

ვიწრო ნაკერების შემავსებელი ყველა სახის ფილებისთვის Plitonit 3



20 კგ

- ✓ გარე და შიდა სამუშაოებისთვის
- ✓ წასაგლესი ნაკერის სისქე 1,5-დან 6 მმ-მდე
- ✓ ტენიანი შენობა-ნაგებობებისთვის
- ✓ შესაფერისია სისტემისთვის "თბილი იატაკი"



პროფესიონალად ყოფნა ადვილია



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

გამოყენების სფერო

დაფარვის სახეობები	იატაკი	კედლები
კერამოგრანიტი	+	+
კერამიკული ფილა	+	+
კლინკერის ფილა	+	+
ბუნებრივი და ხელოვნური ქვა	+	+
მოზაიკა და გამჭვირვალე ფილა	+	+
ზედაპირის სახეობები	იატაკი	კედლები
არადეფორმირებადი: ბეტონი და რკინაბეტონი (6 თვეზე მეტი ასაკის), უჯრედოვანი ბლოკები, აგური, ბათქაშები ცემენტის საფუძველზე და არადეფორმირებადი საფუძვლების სხვა სახეობები	+	+
დეფორმირებადი: თაბაშირ-მუყაოს ფილა, მარქანბოჭკოვანი ფილა, მინამაგნეზიტის ფილა	+	+
რთული: ფიბრო-ცემენტის ფილა, OSB	+	+
განსაკუთრებით რთული: "ფილა ფილაზე", დაფარული ძველი ტუტედედეგი საღებავებით	+	+
მუშაობის სფერო	იატაკი	კედლები
ნორმალური ტენიანობის მქონე შენობა-ნაგებობები	+	+
მაღალი ტენიანობის მქონე შენობა-ნაგებობები	+	+
გარე სამუშაოები (ფასადი, ცოკოლი და სხვა)	+	+
სამრეწველო და საწარმოო შენობა-ნაგებობები	+	+
აუზები	+	+
თავსებადობა სისტემასთან "თბილი იატაკი" (წყლისა და ელექტრო)*	+	+

* "თბილი იატაკის" სისტემასთან ერთად ფილების დაგების ტექნოლოგიის უფრო დეტალურად გაგნობა შეიძლება საიტზე plitonit.ru

ტექნიკური მახასიათებლები

ფერი	იხ.
შემკვრელი	შეფუთვაზე ცემენტი
შემავსებლის მარცვლების ყველაზე დიდი ზომა	0,2 მმ
წასაგლესი ნაკერის რეკომენდებული სიგანე	1,5 - 6 მმ
წყლის რაოდენობა	
• 1 კგ ნარევეზე	0,3-0,34 ლ
• 20 კგ ნარევეზე	6-6,8 ლ
გამოყენების ტემპერატურული რეჟიმი	+5°C-დან +30°C-მდე
უქსალუატაციის ტემპერატურული რეჟიმი	+70°C-მდე
ხსნარის ნარევის სიცოცხლისუნარიანობა	2 საათი
სიარულის შესაძლებლობა	24 საათში
წყალთან კონტაქტი ნებადართულია არაუადრეს	48 საათში
სიმტკიცის მარკა კუმშვაზე 28 დღე-ღამის შემდეგ, არანაკლებ	10 მპა
იატაკის გათბობის ჩართვა, არაუადრეს	7 დღე-ღამის შემდეგ
გაჭიმვის სიმტკიცე ღუნვისას 28 დღე-ღამის, მპა, არანაკლებ	3,5 მპა
ყინვაზედგომის მარკა, არანაკლებ	F50
ჩაჯდომის დეფორმაცია, არაუმეტეს	2 მმ/მ

ზედაპირის მომზადება

1	წასაგლესი ნაკერების ზედაპირი უნდა გაიწმინდოს ქუჩყისა და მტკრისგან, მოცილდეს აქრცვლადი ფრაგმენტები.
2	წასაგლესი ნაკერის სიღრმე უნდა იყოს არანაკლებ ფილის სისქის ნახევრისა.
3	ნაკერების წაგლესა უნდა მოხდეს წებოვანი ხსნარის ნარევის მწარმოებლის მიერ დადგენილ ვადებში.

ხსნარის ნარევის მომზადება

მშრალი ნარევის ალუდაბებისთვის აუცილებელია წყლის გამოყენება სასმელი წყალმომარაგებიდან. თაბაფარდობა შერევისას: 1 კგ მშრალ ნებოვან ნარევეზე საჭიროა 0,3-0,34 ლ წყალი (6-6,8 ლ 20 კგ-ზე).

1	აზომეთ მშრალი ნარევის ალუდაბებისთვის საჭირო რაოდენობის ოთახის ტემპერატურის წყლის
2	ჩაყარეთ მშრალი ნარევი წინასწარ აზომილ წყალში
3	მოურიეთ მშრალ ნარევესა და წყალს 2-3 წუთის განმავლობაში ელექტრო მიქსერით ან პირიანი ელექტრო ბურღით ერთგვაროვანი კონსისტენციის მიღებამდე**
4	მიეცით ხსნარს 5 წუთი დალექვის საშუალება და მოურიეთ ხელახლა
5	განმორებითი მორევის დროს დასაშვებია წყლის დამატება ზემოთ აღნიშნული თანაფარდობის მაქსიმალურ მნიშვნელობამდე. შუა ხსნარის ნარევის გამოყენების დრო - არაუმეტეს 2 საათისა (გამჭოლი ქარი და მაღალი ტემპერატურა ამცირებს ამ დროს)

