

Capatect-OrCa-Gewebe

სპეციალური ბადე არანვადი თბოსაიზოლაციო სისტემისთვის
OrCa (System Carbon DarkSide)



შპს „კაპაროლ ჯორჯია“
ფირმათა ჯგუფ DAW-ს სანარმო

პროდუქტის აღწერა

გამოყენების სფეროები	არმირების ბადე თბოსაიზოლაციო სისტემისთვის OrCa, CapatectOrCa-Spachtel-ში ჩასაყოლებლად
თვისებები	<ul style="list-style-type: none"> ■ მოცურების მიმართ მედეგი ■ დეფორმაციის მიმართ მედეგი ■ არანვადი ■ ბადის უჯრების ზომა 3,5 x 3,8 მმ
შეფუთვა	50 მ რულონი, სიგანე 1100 მმ
ფერი	ანტრაციტი-ნარინჯისფერი
შენახვის პირობები	შეინახეთ მშრალ ადგილას.
ტექნიკური პარამეტრები	<ul style="list-style-type: none"> ■ სანჯისი სიმტკიცე გაჭიმვისას (გრძივი/განივი): 2000 N / 5 სმ ■ ფართობზე დამოკიდებული მასა: 160 გ/მ² ± 5 %, DIN 53854-ის მიხედვით ■ გაჭიმვისას სანჯისი სიმტკიცის დანაკარგი ტუტე გარემოში: < 50 % (3 იონის ხსნარი ETAG 004-ს მიხედვით)
პროდუქტის კოდი	653

გამოყენება

ხარჯი	1,1 მ ² /მ ²
დატანის მეთოდი	არმირების მასა Capatect-OrCa-Spachtel დაიტანეთ თბოსაიზოლაციო ფილების მთელ ზედაპირზე, საბოლოო ფენის 2/3 სისქეზე, ქსოვილის მთელი სიგანის გათვალისწინებით. Capatect-OrCa-Gewebe, 10 სმ - ის გადაფარვით, მცირე დანოლით დააფიქსირეთ მასში. რის შემდეგაც “სველი-სველზე” მეთოდით, სრულად დაფარეთ ბადის ზედაპირი არმირების მასით. დანაფარის საბოლოო სისქე შეადგენს 4-5 მმ-ს.

შენიშვნები

უტილიზაცია	Capatect-OrCa-Gewebe-ს ნარჩენები უტილიზირებული უნდა იქნას როგორც შერეული სამშენებლო ნარჩენი.
ტექნიკური კონსულტაცია	<p>მოცემული ტექნიკური ინფორმაციის ფარგლებში შეუძლებელია მოცემული იქნას რჩევა პრაქტიკაში არსებული ყველა ზედაპირის და მათი დამუშავების შესახებ. იმ შემთხვევაში, თუკი დასამუშავებელი ზედაპირი არ არის შესული ამ ინფორმაციაში, კონსულტაციისათვის მიმართეთ Caparol-ის ოფისს, ან ადგილს, სადაც მოხდა პროდუქტის შექმნა. კომპანია Caparol-ი სიამოვნებით გაგიწევთ კონსულტაციას კონკრეტულ შემთხვევასთან დაკავშირებით.</p> <p>დამატებითი ინფორმაციისთვის იხილეთ პროდუქტის უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი.</p>

შპს კაპაროლ ჯორჯია

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