

თვითსწორებადი იატაკი PLITONIT UNIVERSAL+



20 კმ

- ✓ შესაფერისია კერამოგრანიტისთვისა და ლამინატისთვის
- ✓ სიარული 3 საათში
- ✓ განდვრადობა: არანაკლებ 270მმ
- ✓ შესაფერისია სისტემისთვის "თბილი იატაკი"

PLITONIT

Plitonit Deutsche Qualität

პროფესიონალად ყოფნა ადვილია

გასწორების შრე

4-80 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/კვარცხენი	+
პარკეტი	-
რბილი იატაკი/ლინოლეუმი	-
საფარის გარეშე/შედგენისთვის	-
ზედაპირის სახეობები	
მონოლითური ბეტონი	+
ნახევრად მშრალი (ცემენტის) მოჭიმვები	+
ასაწყობი (დეფორმირებადი) ზედაპირები: OSB, ფანერა, დაფები, თაბაშირ-მუყაოს ფილები, გაღებვის ფილები*	+
მუშაობის სფერო	
ნორმალური ტენიანობის მქონე შენობა-ნაგებობები	+
მაღალი ტენიანობის მქონე შენობა-ნაგებობები	+
გარე სამუშაოები (ფასადი, ცოკოლი და სხვა)	+
აუზები	-
თავსებადობა სისტემასთან "თბილი იატაკი" (წყლისა და ელექტრიკი)	+

* ასაწყობი (დეფორმირებადი) ზედაპირებზე აუცილებელია „მცირე იატაკის მოჭიმვის“ მოწყობა, 40 მმ-დან დატანის შრიტით, მარმირებული ფიბრო ბოჭკოთი ან კომპოზიტური ბადით

** სანიტარულ კვანძებსა და საბაზანო ოთახებში გამოყენებისას აუცილებელია ზედაპირის დამუშავება ჰიდროსაიზოლაციო მასტიკით PLITONIT ჰიდროლასტი

ტექნიკური მახასიათებლები

ნარევისთვის მშრალ მდგომარეობაში	
შემავსებლის მარცვლების ყველაზე დიდი ზომა	2,5 მმ
გასწორების შრე	4-80 მმ
წყლის რაოდენობა	
• 1 კგ ნარევიზე	0,2-0,22 ლ
• 20 კგ ნარევიზე	4,0-4,4 ლ
გამოსაყენებლად მზა ნარევისთვის	
გამოსაყენებლად მზა ნარევის გამოყენების დრო	30 წუთი
მოხილურობა (რგოლის განთხევა)	≥ 270 მმ
გამაგრებული ხსნარისთვის	
სიარულის შესაძლებლობა	3 საათი
სიმტკიცე კუმშვისას ასაკში ნორმალურ პირობებში 3 საათში	≥ 3 მპა
სიმტკიცე კუმშვისას ასაკში ნორმალურ პირობებში 7 დღე-ღამის შემდეგ	≥ 16 მპა
ზედაპირთან შეჭიდებულობის სიმტკიცე 7 დღე-ღამის ასაკში	≥ 0,9 მპა
ზედაპირთან შეჭიდებულობის სიმტკიცე 28 დღე-ღამის შემდეგ	≥ 1 მპა
ხსნარის გაჭიმვის სიმტკიცის ზღვარი ღუნვისას 7 დღე-ღამის შემდეგ	≥ 6 მპა
ტემპერატურული რეჟიმი ექსპლუატაციის პროცესში	+50°C-მდე
ბუნებრივი რადიონუკლიდების ზვედრობითი ეფექტური აქტივობა	არაუმეტეს 370 ბკ/კგ

