

მოსასწორებელი (იატაკის მოჭიმვა) PLITONIT P1 PRO საბაზისო გასწორებისთვის



25 კგ

- ✓ შესაფერისია კერამოგრანიტისთვის
- ✓ სიარული 24 საათში
- ✓ შესაფერისია სისტემისთვის "თბილი იატაკი"
- ✓ ექსპლუატაცია შესაძლებელია საბოლოო საფარის გარეშე
- ✓ მარიმირებული ბოჭკოები

PLITONIT **Plitonit**
Deutsche Qualität

პროფესიონალად ყოფნა ადვილია

გასწორების შრე

10-50(80) მმ



ინსტრუქციის სხვა ენაზე
ჩამოტვირთვა/
Download the manual in another language
kz | az | uz | tj | kg | tm | am | ge | mn

გამოყენების სფერო

დაფარვის სახეობები	
კერამოგრანიტი	+
ლამინატი	—
კვარცხენილი/კვარცხარკეტი	—
პარკეტი	—
რბილი იატაკი/ლინოლეუმი	—
საფარის გარეშე/შეღებვისთვის	+
ზედაპირის სახეობები	
მონოლითური ბეტონი	+
ნახევრად მშრალი (ცემენტის) მოჭიმვები	+
ასაწყობი (დეფორმირებადი) ზედაპირები: OSB, ფანერა, დაფები, თაბაშირ-მუყაოს ფილები, გადახურვის ფილები*	+
მუშაობის სფეროები	
ნორმალური ტენიანობის მქონე შენობა-ნაგებობები (საცხოვრებელი შენობა-ნაგებობები)	+
მომატებული ტენიანობის მქონე შენობა-ნაგებობები (სანიტარული კვანძები, აბაზანები, სამზარეულოები)	+
მიღა სამუშაოები	+
გარე სამუშაოები	+
თავსებადობა სისტემასთან "თბილი იატაკი" (წყლისა და ელექტრო)	+

* ასაწყობი (დეფორმირებადი) ზედაპირებზე აუცილებელია „მცურავი იატაკის მოჭიმვის“ მოწყობა, 40 მმ-დან დატანის შრით, ლითონის ან კომპოზიტური ბადით

ტექნიკური მახასიათებლები

ნარევისთვის მშრალ მდგომარეობაში	
შემავსებლის მარცვლების ყველაზე დიდი ზომა	5 მმ
გასწორების შრე	10-50(80)* მმ
წყლის რაოდენობა	
• 1 კგ ნარევეზე	0,12-0,14 ლ
• 25 კგ ნარევეზე	3,0-3,5 ლ
გამოსაყენებლად მზა ნარევისთვის	
გამოსაყენებლად მზა ნარევის გამოყენების დრო	არაუმეტეს 40 წუთი
ძვრადობა რგოლის განთხევებზე სახელმწიფო სტანდარტის 31356-ის მიხედვით	ხკ1
გამაგრებული ხსნარისთვის	
სიარულის შესაძლებლობა	24 საათი
სიმტკიცე კუმშვისას ასაკში ნორმალურ პირობებში 24 საათში	≥ 5 მპა
სიმტკიცე კუმშვისას ასაკში ნორმალურ პირობებში 28 დღე-ღამის შემდეგ	≥ 30 მპა
ხსნარის გაჭიმვის სიმტკიცის ზღვარი ღუნვისას 7 დღე-ღამის შემდეგ	≥ 2 მპა
სიმტკიცე ღუნვისას 28 დღე-ღამის შემდეგ	≥ 5 მპა
ზედაპირთან შეჭიდებულობის სიმტკიცე 7 დღე-ღამის ასაკში	≥ 0,4 მპა
ზედაპირთან შეჭიდებულობის სიმტკიცე 28 დღე-ღამის შემდეგ	≥ 0,75 მპა
ყინვამედეგობის ხსნარის მარკა	არანაკლებ F75
ცვეთადობა	არაუმეტეს 0,8 გ/სმ2
ჩაჯდომის დეფორმაცია	არაუმეტეს 1 მმ/მ
გაფართოების დეფორმაცია	არაუმეტეს 0,5 მმ/მ
ტემპერატურული რეჟიმი ექსპლუატაციის პროცესში	+100°C-მდე
ბუნებრივი რადიონუკლიდების ხვედრითი ეფექტური აქტივობა	არაუმეტეს 370 ბკ/კგ

