

Ceresit Thermo Universal

ბათქაშის და წებოს ნარევი - პენოპოლისტიროლი, მინერალური ბამბის და ქვაბამბის დასაწებებლად

თვისებები

- იდეალურად გამოდგება პოლისტიროლისა და მინერალური ბამბის ფილების დაწებებისა და არმირებისთვის
- ელასტიფიცირებული, ორთქლგამტარი
- ყინვისა და ატმოსფერული ზემოქმედებისადმი მედეგი
- ფასადების სათბოო-ოლაცო სისტემებისთვის
- დარტყმამძლე
- ეკოლოგიურად უსაფრთხო

გამოყენების არეალი

ნარევი Thermo Universal განკუთვნილია მინერალურ საფუძვლებზე ქაფპოლისტიროლისა და მინერალური ბამბის თბოსაზოლაციო ფილების დასამაგრებლად და მათზე ძირითადი საბათქაშე ფენის შესაქმნელად ფასადების დათბუნებისას.

საფუძვლის მომზადება

ექსტრუდირებული ქაფპოლისტიროლის ფილების სამონტაჟო და წაღმა პირის ზედაპირები (ცოკოლისა და საძირკვლის დათბუნებისას) ნარევის დატანებამდე უნდა გაპრიადდეს ზიმფარის ქაღალდით და გაიწმინდოს მტვერისგან. თბოსაზოლაციო ფილების დამაგრებისას: საფუძველი უნდა იყოს მშრალი, მტკიცე, სწორი და ჭუჭყისგან გაწმენილი. არამტკიცე უბნები სამღებრო საფარები უნდა მოცილდეს. საფუძვლის გასასწორებლად რეკომენდებულია საბათქაშე ნარევის Ceresit CT 24-ის ან Ceresit CT 29-ის გამოყენება.

ძლიერ შემწოვი საფუძველები უნდა დაიგრუნტოს Ceresit CT 17-ით. ძირითადი საბათქაშე ფენის შექმნისას: შეერთების ადგილებში უსწორობის არსებობის შემთხვევაში მათბუნებლის ფილები უნდა უნდა გაიხეხოს დამოცილდეს მტვერი.

სამუშაოთა შესრულება

ნარევის მოსაზრებლად იღებენ $+15^{\circ}$ -დან $+20^{\circ}$ C-მდე ტემპერატურის წყლის გაზომილ რაოდენობას. მშრალ ნარევის თანდათან ყრიან წყალში და ურევენ ერგვაროვანი მასის მიღებამდე კომპეტების გარეშე. მორევას ასრულებენ მიქსერით ან საცმინი ღრულით ბრუნვის სიჩქარით 400-800 ბრ./წთ. ამის შემდეგ აკეთებენ ტექნოლოგიურ პაუზას დაახლოებით 5 წუთი და კიდევ ერთხელ ურევენ.

თბოსაზოლაციო ფილების დამაგრება:

ნარევი სპეციალური შპატელით დააქვთ ფილის პერიმეტრზე ზოლით - სიგანე 5-8 სმ, სისქე 1-2 სმ და ნაპირებიდან 2-3 სმ გადახრით, დამატებით 3-6 «კულიჩით» ფილის შუა ნაწილში. ნარევის ზოლს ფილის გასწვრივ უნდა ჰქონდეს დამორებები. საფუძვლის 5 მმ.-ზე ნაკლები უსწორობის შემთხვევაში ნარევი დააქვთ ფილის მთელ ზედაპირზე ნაპირიდან 2-3 სმ.



CERESIT_Thermo Universal_01_2020

გადახრით კბილა შპატელით, რომლის კბილის ზომაა 10-12 მმ. **ყურადღება.** მინერალური ბამბის ფილების ზედაპირი ნარევის დატანებამდე უნდა დაიგრუნტოს გლუვი ფოლადის შპატელით ამავე ნარევის თხელი ფენით. თბოსაზოლაციო ფილებს მაშინვე ამაგრებენ კედელზე ერთმანეთთან მჭიდროდ ნაკერების T-სებური გადახრით. ნარევის ადჰეზიური ფენის კონტაქტის ფართობი ფილის მიღების შემდეგ უნდა იყოს არანაკლებ 40%-ისა. ფილებს შორის 2 მმ.-ზე მეტი სივანის ღრეჩობი უნდა ამოივსოს თბოსაზოლაციო მასალის ზოლებით. ლუბლებით დამაგრება და ფილების დაწებების შემდეგ ძირითადი საბათქაშე ფენის შექმნა შეიძლება შესრულდეს არაუადრეს 3 დღე-ღამის შემდეგ.

