

კერამიკული ფილებისა და კერამოგრანიტის წებო PLITONIT PLITOMAX (B+)



პროფესიონალად ყოფნა ადვილია



25 კგ წებოს კლასი: C2 TE

- 5 კგ**
- ✓ დია დრო – 30 წუთამდე
 - ✓ მეტი მოხერხებულობა მუშაობისას
 - ✓ რეკომენდირებული ა აუზებისთვის
 - ✓ შესაფერისია სისტემისთვის "თბილი იატაკი"

ფილების მაქსიმალური ზომა შიდა გამოყენებისთვის

ფილების მაქსიმალური ზომა გარე გამოყენებისთვის

1200 x 900 მმ

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, რკინაბეტონი, უჯრედოვანი ბლოკები, აგური, ბათქაშები ცემენტის საფუძველზე და არადეფორმირებადი საფუძველების სხვა სახეობები	+	+
თვითსწორებადი იატაკები (კომპლექსური, ცემენტის)	+	—
ზედაპირები, რომლებიც განიცდის სტრუქტურულ და ტემპერატურულ დეფორმაციებს	—	—
თაბამირ-მუყაოს ფილა, მარქანბოჭკოვანი ფილა, მინამაგნეზიტის ფილა	+	+
რთული: ფიბრო-ცემენტის ფილა, OSB განსაკუთრებით რთული: "ფილა ფილაზე", დაფარული ძველი ტუტემდეგე საღებავებით	—	—
ბათქაში თაბამირის საფუძველზე	+	+
მუშაობის სფერო	იატაკი	კედლები
ნორმალური ტენიანობის მქონე შენობა-ნაგებობები	+	+
მაღალი ტენიანობის მქონე შენობა-ნაგებობები	+	+
გარე სამუშაოები (ფასალი, ცოკოლი და სხვა)	+	+
აუზები	+	+
თავსებადობა სისტემასთან "თბილი იატაკი" (წყლისა და ელექტრიკი)*	+	+

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

ტექნიკური მანასიათებლები

შემავსებლის მარცვლების ყველაზე დიდი ზომა	0,63 მმ
წებოვანი ნაკერის მაქსიმალური სისქე	15 მმ
წყლის რაოდენობა	
• 1 კგ ნარევეზე	0,19-0,26 ლ**
• 25 კგ ნარევეზე	4,75-6,5 ლ
ჩამოღების მიმართ შედეგობა, არაუმეტეს	0,5 მმ
დია სამუშაო დრო საკონტაქტო ფართობზე, წთ	30 წუთამდე
ფილის კორექტირების დრო, არანაკლებ	30 წუთი
ხსნარის ნარევის სიციფხისუნარიანობა	4 საათი
სიარული და წასაგლეხი სამუშაოების ჩატარების შესაძლებლობა,	24 საათი
ექსპლუატაციის ტემპერატურული რეჟიმი	-50°C-დან +70°C-მდე
ყინვამდეგობის მარკა, არანაკლებ	F150
ჰაერზე გამძრალი წებოვანი შეერთების სიმტკიცე 28 დღე-ღამის განმავლობაში დაყოვნების შემდეგ	≥ 1,4 მპა
წებოვანი შეერთების სიმტკიცე წყლის გარემოში დაყოვნების შემდეგ	≥ 1,0 მპა
წებოვანი შეერთების სიმტკიცე ციკლური გაყინვისა და გაღობის შემდეგ	≥ 1,0 მპა
წებოვანი შეერთების სიმტკიცე მაღალ ტემპერატურებზე დაყოვნების შემდეგ	≥ 1,0 მპა

** იატაკის საფარის დამონტაჟებისას იატაკზე რეკომენდირებულია წყლის მაქსიმალურად დასაშვებ რაოდენობის გამოყენება; კედლებზე დამონტაჟებისას - საშუალო მაჩვენებელი.

ზედაპირის მომზადება

1	გასუფთავეთ ზედაპირი ქუჩყის, მტვრის, ზეთის, ცხიმისა და აქრცვლადი ელემენტებისგან.
2	საჭიროების შემთხვევაში სამუშაოების დაწყებამდე ზედაპირი უნდა დამუშავდეს PLITONIT-ის პრაიმერით (პრაიმერების შერჩევის ცხრილი მოცემულია ქვემოთ)