ზედაპირის მომზადება

1	ზედაპირი უნდა იყოს მყარი (ბეტონის მარკა B15 ან მეტი, ცემენტის იატაკის მოჭიმვა კუმშვისას სიმტკიცით არანაკლებ 20 მპა), კონსტრუქციულად მზიდი და არ ჰქონდეს გამჭოლი ბზარები
2	გასასუფთავებელი ზედაპირი ქუჩის, მტვრის, ზეთის, ცხიმისა და აქერცვლადი ელემენტებისგან
3	პრაიმერი ისმევა ფუნჯით, ჯაგრისით ან ლილვაკით. პრაიმერმა უნდა წარმოქმნას თხელი უწყვეტი შრე, დაუშვებელია გუბების წარმოქმნა. დაგრუნტული ზედაპირის ხარისხი განისაზღვრება წყლის შეწოვის არარსებობით 20-30 წუთის განმავლობაში
4	ზედაპირის მტვრისგან საბოლოო გაწმენდა უნდა მოხდეს მტკერსასრუტით
5	აუცილებელია იატაკის გამასწორებელი შრის წინასწარი იზოლირება კედლებისა და ტიხრებისგან სპეციალური დემფერული (სანაწიბურო) ლენტით
6	მოცემული დახრილობით ლარტყის ნიშნულის შემოწმება და დაყენება სრულდება ნიველირის საშუალებით. კედლებზე ან შენობა-ნაგებობის ბოძებზე დატანილი ნიშნულების მიხედვით დგინდება პირველი ლარტყის ნიშნული, შემდეგ საკონტროლო ლარტყის გამოყენებით - ყველა დანარჩენი. ლარტყები უყრდნობა ცემენტის მარკებს. ნიშნულებით რეგულირდება ლარტყის ნიშნულების საჭირო სიმაღლე.
7	გლუვი, მკვრივი ზედაპირები (მონოლითური ბეტონი, გადახურვის ფილები და ა.შ.) უნდა დამუშავდეს პრაიმერით PLITONIT გრუნტი სუპერკონტაქტი

"თბილი იატაკის" სისტემით აღჭურვილ ზედაპირზე სამუშაოების ჩატარების შემთხვევაში რეკომენდირებულია სამუშაოების დაწყებამდე 2 დღე-ღამით ადრე "თბილი იატაკის" სისტემის გამორთვა.

პრაიმერების შერჩევა ნორმალური ტენიანობის მქონე შენობა-ნაგებობებში ზედაპირების სახეობების მიხედვით

ზედაპირის სახეობები	PLITONIT გრუნტი დრმა მელწვეადობი	PLITONIT გრუნტი 1	PLITONIT გრუნტი
მონოლითური ბეტონი	+	1:5	—
ნახევრად მშრალი იატაკის მოჭიმვები	+	1:2(3)	—
ცემენტის იატაკის მოჭიმვები	+	1:3	—

ხსნარის ნარევის მომზადება

მშრალი ნარევის აღუღებელია აუცილებელია წყლის გამოყენება სასმელი წყალმომარაგებიდან.
თანაფარდობა შერევისას: 1 კგ მშრალი ნარევისთვის საჭიროა 0,12-0,14 ლ წყალი (3,0-3,5 ლ 25 კგ-ზე)

