

მინერალური ბათქაში PLITONIT S12 ხელით და მანქანით დატანისთვის



20 კგ

- ✓ გაძლიერებულია მარმირებული ბოჭკოებით
- ✓ ხელით და მანქანით წასმა
- ✓ შესაძლებელია პნევმატური სატრანსპორტო სისტემით აწევა
- ✓ ბზარმდეგი
- ✓ ტენმდეგი

PLITONIT Plitonit
Deutsche Qualität

პროფესიონალად ყოფნა ადვილია

დატანის შრე

2-70 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	+
პოლიმერული ფიფხი	+
მაღური	+
ბათქაში ცემენტის საფუძველზე	—
ბათქაში თაბამირის საფუძველზე	+
შელბისთვის	—
ზედაპირის სახეობები	
ბეტონი, რკინაბეტონი	+
ბათქაში ცემენტის საფუძველზე, ჰიდროიზოლაციის საფუძველზე	+
ბათქაში თაბამირის საფუძველზე	—
აგური	+
აირბლოკი, კერამიტიტის ბლოკი, ქაფბლოკი	+
მუშაობის სფერო	
ნორმალური ტენიანობის მქონე შენობა-ნაგებობები	+
მაღალი ტენიანობის მქონე შენობა-ნაგებობები	+
გარე სამუშაოები (ფასადი, ცოკოლი და სხვა)	—
აუზები	—

ტექნიკური მახასიათებლები

მეშველბის მარცვლების ყველაზე დიდი ზომა	0,63 მმ
ყველაზე დიდი ზომის მარცვლების შემცველობა	არაუმეტეს 1,5%
დატანის შრე	2-70 მმ
წყლის რაოდენობა	
• 1 კგ ნარევეზე	0,27-0,33 ლ
• 20 კგ ნარევეზე	5,4-6,6 ლ
ხსნარის ნარევის ძვრადობა 5 წუთში	140-170 მმ
ხსნარის ნარევის ძვრადობა 40 წუთში	არანაკლებ 120
წყლის შეკავების უნარი	არანაკლებ 95%
ხსნარის ნარევის სიცოცხლისუნარიანობა	4 საათი
ხსნარის სიმტკიცის ზღვარი კუმშვისას 7 დღე-ღამის შემდეგ	არანაკლებ 3 მპა
ხსნარის სიმტკიცის ზღვარი კუმშვისას 28 დღე-ღამის შემდეგ	არანაკლებ 4 მპა
ხსნარის გაჭიმვის სიმტკიცის ზღვარი ღუნვისას 7 დღე-ღამის შემდეგ	არანაკლებ 1,5 მპა
ხსნარის გაჭიმვის სიმტკიცის ზღვარი ღუნვისას 28 დღე-ღამის შემდეგ	არანაკლებ 2,0 მპა
ხსნარის ბეტონთან შეჭიდებულობის სიმტკიცის ძალვა ასაკში 7 დღე-ღამის შემდეგ	არანაკლებ 0,3 მპა
ხსნარის ბეტონთან შეჭიდებულობის სიმტკიცის ძალვა ასაკში 28 დღე-ღამის შემდეგ	არანაკლებ 0,4 მპა
ექსპლუატაციის ტემპერატურა	+50°C-მდე
ბუნებრივი რადიონუკლიდების სვედრითი ეფექტური აქტივობა	არაუმეტეს 370 ბკ/კგ

ზედაპირის მომზადება

- გაასუფთავეთ ზედაპირი ქუჩყის, მტვრის, ზეთის, ცხიმისა და აქერცვლადი ელემენტებისგან.
 - საჭიროების შემთხვევაში, სამუშაოების დაწყებამდე ზედაპირი უნდა დამუშავდეს PLITONIT-ის პრაიმერით (პრაიმერების შერჩევის ცხრილი მოცემულია ქვემოთ)
- ზედაპირი უნდა შეესაბამებოდეს წესების კრებულის 71.13330.2017 მოთხოვნებს და ჰქონდეს საკმარისი ზიდვის უნარი. კარკასული ტიპის დეფორმირებადი ზედაპირებს (ყუთები, ტიხრები და ა.შ.), რომლებიც დამზადებულია თაბამირ-მუყაოს ფილებისგან, მარქანბოჭკოვანი ფილებისგან, უნდა ჰქონდეს მაღალი სიხისტე და შეესაბამებოდეს წესების კრებულის 163.1325800.20 მოთხოვნებს.

პრაიმერების შერჩევა ნორმალური ტენიანობის მქონე შენობა-ნაგებობებში ზედაპირების სახეობების მიხედვით

ზედაპირის სახეობები	PLITONIT გრუნტი ღრმა შეღწევადობის	PLITONIT გრუნტი 1	PLITONIT გრუნტი განმამტკიცებელი	PLITONIT ბეტონკონტაქტი
ბეტონი, რკინაბეტონი	—	—	—	+
ბათქაში / ჰიდროიზოლაციის ცემენტის საფუძველზე	+	1:5	—	—
აგური	+	1:5	—	—
აირბლოკი, კერამიტიტის ბლოკი, ქაფბლოკი	+	1:3	+	—

ხსნარის ნარევის მომზადება და ხელით დატანა

მშრალი ნარევის აღუღებებისთვის აუცილებელია წყლის გამოყენება სასმელი წყალმომარაგებიდან. თანაფარდობა შერევისას: 1 კგ მშრალ ნარევეზე საჭიროა 0,27-0,33 ლ წყალი (5,4-6,6 ლ 20 კგ-ზე)

