



აღწერა

გამოყენებისთვის მზა საგრუნტავი ბიტუმის ემულსიის ფუძეზე, რომელიც გამოიყენება მხოლოდ დადებითი მხრიდან მიწისქვეშა და მიწისზედა სამშენებლო ელემენტების დასაცავად გრუნტის ტენისა და წყლის გაჟონვისგან დასაცავად.

გამოყენების სფეროები

- ჰორიზონტალურ და ვერტიკალურ ზედაპირებზე.
- ფუნდამენტებში, სარდაფებში, მიწისქვეშა გარაჟებში.
- ბიტუმის მემბრანის დაგებამდე.
- Izoblok თხევადი მემბრანის გამოყენებამდე.

თავისებურებები

- ერთკომპონენტური, წყლის ფუძეზე.
- გამოიყენება ბიტუმის მემბრანების ზედაპირთან შეჭიდულობის გაზრდის მიზნით.
- ფუნჯის გამოყენება უზრუნველყოფს დატანის სიმარტივეს.

ზედაპირის მომზადება

- დარწმუნდით, რომ ზედაპირი მშრალი, სუფთა და მყარია.
- გაწმინდეთ დასამუშავებელი ზედაპირი ისეთი ნარჩენებისგან, როგორცაა მტვერი, ქუჩუკი, ობის ზეთი, წიდა, საღებავი, რომელიც ხელს უშლის ადჰეზიას.
- ზედაპირიდან უნდა მოაცილოთ ქვედა ფენები, როგორცაა დაზარალებული ბათქაში, ზედაპირები, რომლებიც არ არის საკმარისად მყარი და არ გააჩნიათ საყრდენი უნარი, დულაბის და ცემენტის ნარჩენები.
- დასამუშავებელ ზედაპირზე დეფექტების ან ბზარების აღმოჩენის შემთხვევაში, დაამუშავეთ ისინი Tamirart სერიის პროდუქტებით.
- ჰორიზონტალური და ვერტიკალური პირაპირები უნდა დამუშავდეს Tamirart S40 საკონსტრუქციო სარემონტო ხსნარით.
- დეფორმირებული ნაკერები და პირაპირები წინასწარ უნდა იყოს იზოლირებული Kalekim Dilatasyon Bandi დილატაციური ლენტის გამოყენებით.
- გამოყენებამდე ზედაპირი მშრალი უნდა იყოს.

გამოყენების ინსტრუქცია

- İzoline საგრუნტავს დაამატეთ დაახლოებით 20-25% წყალი და კარგად აურიეთ.
- დაატანეთ ზედაპირს ფუნჯით ან ლილვაკით.
- დატანა უნდა მოხდეს ორ ფენად. დაატანეთ მეორე ფენა მას შემდეგ, რაც პირველი ფენა მთლიანად გაშრება.

მოვლა და გამოყენების შემდგომი რეკომენდაციები

- ახლად დამუშავებული ზედაპირები პირველ დღეებში დაცული უნდა იყოს ამინდის უარყოფითი გავლენისგან, როგორცაა მზის პირდაპირი სხივები, ძლიერი ჰაერის ნაკადი, ჰაერის მაღალი ტემპერატურა (+35°C-ზე მეტი), წვიმა და ყინვა.
- პროდუქტი უნდა იქნას გამოყენებული ვარგისიანობის ვადის განმავლობაში. არ გამოიყენოთ ვადაგასული პროდუქტები.
- შეფუთვა უნდა დაიხუროს სამუშაოს შეწყვეტის დროს. პროდუქტი დაცული უნდა იყოს გაყინვისგან.

4701 İzoline Astar



4701 İzoline Astar

- გამოყენებისას ზედაპირისა და გარემოს ტემპერატურა უნდა იყოს +5°C - +30°C
- დარწმუნდით, რომ დასამუშავებელი ზედაპირი მშრალია.
- პროდუქტს არ უნდა დაემატოს სხვა დანამატები, გარდა ტექნიკური მონაცემების ფურცელში რეკომენდირებულისა,
- არ გამოიყენოთ წვიმიან ამინდში.
- İzoline საგრუნტავი უნდა გამოიყენოთ ცივ მდგომარეობაში.
- არ დაატანოთ მეორე ფენა, სანამ წინა არ გაშრება.
- არ გამოიყენოთ წყლის უარყოფითი წნევის წინააღმდეგ.
- ხელსაწყოები დაუყოვნებლივ გარეცხეთ საპნიან წყალში, ხოლო გაშრობის შემდეგ სამრეწველო გამხსნელებით.
- მითითებული ხარჯის მაჩვენებელი ზოგადი ინფორმაციისთვისაა. ის შეიძლება განსხვავდებოდეს გამოყენების პირობებისა და ზედაპირის თავისებურებების მიხედვით.
- უფრო დეტალური ინფორმაციისთვის იხილეთ უსაფრთხოების პასპორტი.

შენახვა

- შეინახეთ +5°C-დან +35°C-მდე ტემპერატურაზე, მშრალ, სუფთა, ნესტისა და მზის პირდაპირი სხივებისგან დაცულ ადგილას.
- დაიცავით წყლისგან, ყინვისა და ამინდის მძიმე პირობებისგან.
- შეინახეთ იარაღსა და, მაქსიმუმ 3 სათლი
- ზემოაღნიშნული პირობების გათვალისწინებით, შენახვის ვადა შეადგენს 24 თვეს.

შეფუთვა

- 17 კგ პლასტმასის სათლი

ტექნიკური მონაცემები

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

ზოგადი მონაცემები

იერსახე	მუქი ყავისფერი შეფუთვაში, შავი გაშრობის შემდეგ
შენახვის ვადა	24 თვე გაუხსნელ შეფუთვაში მშრალ ადგილას
სიმკვრივე	1.00 გ/სმ ³
მყარი ნივთიერების შემცველობა	48%

ინფორმაცია გამოყენებისთვის

სამუშაო ტემპერატურა	(+5°C) -
(+35°C)ნარევის პროპორციები (საგრუნტავი/წყალი)	5/1 - 4/1
გაშრობის დრო	1 საათი
სრული გაშრობის დრო	5 - 6 საათი
ხარჯი	400 გ/მ ²