

PLITONIT

პროფესიონალად ყოფნა ადვილია



PLITONIT ფინიშსლოვ თეთრი ფითხი ფინიში კედლებისა და ქერისთვის პოლიმერულ საფუძველზე



პროდუქტი განკუთვნილია კედლებისა და ქერის საბოლოო გასასწორებლად, შპალერის და საღებავის ქვეშ. შესაფერისია როგორც ხელით, ასევე მანქანით დასატანად. რეკომენდებულია მათ შორის სასწავლო-აღმზრდელობითი დაწესებულებებისთვის, საბავშვო, სკოლამდელი, სასკოლო და სამედიცინო დაწესებულებებისთვის (მათ შორის სამკურნალო პროფილაქტიკურისა და სანატორიულ-საკურორტოსთვის).

ფითხი რეკომენდირებულია როგორც ხელით, ასევე მანქანით დასატანად, შეიძლება, გამოყენებული იქნას ზედაპირების გასასწორებლად შპალერისთვისა და შეღებვისთვის. შემადგენლობაში სპეციალური ჰიდროფობიური პოლიმერის გამოყენებამ გაზარდა ფითხის მდგრადობა გრუნტებისა და შპალერის წებოს მიმართ. შრის სისქე ერთ წასმაზე - 5 მმ-მდე. ნარევის მცირე ფრაქცია და უფრო მკვრივი სტრუქტურა იძლევა იდეალურად გლუვი ზედაპირის მიღების საშუალებას.

დაფასოება - 20 კგ.

- დატანების შრე 0,2-5 მმ. – ერთი შრით დიდი ვარდნილების გასწორება
- გაუმჯობესების გამარტივება, დროის ერთეულში გამომუშავების გაზრდა
- მდგრადი შპალერის წებოს მიმართ, არ ირეცხება ფითხზე გრუნტის წასმის შემდეგ, გამოყენების შესაძლებლობა შპალერისთვისა და შეღებვისთვის, გადაკეთებების მოცულობის შემცირება
- ფრაქცია 0,2 მმ – იდეალურია საბოლოო საფარის შესაქმნელად
- სწრაფშრობადი, 1-ლი შრის 6 საათში გამოშრობა, ტექნოლოგიური პაუზების შემცირება, დროის ერთეულში გამომუშავების გაზრდა
- მეორე შრის დატანა ხდება ანაგლეჯების გარეშე და არ იხვევა – დროის ერთეულში გამომუშავების გაზრდა

მასალის ხარჯი

ზედაპირის გასწორებისას: 1,2 კგ/მ² 1 მმ სისქის შრის შემთხვევაში თაბაშირ-მუყაოს ფილების ნაკერების შევსებისას: 0,2 კგ/მ².

სამუშაოების ჩატარების პირობები

სამუშაოების ჩატარებისას და შემდგომი 3 დღე-ღამის განმავლობაში აუცილებელია ჰაერისა და ზედაპირის ტემპერატურის შენარჩუნება +5°C-დან +30°C-მდე ფარგლებში. ხსნარის ნარევის ტემპერატურა სამუშაოების ჩატარების პროცესში – +10°C-დან +30°C-მდე. ფითხის წასმისას და მისი გამშრობის დროს საჭიროა ზედაპირიდან მზის პირდაპირი სხივებისა და გამჭოლი ქარის აცილება.

ზედაპირის მომზადება

ფითხით დასამუშავებელი ზედაპირი უნდა იყოს გასუფთავებული ჭუჭყისგან, მტვრისგან, ზეთებისგან, ცხიმებისგან, ყველა სახის საღებავისგან და არ უნდა ჰქონდეს აქერცვლადი ელემენტები. ქერის და მაღალი წყალშთანთქმის ზედაპირების ფითხით დამუშავებამდე აუცილებელია ზედაპირის პლიტონიტ გრუნტით დამუშავება. თუ ზედაპირს აქვს 5 მმ-ზე მეტი სიღრმის ნარვალეები და სიმაღლის სხვაობები ან გამჭოლი ნახვრეტები, აუცილებელია ზედაპირის წინასწარი გასწორება პლიტონიტ T1+-ის ბათქაშის ნარევებით (გამოყენების ინსტრუქციის მიხედვით).