1	აზომეთ მშრალი ნარევის აღუღებებისთვის საჭირო რაოდენობის ოთახის ტემპერატურის წყლის
2	ჩაყარეთ მშრალი ნარევი წინასწარ აზომილ წყალში მოურიეთ მშრალ ნარევესა და წყალს 2-3 წუთის
3	განმავლობაში ელექტრო მიქსერით ან პირიანი ელექტრო ბურლით ერთგვაროვანი კონსისტენციის მიღებამდე***
4	მიეცით ხსნარს 5 წუთი დაღუქვის საშუალება და მოურიეთ ხელახლა
5	მოისროლეთ ბათქაშის ხსნარის ნარევი ზედაპირზე კელმით ან წაუსვით ფოლადის ფითხით და გაასწორეთ სამართით, სახეხელით ან ფითხით

*** ბრუნვის სიხშირე არაუმეტეს 600 ბრ/წთ

მანქანით დატანა

1	მოამზადეთ ბათქაშის სადგური მუშაობისთვის ექსპლუატაციის ინსტრუქციის მიხედვით
2	დანამეთ ბათქაშის სადგურის ხსნარის მლანგი მასში წყლის გაშვებით
3	ჩაყარეთ მშრალი ნარევი მიმღებ ბუნკერში და დაარეგულირეთ წყლის მიწოდება ხსნარის სასურველი კონსისტენციის მიხედვით
4	დაარეგულირეთ ხსნარის მიწოდების „ჩირადლანი“ ხსნარის პისტოლეტი უნდა იყოს კედლის პერპენდიკულარულად, მისგან, დაახლოებით, 30 სმ დაშორებით. დაიტანეთ ხსნარის ნარევი პორიზონტალური ზოლებით, ზემოდან ქვემოთ დაშვებით ისე, რომ ყოველი მომღვეწო ზოლი ფარავდეს წინას, ამისთვის ახალი ზოლის ნაშეფის ცენტრი უნდა მდებარეობდეს წინა ზოლის ქვედა კიდეზე
6	დაარეგულირეთ ფენის სისქე ხსნარის პისტოლეტის გადაადგილების სიჩქარით – რაც უფრო ნელია ის, მით უფრო სქელია ფენა
7	ხსნარის ნარევის წასმის დასრულების შემდეგ საჭიროა ხსნარის პისტოლეტზე საპერო ვენტილის გადაკეტვა და ხსნარის მლანგის გამორეცხვა

დამატებები განყოფილებისთვის "მანქანით დატანა"

1	ზედა სართულებზე ნარევის აწევის სიმაღლე შეზღუდულია მიწოდების პნევმატური სატრანსპორტო სისტემის სიმძლავრით
2	პნევმატური სატრანსპორტო დანადგარით ნარევის აწევა შესაძლებელია სისტემისა და მლანგების სრული გაწმენდის პირობით

სამუშაოების ჩატარების პირობები

სამუშაოების ჩატარებისას და შემდგომი 3 დღე-ღამის განმავლობაში ჰაერისა და ზედაპირის ტემპერატურა უნდა იყოს +5°C-დან +30°C-მდე ფარგლებში. ხსნარის ნარევის ტემპერატურა სამუშაოების ჩატარების პროცესში – +10°C-დან +30°C-მდე.

ყურადღება

საბათქაშე სამუშაოების ჩატარებისას საჭიროა წესების კრებულის 71.13330.2017 „საიზოლაციო და მოსაპირკეთებელი საფარების“ მოთხოვნებით ხელმძღვანელობა. ბათქაშის ზედაპირის სწრაფი გაშრობის შემთხვევაში პირველი დღე-ღამის განმავლობაში საჭიროა მისი დატენიანება. პირაპირის ადგილები უნდა განთავსდეს იქ, სადაც ისინი ნაკლებად შესაძრევიან. მუშაობისას შესვენების გაკეთების შემთხვევაში დაუმთავრებელი ბათქაშის ზედაპირი უნდა დასრულდეს ბასრი კილით (წებოვანი ლენტის გამოყენებით). სამუშაოების ჩატარების პროცესში საჭიროა დროდადრო ხსნარის ნარევის მორევა. მზა ხსნარის ნარევიმ აკრძალულია წყლის დამატება. მითითებული მახასიათებლები მოქმედებს გარემოს 20±2°C ტემპერატურისა და ჰაერის 60±10% ფარდობითი ტენიანობის პირობებში. საბოლოო საფარებით მოპირკეთება შესაძლებელია არაუადრეს 7 დღე-ღამის შემდეგ. კერამიკული ფილებით მოპირკეთებამდე ზედაპირი უნდა დამუშავდეს PLITONIT-ის პრაიმერით ან ჰიდროსაიზოლაციო მასტიკით PLITONIT ჰიდროელასტიკით. არ გამოიყენოთ ტენიან მუშაობა-ნაგებობებში საბოლოო საფარის გარეშე

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 ამოიბანეთ წყლის დიდი რაოდენობით

მოერიდეთ ბავშვებს!

შემადგენლობა

თაბამირის შემკვრელები, პორტლანდცემენტი, მინერალური შემავსებელი, მამოდიფიცირებელი დანამატები, პუცოლანური დანამატი, მაარმირებელი ბოჭკოები

ტრანსპორტირება და შენახვა

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

მწარმოებლის გარანტია

მწარმოებელი იძლევა გარანტიას, რომ ნარევი შეესაბამება სახელმწიფო სტანდარტის P 58279-2018-ისა და ტექნიკური პირობების 23.64.10-278-51552155-2024-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 ინსტრუქციითა და წესების კრებულიტ 71.13330. წონა ნეტოდან გადახრა შესაბამება სახელმწიფო სტანდარტ 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

~1,2 კგ/მ² 1 მმ სისქის შრის შემთხვევაში

მომხმარებელთა მხარდაჭერის სამსახური

8 (800) 555 - 71 - 67

www.plitonit.ru

e-mail: info@mc-bauchemie.ru