ზედაპირის მომზადება

- 1 ზედაპირი უნდა იყოს მყარი (ბეტონის მარკა B15 ან მეტი, ცემენტი იატაკის მოჭიმვა კუმშვისას სიმტკიცით არანაკლებ 10 მპა), კონსტრუქციულად მზიდი და არ ჰქონდეს გამჭოლი ბზარები
- 2 გაასუფთავეთ ზედაპირი ჭუჭყის, მტვრის, ზეთის, ცხიმისა და აქერცვალადი ელემენტებისგან
- 3 პრაიმერი ისევე ფუნჯით, ჯაგრისით ან ლილვავით. პრაიმერს უნდა წარმოქმნას თხელი უწყვეტი შრე, დაუმჯობესებელია გუბები წარმოქმნა. დაგრუნტული ზედაპირის ხარისხი განისაზღვრება წყლის შეწოვის არარსებობით 20-30 წუთის განმავლობაში
- 4 პოლიმერთაბაშირის იატაკის მოჭიმვის გასწორებისას ზედაპირი უნდა გაუმჯობესდეს შემსუბუქების მარცვლის გამოყენებამდე ადჰეზიური ფენის შესაქმნელად.
- 5 ზედაპირის მტვრისგან საბოლოო გაწმენდა უნდა მოხდეს მტვერსასრუტით
- 6 აუცილებელია იატაკის გამასწორებელი შრის წინასწარ იზოლირება კედლებისა და ტიხრებისგან სპეციალურ დემიფერული (სანაწიბურო) ლენტით
- 7 ნიველირების საჭირო დონის დასადგენად უნდა გამოიყენოთ PLITONIT-ის თვითწვრილი რეპერული ნიშნულები
- 8 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 შეღწევადობის	PLITONIT გრუნტი 1	PLITONIT გრუნტი
მონოლითური ბეტონი	+	1:5	—
ნახევრად მშრალი იატაკის მოჭიმვები	+	1:2(3)	—
ცემენტის იატაკის მოჭიმვები	+	1:3	—
თაბაშირის იატაკის მოჭიმვები	+	1:3	—
სუსტი, მტვერვადი ზედაპირები	—	1:2	+

ზედაპირის მომზადება ნორმალური ტენიანობის მქონე ოთახებში ფილებით მოპირკეთებამდე

იატაკი საბაზანო ოთახებში	მიუხედავად ზედაპირის სახისა, ჰიდროსაიზოლაცია სრულდება 1-2 შრედ მასტიკით PLITONIT WaterProof Standard ან PLITONIT ჰიდროლასტი
--------------------------	---

ხსნარის ნარევის მომზადება

მშრალი ნარევის აღუდაბებისთვის აუცილებელია წყლის გამოყენება სასმელი წყალმომარაგებიდან. თანაფარდობა შერევისას: 1 კგ მშრალი წყობის ნარევისთვის საჭიროა 0,2-0,22 ლ წყალი (4,0-4,4 ლ 20 კგ-ზე)

1	აზომეთ მშრალი ნარევის აღუდაბებისთვის საჭირო რაოდენობის ოთახის ტემპერატურის წყლის
2	ჩაყარეთ მშრალი ნარევი წინასწარ აზომილ წყალში. წყლის ზედმეტად გადასხმა კატეგორიულად აკრძალულია.
3	მოურიეთ მშრალ ნარევსა და წყალს 2-3 წუთის განმავლობაში ელექტრო მიქსერით ან პირიანი ელექტრო ბურღით ერთგვაროვანი კონსისტენციის მიღებამდე*
4	ნარევიარ საჭიროებს ხელახლა მორევას

* ბრუნვის სიხშირე არაუმეტეს 600 ბრ/წთ

მზა ხსნარის ნარევის გამოყენების დრო 30 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 UNIVERSAL +. სამუშაოს დაწყება რეკომენდებულია გასასვლელიდან ყველაზე შორს მდებარე კედლიდან

1	მოსასწორებლის მასა ისხმება კედლის პარალელურად, დაახლოებით, 50 სმ სიგანის ზოლებად
2	ორ პორციას შორის შეერთების დრო არ უნდა აღემატებოდეს 10-15 წუთს
3	გამასწორებელი მასის ზედაპირზე უკეთ განაწილებისთვის აუცილებელია რაკელის ან ფართო ფითხის გამოყენება
4	ნარევისგან ჰაერის გამონთავისუფლებისთვის გამოიყენეთ PLITONIT-ის ნემსისებრი ლილვაკი