ძირითადი საბათქაშე ფენის შექმნა:

ნარევის დატანება ხდება გლუვი ფოლადის საფხეკელათი თბოსაზოლაციო ფილების ზედაპირზე 2-3 მმ. სისქის თანაბარი ფენით. შემდეგ სრულდება სავარცხლო სტრუქტურის პროფილირება ფოლადის კბილა ნახევარსაფხეკელათი, რომლის კბილის ზომაა 6 მმ.-ია. ნარევის ახალ ფენას ადებენ ტუტე მედეგ ფასადის არანაკლებ 10 სმ. სისქის მინაბადეს და აფლობენ მას ბათქაშის ფენაში. მაშინვე დააქვთ ნარევის დაახლოებით 3 მმ. სისქის მეორე ფენა და ასწორებენ მას იმგვარად, რომ ზედაპირზე მინაბადე არ გამოჩნდეს. არ შეიძლება ბადის დადება უშუალოდ მათბუნებლის ფილებზე! ძირითადი ბათქაშის ფენის გახეხვის დაწყება შეიძლება 1 დღე-ღამის გასვლის შემდეგ, ხოლო დეკორატიული ბათქაშის დატანების დაწყება არაუადრეს 3 დღე-ღამისა. ნარევის ახალი ახალი ნარჩენების მოცილება შეიძლება წყლით. ხოლო შემხარისა - მხოლოდ ტექნიკურად.

რეკომენდაციები

სამუშაოები უნდა შესრულდეს ჰაერისა და საფუძვლის ტემპერატურაზე +5° -დან +30° C-მდე, ჰაერის ფარდობით ტენიანობაზე 80%. აკრძალულია სამუშაოების შესრულება შხის პირდაპირი სხივების შემოქმედების ქვეშ, ძლიერი ქარის, წვიმის დროს და სველ ზედაპირებზე. მონტაჟის პერიოდში აუცილებელია ზომების მიღება სისტემის ზედაპირზე ან შიგნით წყლის მოხვედრის თავიდან ასაცილებლად. ბათქაშის ფენა დაიცავით წვიმისგან, ძლიან სწრაფი გამრობისგან და ტემპერატურის +5°C -ზე ქვევით დაცემისგან მისი დაზარალებიდან 3 დღე-ღამის განმავლობაში.

შენახვის ვადა

მწარმოებელი იძლევა მასალის შეფუთვაზე მითითებულ ტექნიკურ პირობებთან შესაბამისობის გარანტიას, 12 თვის განმავლობაში დამზადების დღიდან პროდუქტის ტრანსპორტირების, შენახვისა და გამოყენების წესების დაცვის პირობით.

ტექნიკური მახასიათებლები

შემადგენლობა Thermo Universal	ცემენტი, მინერალური და მოდიფიცირებული დანამატები, არმირებული მიკრობოჭკოები
წლის ოდენობა	5,0–5,25 ლ 25კგ_ზე
მზა ნარევის სიმტკიცე	1,65 ± 1 კგ/დმ ³

მომხარების დრო	არანაკლებ 120 წთ_ის
გამოყენების ტემპერატურა	+5 / +30°C
სიმტკიცე შეკუმშვაზე 28 დღეზე	არანაკლებ 4 მპა
ადგენის ზედაპირთან 28 დღეზე	არანაკლებ 0,6 მპა
ორთლგამტარობა	არანაკლებ 0,035 მგ/მ • ს • პა
ყინვა გამძლეობა	არანაკლებ 50 ციკლისა
მშრალი ნარევის ნაყარი სიმტკიცე:	1,4 ± 1 კგ/დმ ³
საექვლოატაციო ტემპერატურა	-50 / +70°C

ხარჯი
Thermo Universal 5კგ_დან / მ²

მასალის ხარჯი გამომდინარეობს ზედაპირის სისწორისაგან და დატანების მეთოდისაგან!!!

პროდუქტი შეიცავს ცემენტს და, წყალთან ურთიერთობისას, იძლევა ტუტე რეაქციას, ამიტომ, მასთან მუშაობის დროს, აუცილებელია თვალის და კანის დაცვა. თუ ნარევი თქვენს თვალში მოხვდება, ჩამოიბანეთ ისინი წყლით და მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას. ყველა მითითებული ხარისხის ინდიკატორი და რეკომენდაცია მოქმედებს + 20 ° C- ს ტემპერატურაზე და 60% -ზე მედარებით ტენიანობაზე სხვა პირობებში, მასალის ტექნიკური მახასიათებლები შეიძლება განსხვავდებოდეს მითითებულიდან. ტექნიკური აღწერილობის გარდა, მასალასთან მუშაობისას, თქვენ უნდა იხელმძღვანელოთ შესაბამისი სამშენებლო კოდებითა და დებულებით. მწარმოებელი არ არის პასუხისმგებელი ტექნოლოგიასთან შეუსრულებლობა მასალასთან მუშაობის დროს, აგრეთვე ამ ტექნიკური აღწერილობით გათვალისწინებული მიზნებისათვის და პირობებში. თუ უჭი გეპარებათ მასალის კონკრეტული გამოყენების შესაძლებლობის შესახებ, თქვენ უნდა შეამოწმოთ იგი საკუთარ თავს, ან გაიარეთ კონსულტაცია მწარმოებელთან. ტექნიკური აღწერილობა, ისევე როგორც წერილობით დაუდასტურებელი რეკომენდაციები, არ შეიძლება გახდეს მწარმოებლის უპირობო პასუხისმგებლობის საფუძველი. ამ ტექნიკური აღწერილობის გარეგნობით, ყველა წინა მათგანი ძალადაკარგულად იქცევა.



Henkel Building Chemicals Georgia LLC. საქართველო, 1320, გარდაბანი, სოფელი მარტყოფი.

ხარისხი პროფესიონალებისათვის