1	აზოთე მშრალი ნარევის აღუღებელია აუცილებელია წყლის რაოდენობის ოთახის ტემპერატურის წყლის
2	ჩაყრეთ მშრალი ნარევი წინასწარ აზოთე წყალში. წყლის ზედმეტად გადასხმა კატეგორიულად აკრძალულია. მოურიეთ მშრალ ნარევსა და წყალს 2-3 წუთის განმავლობაში ელექტრო მიქსერით ან პირიანი ელექტრო ბურთით ერთგვაროვანი კონსისტენციის მიღებამდე*
4	მიეცით ხსნარის ნარევს 5 წუთი დალევის საშუალება და მოურიეთ ხელახლა

* ბრუნვის სიხშირე არაუმეტეს 600 ბრ/წთ

მზა ხსნარის ნარევის გამოყენების დრო 40 წუთია ხსნარის ნარევის 20±2°C ტემპერატურაზე.

სამუშაოების ჩატარების წესი

სამუშაოს დაწყებამდე მზად უნდა გქონდეთ ნარევის მოსარევი კონტეინერი, წყლის საზომი ჭურჭელი, წყალი, ელექტრო საბურღი/მიქსერი, PLITONIT P1 PRO. სამუშაოს დაწყება რეკომენდებულია გასასვლელიდან ყველაზე შორს მდებარე კედლიდან

1	ხსნარის ნარევი იგება ლარტყის ნიშნულებს შორის და სწორდება საწრფეობით
2	დაგება ხდება ზოლებად ერთის გამოტოვებით. გამოტოვებული ზოლები იგება მხოლოდ ადრე დაგებული ზოლების მეკვრის შემდეგ
3	მანამდე ლარტყის ნიშნულები უნდა იქნას ამოღებული, ლარტყის ნიშნულების როლს ასრულებს დაგებული მიმდებარე ზოლების ზედაპირი
4	ხარისხიანი მონოლითური შრის მისაღებად საბოლოო გასწორება და ორ პორციას შორის ნაკერების გასწორება არ უნდა აღემატებოდეს 20 წუთს

დამატებები განყოფილებისთვის "სამუშაოების ჩატარების წესი"

1	რეკომენდებულია 3-5 დღე-ღამით იატაკის ზედაპირის პოლიეთილენის ფირის გადაფარება. განსაკუთრებით ცხელი ამინდების დროს ან შენობა-ნაგებობაში ჰაერის დაბალი ტენიანობის შემთხვევაში (არაუმეტეს 50%)
2	დამატებით 3 დღე-ღამის განმავლობაში (დღეში ერთხელ მაინც) შეიძლება იატაკის ზედაპირის წყლით დატენიანება
3	იატაკის ფუნქციონალური ვარგისიანობა არ მცირდება, თუ წარმოიქმნება იშვიათი მიკრობზარები ზედაპირიდან მოსასწორებლის ფენის აქერცვლის გარეშე

სამუშაოების ჩატარების პირობები

სამუშაოების ჩატარებისას და შემდგომი 3 დღე-ღამის განმავლობაში აუცილებელია ჰაერის, ზედაპირისა და ფილის ტემპერატურის შენარჩუნება +5°C-დან +30°C-მდე ფარგლებში. ხსნარის ნარევის ტემპერატურა სამუშაოების ჩატარების პროცესში – +10°C-დან +30°C-მდე. გარე სამუშაოების ჩატარებისას ზედაპირი დაცული უნდა იყოს ატმოსფერული ნალექებისგან

