



აღწერა

მასწორებელი, ოპტიმალურად თხელი მზა საგოზავი აკრილის ემულსიის ფუმეზე, შიდა ზედაპირების დეფექტების გამოსასწორებლად.

გამოყენების სფერო

- ბეტონის და მინერალური შეღესილი ზედაპირების გასწორებისთვის, ჩაჯდომის ბზარების შევსებისთვის და ადრე შეღებილი ზედაპირებისთვის გაწმენდის შემდეგ ქვედა ფენის სახით.

თავისებურებები

- წარმოქმნის მყარ, გლუვ ზედაპირს, არ იფხვება.
- ტენმდეგია.
- არ უშლის ხელს კედლების „სუნთქვას“.
- ნაკლებად აბსორბიციულია, რაც ამცირებს მოსაპირკეთებელი მასალის ხარჯს.
- ახასიათებს მაღალი გაუმჭვირობა, ამიტომ ზედაპირი ხდება გლუვი მაქსიმუმ ორი ფენის შემდეგ.

გამოყენების ინსტრუქცია

- გაწმენდეთ ზედაპირი მტვერის, ჭუჭყის, ზეთისა და საღებავის ლაქებისგან, რაც ხელს უშლის ადჰეზიას. მოაცილეთ საღებავის ძველი ამოზურცული ფენები. ჩატარეთ შენობის ჰიდროსაიზოლაციო სამუშაოები.
- მაღალი აბსორბიციის მქონე ან არამყარ ადგილებში რეკომენდირებულია “ Kale SATEN ALCI ASTARI”, “UNISTAR” ან “SALISTAR” გამოყენება.
- ძალიან დეფექტური ზედაპირები დაამუშავეთ “ KALIN AKRILIK MACUN”-ით.
- ზედაპირის სიგლუვის მიხედვით, დაატანეთ İNCE AKRİLİK MACUN 1 ან 2 ფენად ქაფჩის ან მოქნილი მეტალის შპატელის საშუალებით.
- დატანიდან 24 საათში უსწორმასწორობები, შპატელის, ფითხის ნაკვალევი გახეხეთ აბრაზიული მასალით.
- მოსაპირკეთებელი საშუალების დატანამდე რეკომენდირებულია Kale “SATEN ALCI ASTARI”, “UNISTAR” ან “SALISTAR” საგრუნტავების გამოყენება.

გაფრთხილებები

- შეღებვისას და მომდევნო 24 საათის განმავლობაში ოთახში და შესაღებ ზედაპირზე ჰერის მინიმალური ტემპერატურა უნდა იყოს +5°C, ზედაპირზე არ უნდა მოხვდეს ატმოსფერული ნალექი.
- შეღებვის წინ რეკომენდირებულია ძალიან ცხელი ზედაპირის დატენიანება.

შენახვა

- შეინახეთ ტემპერატურაზე 5 - 35° C.

შეფუთვა

- 5 კგ და 25 კგ პლასტმასის სათლები.
- 5 კგ სათლები ორ-ორად შეფუთულია ფირში.

5510 İnce Akrilik Macun

თხელი მასწორებელი საგოზავი წყლის ფუძეზე

ტექნიკური მონაცემები



5510 İnce Akrilik Macun

ტექნიკური მახასიათებლები

(23°C და 50% ფარდ. ტენიანობის პირობებში)

ზოგადი მონაცემები

შემადგენლობა	აკრილის ემულსია
ფერი	ჭუჭყიანი თეთრი

ინფორმაცია გამოყენებისთვის

სამუშაო ტემპერატურა	(+5°C) - (+35°C)
გაშრობის დრო	სრული გაშრობა: 24 საათი ჰაერის უფრო დაბალი ტემპერატურა და შეფარდებითი ტენიანობის უფრო მაღალი პროცენტი ზრდის გაშრობის დროს.
ხარჯი	0,5 – 1,5 კგ/მ ² (დამოკიდებულია ზედაპირის აბსორბციულობაზე)
საჭირო ხელსაწყოები	შპატელი, მეტალის მოქნილი ქაფჩა
გამოყენების ტემპერატურა	(-30°C) - (+80°C)

აქ მოცემული გამოყენების ყველა რეკომენდაცია და ინსტრუქცია ეფუძნება ჩვენს გამოცდილებას. კომპანია არ არის პასუხისმგებელი გამოყენების ყველა ფორმაზე, რომელიც დაკავშირებულია პროექტის პირობების ცვლილებასთან. აქ რეკომენდებული მეთოდები არ ათავისუფლებს მომხმარებელს პროდუქტის შესაბამისობის დადგენის პასუხისმგებლობისაგან, პროექტის დეტალების გათვალისწინებით.

