

# Capatect-Gewebe-Eckschutz 656 und 657

მინაბოჭკოვანი ბადის გაძლიერებული კუთხის პროფილი



გამოყენების სფეროები

კანტების დაცვა და კუთხის პროფილი Capatect-WDVS A და B თერმოსაიზოლაციო სისტემებისთვის, შემდეგ პროდუქტებში ჩასაყოლებლად:

- Capatect-Klebe- und Spachtelmasse 190
- Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186M
- Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht
- Capatect-ArmaReno 700
- Capatect-CS-Armierungsmörtel 850
- Capatect-ZF-Spachtel 699
- CarbonSpachtel
- CarboNit

თვისებები

- მინაბოჭკოვანი ბადის კუთხის პროფილი, პლასტმასის კუთხით
- კანტების და კუთხეების გასასწორებლად
- აღარ არის საჭირო ბადის კუთხეზე გადაკვეცვა
- მზადდება იგივე მასალისგან როგორც არმირების ბადე, არ შეიცავს სისტემისთვის უცხო მასალებს

შეფუთვის ზომები

ყუთი - 50 ცალი (თითო 2,5 მ)			
პროდუქტის კოდი	ფრთხის სიგრძე	შიდა კუთხე	ყუთის ზომა (მუყაო)
656/03	100 / 150 მმ	20 x 20 მმ	125 მ
657/03	100 / 230 მმ	20 x 20 მმ	125 მ

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-Gewebe-Eckschutz-ის კანტებზე მონტაჟი ხდება სისტემის შესაბამისი არმირების მასით, მის მთელს ზედაპირზე. შეერთების ადგილებზე 10 სმ - ის გადაფარვით. გადაფარვის ადგილებში უნდა მოშორდეს პლასტიკატის 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 ბაძე უნდა გადაიფაროს 10 სანტიმეტრით.

ხარჯი

1,1 მ/მ

## 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