დამატებები განყოფილებისთვის "სამუშაოების ჩატარების წესი"

1	სამუშაოების შესრულება აუცილებელია შესვენებების გარეშე, მაქსიმალური ტემპის დაცვით
2	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 მენარჩუნება +5°C-დან +30°C-მდე ფარგლებში. ხსნარის ნარევის ტემპერატურა სამუშაოების ჩატარების პროცესში – +10°C-დან +30°C-მდე.

ყურადღება

სამუშაოს შესრულება რეკომენდებულია არანაკლებ ორი ადამიანისგან შემდგარი ბრიგადის მიერ. ზედმეტი წყალი დაუმეხებელია. გასწორებულ ზედაპირზე სიარული დასაშვებია ჩასხმიდან არაუადრეს 3 საათის შემდეგ. სანიტარულ კვანძებსა და სააბაზანო ოთახებში გამოყენებისას აუცილებელია ზედაპირის დამუშავება ჰიდროსაიზოლაციო მასტიკით PLITONIT ჰიდროელასტი. კერამიკული ფილების დაგება შესაძლებელია 3 დღის შემდეგ, იატაკის ზედაპირის PLITONIT-ის პოლიმერული პრაიმერებით წინასწარი დამუშავების შემდეგ. პლასტმასის საფარისა და ლამინატის დაგება შესაძლებელია, დაახლოებით, 7 დღის შემდეგ, იატაკის საფარის მწარმოებლის ინსტრუქციებში მითითებულ დასაშვებ მაჩვენებელთან ფუძის ტენიანობის წინასწარი შედარების შემდეგ. მითითებული მახასიათებლები მოქმედებს გარემოს 20±2°C ტემპერატურისა და ჰაერის 60±10% ფარდობითი ტენიანობის პირობებში. "თბილისი იატაკის" სისტემის ჩართვა შესაძლებელია არაუადრეს 7 დღე-ღამისა

უსაფრთხოების ზომები

ნარევი მიეკუთვნება სამიშროების მე-4 კლასს (მცირე სამიშროების მქონე ნივთიერებები) სახელმწიფო სტანდარტის EN 12617-1-ის შესაბამისად
სამუშაოების შესრულებისას გამოიყენეთ ხელთათმანები, დამცავი სათვალები, სასუნთქი მოწყობილობა
მოერიდეთ ნარევის კანზე და თვალებში მოხვედრას. თვალებში მოხვედრის შემთხვევაში დაუყოვნებლივ ამოიბანეთ წყლის
მოერიდეთ ბავშვებს!

შემაღწელობა

თაბამირის შემკვრელები, მინერალური შემავსებელი, პორტლანდცემენტი, მამოდიფიცირებული 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 დაცულობა და აარიდებს დატენიანებისგან. შენახვის ვადა მწარმოებლის ტარაში – 12 თვე დამზადების დღიდან ტრანსპორტირებისა და შენახვის პირობების დაცვით.

მწარმოებლის გარანტია

მწარმოებელი იძლევა გარანტიას, რომ ნარევი შეესაბამება სახელმწიფო სტანდარტის 31358-ისა და ტექნიკური პირობების 5745-142-51552155-2022-ის მოთხოვნებს, თუ მომხმარებელი დაიცავს ტრანსპორტირების, შენახვის პირობებს და ამ ინსტრუქციის მითითებებს. მწარმოებელი არ არის პასუხისმგებელი მასალასთან მუშაობის ტექნოლოგიის შესრულებლობის 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 ხვედრითი 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

1,6-1,7 კგ/მ² 1 მმ სისქის შრის შემთხვევაში

მომხმარებელთა მხარდაჭერის სამსახური

8 (800) 555 - 71 - 67

www.plitonit.ru

e-mail: info@mc-bauchemie.ru