** ბრუნვის სიხშირე არაუმეტეს 600 ბრ/წთ

სამუშაოების ჩატარების წესი

1	ნაკერების ამოვსებამდე ფილების ზედაპირი უნდა გაიწმინდოს სველი ღრუბლით.
2	შუა წასაგლესი ნარევი უნდა წაუსვას ფილას რეზინის ფითხით ან სახეხელათი, გადაანაწილოთ ნაკერებთან შედარებით დიაგონალური მოძრაობებით და გაამკვირვოთ ფილებს შორის ნაკერების სრულად ამოვსებამდე.
3	ფილების ნაკერების გაწმენდა: 10-30 წუთის შემდეგ (ფილების წყალმთავიმიდან, ტემპერატურისა და გარემოს ტენიანობიდან გამომდინარე) მოპირკეთებული ზედაპირი უნდა გაიწმინდოს ნაკერის ბადის დიაგონალზე ოდნავ ნესტიანი ღრუბლით ან პოროლონის საფარის მქონე სახეხელათი. ზედაპირების ნაკერების წყლით ზედმეტად გაჯერებამ და ინტენსიურმა გაწმენდამ შეიძლება, გამოიწვიოს წასაგლესი ნარევის გამორეცხვა და შემავსებლის ფერის ცვალება.
4	საჭიროა გასაწმენდი წყალი ხშირად გამოცვალა, რათა ის იყოს სუფთა. გამხმარი ნაღებისგან ფილების ზედაპირის საბოლოო გაწმენდა ხდება მშრალი, რბილი ჩვირით.

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. უქსალუატაციის ტემპერატურა +70°C-მდე. შემავსებელი განკუთვნილია მათ შორის გარე სამუშაოებისთვის. ამ სახის სამუშაოებისას ნაკერის ზედაპირი დაცული უნდა იყოს ატმოსფერული ნალექებისგან სამუშაოების შესრულების დროსა და მომდევნო 24 საათის განმავლობაში.

ყურადღება

სამუშაოების ჩატარებისას უნდა იხელმძღვანელოთ ზოგადი სამშენებლო სამუშაოების ჩატარების ინსტრუქციებითა და უსაფრთხოების ტექნიკით მშენებლობაში. შემავსებლის შედენისას ყურადღება მიაქციეთ პარტიის ნომერს, რადგან პარტიიდან პარტიამდე ფერი შეიძლება, განსხვავდებოდეს. ფერის ელფერსა და მის თანაბრობაზე შეიძლება, გავლენა იქონიოს შემდეგმა მიზეზებმა: ფილების თავდაპირველი გაწმენდა მშრალი მეთოდით; დაბალი ტენიანობა და მაღალი ტემპერატურა; შუის პირდაპირი სხივები და გამჭოლი ქარი; განსხვავება ნაკერების სიღრმეებში; ალუდაბების წყლის ჭარბი რაოდენობა და მისი ხარისხი; ზედაპირის ჭარბი ტენიანობა; ფილების გვერდითი ნაწიბურების განსხვავებული შეწოვის უნარი; არათანაბრად შერეული ნარევი

მოუჭიკავი და უხეში ფილების ნაკერების წაგლესამდე აუცილებელია ნაკერების საცდელი ამოვსება, რათა შემოწმდეს, რამდენად კარგად ირეცხება ფილიდან წასაგლესი ნარევის ნარჩენები. სამუშაოების ჩატარების პროცესში რეკომენდებულია ნარევის დროდადრო მორევა. შუა ნარევში აკრძალულია წყლის დამატება. დაუმკვებელია დაჟანგული ხელსაწყოთა გამოყენება. აუზების წასაგლესად გამოიყენეთ ეპოქსიდური შემავსებელი PLITONIT Colorit Easy Fill. შემავსებელი გამოიყენება სისტემაში სხვა PLITONIT-ის პროდუქტებთან ერთად. მაგალითად, საცხოვრებელ შენობებში მოსაპირკეთებელი სამუშაოების ჩასატარებლად გამოიყენეთ შემავსებელი PLITONIT სისტემაში 3 PLITONIT-ის გრუნტთან, PLITONIT-ის ფილების წებობებთან და PLITONIT-ის ცემენტის ნადების მოსაშორებელ საშუალებასთან ერთად.

უსაფრთხოების ზომები

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

შემადგენლობა

მინერალური შემვსები, ცემენტი, პოლიმერული 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 ტექნიკური პირობების მოთხოვნებს, თუ მომხმარებელი დაცავს ტრანსპორტირების, შენახვისა 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 8.579-2019-ს. პროდუქცია გამოყენება ნებადართულია სამოქალაქო მშენებლობის ყველა სახეობაში (ბუნებრივი რადიონუკლიდების ეფექტური ხვედრითი აქტივობა < 370 ბკ/კგ, რადიაციული უსაფრთხოების ნორმების-99/2009 სანიტარული წესები და ნორმები 2.6.1.2523-09). დამზადებულია ტექნიკური პირობების 5745-100-51552155-2015-ის შესაბამისად

მასალის ხარჯი.

0,3-0,6 კგ/მ² ნაკერის სიგანიდან, ფილის ზომისა და სისქიდან გამომდინარე.

მომხმარებელთა მხარდაჭერის სამსახური