

თვითსწორებადი იატაკი PLITONIT P3



20 კგ

- ✓ შესაფერისია კვარცვნილისა და ლამინატისთვის
- ✓ სიარული 2 საათში
- ✓ განდვრადობა: არანაკლებ 270მმ
- ✓ შესაფერი სია სისტემისთვის "თბილი იატაკი"

PLITONIT Plitonit Deutsche Qualität

პროფესიონალად ყოფნა ადვილია

გასწორების შრე

1-20 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	+
კვარცვნილი/კვარცხავეტი	+
პარკეტი	+
რბილი იატაკი/ლინოლეუმი	+
საფარის გარეშე/შედგენისთვის	-
ზედაპირის სახეობები	
მონოლითური ბეტონი	+
ნახევრად მშრალი (ცემენტის) მოჭიმვები	+
ასანყობი (დეფორმირებადი) ზედაპირები: OSB, ფანერა, დაფები, თაბამირ-მუყაოს ფილები, გადახურვის ფილები*	-
შუამავლის სფერო	
ნორმალური ტენიანობის მქონე შენობა-ნაგებობები (საცხოვრებელი შენობა-ნაგებობები)	+
მომატებული ტენიანობის მქონე შენობა-ნაგებობები (სანიტარული კვანძები, აბაზანები, საშაურელოები)	+
მიღა სამუშაოები	+
გარე სამუშაოები	-
თავსებადობა სისტემასთან "თბილი იატაკი" (წყლისა და ელექტრო)	+

ტექნიკური მახასიათებლები

ნარევისთვის მშრალ მდგომარეობაში	
შემავსებლის მარცვლების ყველაზე დიდი ზომა	0,63 მმ
გასწორების შრე	1-20 მმ
წყლის რაოდენობა	
• 1 კგ ნარევეზე	0,25-0,26 ლ
• 20 კგ ნარევეზე	5,0-5,2 ლ
გამოსაყენებლად მზა ნარევისთვის	
გამოსაყენებლად მზა ნარევის გამოყენების დრო	20 წუთი
მოთივრობა (რგოლის განთხევა)	≥ 270 მმ
გამაგრებული ხსნარისთვის	
სიარულის შესაძლებლობა	2 საათი
სიმტკიცე კუმშვისას ასაკში ნორმალურ პირობებში	≥ 3 მპა
3 საათში	
სიმტკიცე კუმშვისას ასაკში ნორმალურ პირობებში	≥ 9 მპა
24 საათში	
სიმტკიცე კუმშვისას ასაკში ნორმალურ პირობებში	≥ 16 მპა
28 დღე-ღამის შემდეგ	
ზედაპირთან შეჭიდებულობის სიმტკიცე 7 დღე-ღამის ასაკში	≥ 0,6 მპა
ზედაპირთან შეჭიდებულობის სიმტკიცე 28 დღე-ღამის შემდეგ	≥ 1 მპა
სიმტკიცე ღუნვისას 28 დღე-ღამის შემდეგ	≥ 6 მპა
ჩაჯდომის დეფორმაცია	არაუმეტეს 0,7მმ/მ
გაფართოების დეფორმაცია	არაუმეტეს 0,2მმ/მ
ტემპერატურული რეჟიმი ექსპლუატაციის პროცესში	+70°C-მდე
ბუნებრივი რადიონუკლიდების ხვედრითი ეფექტური აქტივობა	არაუმეტეს 370 ბკ/კგ

ზედაპირის მომზადება

- 1 ზედაპირი უნდა იყოს მყარი (ბეტონის მარკა B15 ან მეტი, ცემენტი იატაკის მოჭიმვა კუმშვისას სიმტკიცით არანაკლებ 20 მპა), კონსტრუქციულად მზიდი და არ ჰქონდეს გამჭოლი ბზარები
- 2 გასუფთავეთ ზედაპირი ჭუჭყის, მტვრის, ზეთის, ცხიმისა და აქერცვალადი ელემენტებისგან
- 3 პრაიმერი ისევე ფუნჯით, ჯაგრისით ან ლილვაკით. პრაიმერმა უნდა წარმოქმნას თხელი უწყვეტი შრე, დაუმშვებელია გუბები წარმოქმნა. დაგრუნტული ზედაპირის ხარისხი განისაზღვრება წყლის შეწოვის არარსებობით 20-30 წუთის განმავლობაში
- 4 პოლიმერთაბამირის იატაკის მოჭიმვის გასწორებისას ზედაპირი უნდა გაზუმფარდეს შემსვლების მარცვლის გამომჟღავნებამდე ადჰეზიური ფენის შესაქმნელად.
- 5 ზედაპირის მტვრისგან საბოლოო გაწმენდა უნდა მოხდეს მტვერსასრუტით
- 6 აუცილებელია იატაკის გამასწორებელი შრის წინასწარ იზოლირება კედლებისა და ტიხრებისგან სპეციალურ დემჟფერული (სანაწიბურო) ლენტით
- 7 ნიველირების საჭირო დონის დასადგენად უნდა გამოიყენოთ PLITONIT-ის თვითწვებადი 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 გამოტოვა.

პრაიმერების შერჩევა ნორმალური ტენიანობის მქონე შენობა-ნაგებობებში ზედაპირების სახეობების მიხედვით

ზედაპირის სახეობები	PLITONIT გრუნტი ღრმა შეღწევადობის	PLITONIT გრუნტი 1	PLITONIT გრუნტი
მონოლითური ბეტონი	+	1:5	—
ნახევრად მშრალი იატაკის	+	1:2(3)	—
ცემენტის იატაკის	+	1:3	—

ხსნარის ნარევის მომზადება

მშრალი ნარევის აღუდაბებისთვის აუცილებელია წყლის გამოყენება სასმელი წყალმომარაგებიდან. თანაფარდობა შერევისას: 1 კგ მშრალ ნარევეს საჭიროა 0,25-0,26 ლ წყალი (5,0-5,2 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 20 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 P3 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 ფითვის 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 შენარჩუნება +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 დაუმეხელია. გასწორებულ ზედაპირზე სიარული დასაშვებია ჩასხმიდან არაუადრეს 2 საათის შემდეგ.

სანიტარულ კვანძებსა და საბაზანო 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. "თბილი იატაკის" სისტემის ჩართვა შესაძლებელია არაუადრეს 7 დღე-ღამისა

უსაფრთხოების ზომები

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

შემადგენლობა

პორტლანდცემენტი, მინერალური შემცხები, მამოდიფიცირებული დანამატები

ტრანსპორტირება და შენახვა

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

მწარმოებლის გარანტია

მწარმოებელი იძლევა გარანტიას, რომ ნარევეები შეესაბამება სახელმწიფო სტანდარტის 31358-ისა და ტექნიკური პირობების 5745-103-51552155-2010-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 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 კგ/მ² 1 მმ სისქის შრის შემთხვევაში

მომხმარებელთა მხარდაჭერის სამსახური

8 (800) 555 - 71 - 67

www.plitonit.ru

e-mail: info@mc-bauchemie.ru