ხსნარის ნარევის მომზადება

მშრალი ნარევის აღუდაბებისთვის გამოიყენეთ წყალი სასმელი წყალმომარაგებიდან. თანაფარდობა შერევისას: 1 კგ მშრალ ფითხის ნარევზე წყობისთვის საჭიროა 0,34-0,38 ლ წყალი (6,8-7,6 ლ 20 კგ-ზე) ჩაყარეთ მშრალი ნარევი წინასწარ აზომილ ოთახის ტემპერატურის წყალში და მოურიეთ 2-3 წუთის განმავლობაში ელექტრო მიქსერით ან პირიანი ელექტრო ბურღით ბრუნვის სიხშირით არაუმეტეს 600 ბრ/წთ-ისა ერთგვაროვანი კონსისტენციის მიღებამდე კომპეტების გარეშე. მიეცით ხსნარის ნარევს 5-10 წუთით დალექვის საშუალება და მოურიეთ ხელახლა. განმეორებითი მორევის დროს დასაშვებია წყლის დამატება ზემოთ აღნიშნული თანაფარდობის მაქსიმალურ მნიშვნელობამდე. მზა ხსნარის ნარევის გამოყენების დრო ჰერმეტიკულად დახურულ ტარაში 7 დღე-ღამემდე.

მუშაობის წესი

ხსნარის ნარევის წასმა შესაძლებელია როგორც ხელით, საწრფევის ან ფითხის გამოყენებით, ასევე მანქანით, საფითხნი სადგურების გამოყენებით. ფითხის რამდენიმე შრედ წასმისას აუცილებელია დარწმუნდეთ, რომ წინა შრე მთლიანად გამშრალია. გამშრობის დრო დამოკიდებულია შრის სისქეზე, ზედაპირის შეწოვის უნარზე, ვენტილაციასა და ჰაერის ტემპერატურაზე. თაბაშირ-მუყაოს ფილებს შორის ნაკერების შევსების შემთხვევაში ხსნარის საფითხნი ნარევი ისმევა თაბაშირ-მუყაოს ფილების პირაპირსა და შურუპების თავების ქვეშ არსებულ ჩაღრმავებებზე. მაარმირებელი ლენტი თავსდება პირაპირის ცენტრში და მჭიდროდ იზნელება ფითხით ნაკერის მთელ სიგრძეზე. შემდეგ ისმევა ფითხის დამატებითი რაოდენობა და საბოლოოდ სწორდება. გამშრობის შემდეგ უსწორობები უნდა მოშორდეს სახეხი ინსტრუმენტით. სახეხი ზუმფარების რეკომენდირებული მარცვლოვანება: P120-P180

– შპალერისთვის, P240-P280 – შესაღებად. შპალერის გაკვრამდე ან შეღებვამდე რეკომენდირებულია ზედაპირის პრაიმერით დამუშავება.

დეკორატიული ზედაპირების შექმნა

დეკორატიული შრის წასმამდე დარწმუნდით, რომ ზედაპირი არის სწორი, ნარვალეების, ბზარებისა და მონატეხების გარეშე. შემწოვი ზედაპირები, როგორებიცაა: ბათქაში, თაბაშირ-მუყაოს ფილები, კილოქიმის შეერთების მქონე მუყაოს ფილები და ა.შ., უნდა დამუშავდეს პრაიმერით "PLITONIT გრუნტი 1" გაზავებული პროპორციით 1:3. შესაძლებელია PLITONIT-ის სხვა პრაიმერების ან მზა სახით არანაკლებ 8%-ისა მშრალი ნარჩენის მქონე პრაიმერების გამოყენება. პრაიმერის გამშრობის შემდეგ წაუსვით ფითხი 2-3 მმ-ის შრედ ფართო ფითხის გამოყენებით ისეთ ფართობზე, რომლის დამუშავებასაც შეძლებთ 15-20 წუთის განმავლობაში, და ჩამოაყალიბეთ სასურველი ფაქტურა სტრუქტურული ლილვაკის, ფუნჯის, ფითხით ან ნებისმიერი შესაფერისი ხელსაწყო გამოყენებით. გამშრობის შემდეგ ფითხი მზად არის შემდგომი დამუშავებისთვის: გაზუმფარებისთვის, დაგრუნტვისთვის, შეღებვისთვის.