ყურადღება

სამუშაოს შესრულება რეკომენდებულია არანაკლებ ორი ადამიანისგან შემდგარი ბრიგადის მიერ. ზედმეტი წყალი დაუშვებელია. გასწორებულ ზედაპირზე სიარული დასაშვებია იატაკის მოჭიმვის მოწყობიდან არაუადრეს 24 საათის შემდეგ. კერამიკული ფილების დაგება შესაძლებელია 7 დღის შემდეგ, იატაკის ზედაპირის PLITONIT-ის პოლიმერული პრაიმერებით წინასწარი დამუშავების შემდეგ. მითითებული მახასიათებლები მოქმედებს გარემოს 20±2°C ტემპერატურისა და ჰაერის 60±10% ფარდობითი ტენიანობის პირობებში. სამუშაოების ატარებისას და ზედაპირის მოვლისას უნდა იხელმძღვანელოთ ზოგადი სამშენებლო სამუშაოების ჩატარების ინსტრუქციებით, წესების კრებული 71.13330.2017-ითა და სამშენებლო უსაფრთხოების ტექნიკით. "თბილისი იატაკის" სისტემის ჩართვა შესაძლებელია არაუადრეს 7 დღე-ღამისა

უსაფრთხოების ზომები

ნარევი მიეკუთვნება საშიშროების მე-4 კლასს (მცირე საშიშროების მქონე ნივთიერებები) სახელმწიფო სტანდარტის 12.1.007-ის მიხედვით.
სამუშაოების შესრულებისას გამოიყენეთ ხელთათმანები, დამცავი სათვალეები, სასუნთქი ორგანოების დამცავი საშუალებები
მოერიდეთ ნარევის კანზე და თვალებში მოხვედრას. თვალში მოხვედრის შემთხვევაში დაუყოვნებლივ ამოიბანეთ წყლის ღლი რაოდენობით
მოერიდეთ ბავშვებს!

შემაღწელობა

ქვიშა, პორტლანდცემენტი, მაარმირებული ბოჭკოები, მამოლიფიცირებული დანამატები

ტრანსპორტირება და შენახვა

ნარევის ტრანსპორტირება უნდა მოხდეს დახურულ სატრანსპორტო საშუალებებში ტვირთების გადაზიდვის წესების შესაბამისად. ტომრები მშრალი ნარევით უნდა იქნას შენახული დახურულ მშრალ შენობა-ნაგებობებში პირობებში, რომლებიც უზრუნველყოფს შეფუთვის დაცვლობა და აარიდებს დატენიანებისგან. შენახვის ვალდებულება მწარმოებლის ტარაში – 12 თვე დამზადების დღიდან ტრანსპორტირებისა და შენახვის პირობების დაცვით

მწარმოებლის გარანტია

მწარმოებელი იძლევა გარანტიას, რომ ნარევები შეესაბამება სახელმწიფო სტანდარტის 31358-ისა და ტექნიკური პირობების 5745-102-51552155-2013-ის მოთხოვნებს, თუ მომხმარებელი დაიცავს ტრანსპორტირების, შენახვის პირობებს და ამ ინსტრუქციის მითითებებს. მწარმოებელი არ არის პასუხისმგებელი მასალასთან მუშაობის ტექნოლოგიის შეუსრულებლობის შემთხვევაში, ასევე მისი გამოყენებისთვის იმ მიზნებსა და პირობებში, რომლებიც არ არის გათვალისწინებული მიცემული ინსტრუქციით. წონა ნეტოდან გადახრა შეესაბამება სახელმწიფო სტანდარტ P 8.579-2001-ს. პროდუქცია გამოყენება ნებადართულია სამოქალაქო მშენებლობის ყველა სახეობაში (ბუნებრივი რადიონუკლიდების ეფექტური ზვედრითი აქტივობა<370 ბკ/კგ; "რადიაციული უსაფრთხოების ნორმების" (რადიაციული უსაფრთხოების ნორმები-99/2009) სანიტარული წესებისა და ნორმების 2.6.1.2523-09-ის I კლასის მიხედვით).

ხარჯი

1,8-2,0 კგ/მ² 1 მმ სისქის შრის შემთხვევაში

მომხმარებელთა მხარდაჭერის სამსახური

8 (800) 555 - 71 - 67

www.plitonit.ru

e-mail: info@mc-bauchemie.ru