ზედაპირი უნდა შეესაბამებოდეს წესების კრებულის 71.13330.2017-ის მოთხოვნებს და ჰქონდეს საკმარისი ზიდვის უნარი
კარკასული ტიპის დეფორმირებადი ზედაპირები (ბოკერები, ტისრები და ა.შ.) დამზადებული თაბამირ-მუყაოს ფილებისგან, მარქანბოჭკოვანი ფილებისგან, მინამაგნეზიტის ფილებისგან უნდა ხასიათდებოდეს მაღალი სისხისტი და შესაბამებოდეს წესების კრებულს 163.1325800.20-ს

"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 შედწვეად თბის	PLITONIT გრუნტი 1 Profi	PLITONIT გრუნტი განმამტკიცებელი Profi	PLITONIT ბეტონკონტაქტი
ბეტონი, რკინაბეტონი ბათქაში ცემენტის საფუძველზე, აგური, ქვიშა ცემენტის ნარევი, თვითსწორებადი იატაკები	—	1:5	—	+
ციფხის ცემენტის ჰიდროიზოლაცია	+	1:5	—	—
უჯრედოვანი საფუძველები (აირ, ქაფბეტონი და სხვა)	—	—	1:2	—
სუსტი, ცვნიადი და დაფხვნილი საფუძველები	—	1:2	1:2	—
თაბამირ-მუყაოს ფილა, მარქანბოჭკოვანი ფილა, მინამაგნეზიტის ფილა	+	1:5	—	—
ბათქაში თაბამირის საფუძველზე	ბათქაშის მოსაპირკეთებლად თაბამირის საფუძველზე რეკომენდირებულია გამყოფი შრის მოწყობა ჰიდროსაიზოლაციო მასტიკით PLITONIT WaterProof Standard ან PLITONIT ჰიდროელასტი			

საფუძვლის მომზადება მაღალი ტენიანობის მქონე და სველ ზონებში

აბაზანის კედლები და იატაკი	ზედაპირის ტიპის მიუხედავად ჰიდროიზოლაცია სორციელდება მასტიკით 1 ფენად
სამზარეულოს ზედაპირი	PLITONIT WaterProof Standard ან PLITONIT ჰიდროელასტი
სამზახვე კაბინის იატაკი და კედლები	მიუხედავად ზედაპირის სახისა, ჰიდროიზოლაცია სრულდება 2 შრედ მასტიკით PLITONIT WaterProof Standard ან PLITONIT ჰიდროელასტი

ხსნარის ნარევის მოშვება

მშრალი ნარევის ადუღებისთვის აუცილებელია წყლის გამოყენება სასმელი წყალმომარაგებიდან.

თაბაფარლობა შერევისას: 1 კგ მშრალ ნარევიან ნარევეს საჭიროა 0,19-0,26 ლ წყალი (4,75-6,5 ლ 25 კგ-ზე)

1	აზომეთ მშრალი ნარევის ადუღებისთვის საჭირო რაოდენობის ოთახის ტემპერატურის წყლის
2	ჩაყარეთ მშრალი ნარევი წინასწარ აზომილ წყალში
3	მოურიეთ მშრალ ნარევსა 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

*** ბრუნვის სიხშირე არაუმეტეს 600 ბრ/წთ

სამუშაოების ჩატარების წესი

1	შუა ხსნარის ნარევი თანაბრად წაუსვით ზედაპირზე გლუვი ფითხით და მიეცით სავარცხლისებრი სტრუქტურა კბილა ფითხით*
2	ხსნარის ნარევი უნდა იქნას წასწული ისეთ ფართობზე, რომლის ფილებით მოპირკეთებაც შესაძლებელია 40 წუთის განმავლობაში (ღია სამუშაო დრო)
3	დააგეთ ფილები წებოვანი ხსნარის ნარევეს და ჩააწეით მასში მსუბუქი მბრუნავი მოძრაობებით (600x600 მმ-ზე დიდი ზომის ფილებისთვის გამოიყენეთ სპეციალური ვიბრაციული მოწყობილობები)

დამატებები განყოფილებისთვის "სამუშაოების ჩატარების წესი"