ყურადღება

სამუშაოების ჩატარების პროცესში საჭიროა ხსნარის ნარევის პერიოდულად მორევა და დაუშვებელია მისი დამატებითი განზავება წყლით. მითითებული დროითი მახასიათებლები მოქმედებს გარემოს $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ ტემპერატურაზე, ჰაერის $60 \pm 10\%$ ფარდობით ტენიანობაზე და სხვა ტემპერატურულ და ტენიანობის პირობებში შეიძლება, შეიცვალოს. მასალა არ არის წყალმდეგი და არ არის განკუთვნილი მაღალი ტენიანობის მქონე შენობა-ნაგებობებისთვის. ზედაპირის ზედმეტმა ტენიანობამ შეიძლება, გამოიწვიოს გასწორებული ზედაპირის ფერის შეცვლა (გაყვითლება). ზედაპირის ყველაზე რთულ მონაკვეთებზე და პირაპირების ადგილებში სამუშაოების ჩატარებისას უნდა იქნას გამოყენებული სპეციალური მაარმირებელი ბადეები. თაბაშირ-მუყაოს ფილების დამონტაჟებამდე აუცილებელია ნაზოლის მოხსნა, რათა ნაკერს ჰქონდეს V-სებრი ფორმა. არ შეიძლება დაჟანგული ხელსაწყოებისა და ჭუჭყიანი ჭურჭლის გამოყენება.

უსაფრთხოების ზომები

ნარევი მიეკუთვნება საშიშროების მე-4 კლასს (მცირე საშიშროების 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. მოარიდეთ ბავშვებს.

ტრანსპორტირებისა და შენახვის პირობები

ნარევის ტრანსპორტირება უნდა მოხდეს დახურულ სატრანსპორტო საშუალებებში ტვირთების გადაზიდვის წესების შესაბამისად. ტომრები მშრალი ნარევით უნდა იქნას შენახული დახურულ მშრალ შენობა-ნაგებობებში, რომლებიც უზრუნველყოფს შეფუთვის დაცულობა და აარიდებს დატენიანებისგან. მწარმოებლის ტარაში შენახვის ვადა - 24 თვე დამზადების დღიდან.

შემადგენლობა

მინერალური შემკვები, პოლიმერული შემკვრელი, მამოდიფიცირებელი დანამატები.

მწარმოებლის გარანტია

მწარმოებელი იძლევა გარანტიას, რომ ნარევი შეესაბამება ტექნიკური პირობების მოთხოვნებს, თუ მომხმარებელი დაიცავს 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 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).

ტექნიკური მახასიათებლები

ფერი	თეთრი
შრის სისქე ერთ წასმაზე	0,2-დან 5 მმ-მდე
შემკვების ფრაქცია	0,2 მმ
მასალის ხარჯი 1 მმ სისქის შრის შემთხვევაში	1,2 კგ/მ²
წყლის რაოდენობა 1 კგ ნარევეზე 20 კგ ნარევეზე	0,34-0,38 ლ 6,8-7,6 ლ
დატანილი ხსნარის ნარევის კორექტირების დრო	არანაკლებ 20 წუთი
ზედაპირთან შეჭიდებულობის სიმტკიცე 3 დღე-ღამის ასაკში	არანაკლებ 0,3 მპა
სამუშაოების ჩატარების ტემპერატურული რეჟიმი	+5°C-დან +30°C-მდე
მზა ხსნარის ნარევის გამოყენების დრო ჰერმეტიკულად დახურულ ტარაში	არაუმეტეს 7 დღე-ღამე
ხეხვის, შეღებვისა და მე-2 შრის წასმის შესაძლებლობა	6 საათში
წყალმედვეობა	არ არის წყალმედვეგი
ბუნებრივი რადიონუკლიდების ხვედრითი ეფექტური აქტივობა	არაუმეტეს 370 ბკ/კგ

ლოგისტიკური ინფორმაცია

ინდივიდუალური შტრიხკოდი 4607013045903 ტომრების რაოდენობა პალეტზე – 48 ც.