დასამუშავებელი კუთხე უნდა იყოს სუფთა, მშრალი, მყარი, მზიდუნარიანი და თავისუფალი განმაცალკვებელი ნივთიერებებისგან.

დატანის მეთოდი

Capatect-Rolleck-ის კანტებზე მონტაჟი ხდება სისტემის შესაბამისი არმირების მასით, მის მთელს ზედაპირზე. შეერთების ადგილებზე 10 სმ - ის გადაფარვით. გადაფარვის ადგილებში უნდა მომორდეს პლასტმასის შიდა პროფილი. ფანჯრების ზღუდარების მოსაწყობად პროფილის ფრთები უნდა მოიჭრას ზღუდარის სიგანეზე. არმირების ფენის მოწყობისას Capatect-Gewebe 650/110 მიიყვანეთ კუთხემდე, ისე რომ არ გადაატაროთ. ზედაპირის არმირება და კუთხის პროფილის ბადე უნდა გადაიფაროს 10 სანტიმეტრით.



ხარჯი 1 მ/მ

გამოყენების პირობები

დამუშავების და შრომის დროს გარემოს და ზედაპირის ტემპერატურა არ უნდა იყოს +5 °C-ზე ნაკლები.

მითითებები

უტილიზაცია

მასალის ნარჩენები უტილიზირებული უნდა იქნას EAK 101103 (მინაბოჭკოვანი მასალის ნარჩენი) ან EAK 170904 (შერეული სამშენებლო ნარჩენი) შესაბამისად..

ტექნიკური კონსულტაცია

მოცემული ტექნიკური ინფორმაციის ფარგლებში შეუძლებელია მოცემული იქნას რჩევები პრაქტიკაში არსებული ყველა ზედაპირის და მათი დამუშავების შესახებ. იმ შემთხვევაში, თუკი დასამუშავებელი ზედაპირი არ არის შესული ამ ინფორმაციაში, კონსულტაციისათვის მიმართეთ კაპაროლის ოფისს, ან ადგილს, სადაც მოხდა პროდუქტის შექმნა. კომპანია კაპაროლი სიამოვნებით გაგიწევთ კონსულტაციას კონკრეტულ შემთხვევასთან დაკავშირებით.

შპს კაპაროლ ჯორჯია

ალ. ქართველიშვილის ქ. N8,
0198 თბილისი საქართველო
office@caparol.ge
www.caparol.ge