ფითხის კბილის სიმაღლე გამოითვლება ფილის უდიდესი გვერდის სიგრძიდან გამომდინარე				
1	ფილის უდიდესი გვერდის სიგრძე	30 მმ-მდე	30-დან 60 სმ-მდე	60 სმ-ზე მეტი
	ფითხის კბილის სიმაღლე, მმ	6-8 მმ	10 მმ	12 მმ
2	2 მმ-ზე მეტი სიმაღლის მქონე რელიეფური უკანა მხარის მქონე ფილების ან 30x30 სმ-ზე მეტი ზომის ფილების მოპირკეთებისას ფილის ქვეშ სივრცის თავიდან ასაცილებლად და შეჭიდებულობის სიმტკიცის გასაზრდელად აუცილებელია წებოს კომბინირებული მეთოდით წასმა (როგორც ზედაპირზე, ასევე ფილის უკანა მხარეს). ზედაპირზე წებო ისმევა ზემოთ აღწერილი წესით. ფილის უკანა მხარეს წებო ისმევა ჯერ კბილა ფითხით 2-4 მმ-იანი კბილის სიმაღლით, შემდეგ კი გლუვი ფითხით, წებოს შრე თანაბრად უნდა განაწილდეს ფილის მთელ ფართობზე.			
3	ფილები იგება ღია ნაკერებით და სწორდება შესაბამისი მოწყობილობებით: ფილების გასწორების სისტემით, ნალებით, ჯვრებით.			
4	გამჭოლი ქარი, მაღალი ტემპერატურა, ასევე ზედაპირის ძლიერი მოათქვამლობა ამცირებს ღია სამუშაოსა და კორექტირების დროს			

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

მოპირკეთებულ იატაკზე სიარული და ნაკერების წაგლეხა დასაშვებია არაუადრეს, ვიდრე 24 საათში. იატაკის გათბობის ჩართვა, მოპირკეთებულ ტენივადგ თაბაშირ-მუყაოს ფილებზე შემდგომი სამუშაოების ჩატარება შესაძლებელია ფილის დაგვიდან არაუადრეს 3 დღე-ღამისა.

მითითებული დროითი მახასიათებლები მოქმედებს გარემოს (20±2°C) ტემპერატურაზე, ჰაერის (60±10%) ფარდობით ტენიანობაზე და სხვა ტემპერატურულ და ტენიანობის პირობებში შეიძლება, შეიცვალოს. სამუშაოების ჩატარებისას უნდა იხელმძღვანელოთ ზოგადი სამშენებლო სამუშაოების ჩატარების ინსტრუქციებითა და უსაფრთხოების ტექნიკით მშენებლობაში. დაგვამდე ფილები არ დააბოთო, ფილების უკანა მხარე განმინდეთ მტვრისა და ქუჩისაგან. სამუშაოების ჩატარების პროცესში საჭიროა დროდადრო ხსნარის ნარევის მორევა. შესაძლებელია ნარევის ფერის ცვლილება პარტიიდან პარტიამდე, გამოშვების ადგილიდან გამომდინარე და ა.შ. ნარევის ფერი არ მოქმედებს პროდუქტის განცხადებულ ტექნიკურ მახასიათებლებთან შესაბამისობაზე.

უსაფრთხოების ზომები

ნარევი მიეკუთვნება სამიშროების მე-4 კლასს (მცირე სამიშროების 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 აპოიხანეთ წყლის დიდი რაოდენობით
მორიდეთ ბავშვებს!

შემადგენლობა

პორტლანდცემენტი, კვარცის ქვიშა, ფუნქციური 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 არიდებს დატენიანებისგან. შენახვის ვადა მწარმოებლის ტარაში - 12 თვე დამზადების დღიდან ტრანსპორტირებისა და შენახვის პირობების დაცვით.

მწარმოებლის გარანტია

მწარმოებელი იძლევა გარანტიას, რომ ნარევი შესაბამეა სახელმწიფო სტანდარტის P 56387-ის, C2 T-ს კლასისა და ტექნიკური პირობების 23.64.10-299-51552155-2025-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 შესაბამეა სახელმწიფო სტანდარტ 8.579-2002-ს. პროდუქტის გამოყენება ნებადართულია სამოქალაქო მშენებლობის ყველა სახეობაში (ბუნებრივი რადიონუკლიდების აფექტური ხვედრითი აქტივობა<370 ბკ/კგ, რადიაციული უსაფრთხოების ნორმების-99/2009 სანიტარული წესები და ნორმები 2.6.1.2523-09).

ხარჯი

მასალის ხარჯი გამოყენებული ფითხის კბილების სიმაღლიდან გამომდინარე				
ფილის უდიდესი გვერდის სიგრძე	20 სმ-მდე	20-დან 30 სმ-მდე	30-დან 60 სმ-მდე	60 სმ-ზე მეტი
ფითხის კბილის სიმაღლე, მმ	6	8	10	12
ნარევის ხარჯი 1 მ ² -ზე, კგ	3,98	5,3	6,63	7,95
დაგებული ფილების ფართობი, მ ² , 25 კგ წებოს გამოყენებისას	6,3	4,7	3,8	3,1

მომხმარებელთა მხარდაჭერის სამსახური

8 (800) 555 - 71 - 67

www.plitonit.ru

e-mail: info@mc-bauchemie.ru