

CL 51 EXPRESS 1-K

ელასტიკური ჰიდროიზოლაცია მოქნილი და დრეკადი ჰერმეტიზაციისთვის ფილის ქვეშ

მახასიათებლები

- ▶ შენობის შიგნით
- ▶ ბზარების დაფარვის უნარით
- ▶ დრეკადი და წყალგაუმტარი
- ▶ ფილის დაგება 4 საათის შემდეგ
- ▶ მზა გამოყენებისთვის

გამოყენების სფეროები

ჰიდროიზოლაცია Ceresit CL 51 "Express" გამოიყენება ზედაპირებზე, რომლებსაც არ გააჩნიათ გადაბმის ადგილები და დაიფარება ნებიერტივი ტიპის ფილით ან/და ბუნებრივი ქვით შენობის შიგნით. ნალესების, ბეტონის ფილების, ჭიმის დასალუქად, (გამათბობლიანი იატაკების ჩათვლით) შიდა სივრცეებში, პერიოდული ტენიანობის მქონე ოთახებში: აბაზანები, შხაპები, ტუალეტები, სამზარეულოები. პროდუქტი მზადაა გამოსაყენებლად.

Ceresit CL 51 "Express" აკმაყოფილებს ჰიდროსაიზოლაციო მასალების მოთხოვნებით გათვალისწინებულ ზომიერ დატვირთვებს.

ზედაპირის მომზადება

Ceresit CL 51 "Express" ჰიდროიზოლაცია გამოიყენება ნებისმიერ მშრალ, მდგრად და ტვირთშიდი ზედაპირებზე. სტაბილური დ სუფთა, ცხიმის, მტვერისა და ჭუჭყის წარმოქმნის გარეშე. მტვრიანი ზედაპირები უნდა გაიწმინდოს და შემდგომ დაგრუნტოს CT 17-ით. საღებავის ფენების უნდა იქნას მოცილებული. ზედაპირი უნდა იყოს საკმარისად გლუვი ღრმა ბზარების გარეშე. ჰიდროიზოლაციის დატანებამდე, ზედაპირის ნაკლოვანებები უნდა გასწორდეს სარემონტო მასალებით (Ceresit CX 5, Ceresit CN 83). Ceresit. CL 51 "Express" გამოიყენება მინერალურ ზედაპირებზე, როგორცაა ბეტონი, ქვიშა - ცემენტის ნალესები და ბეტონზე ძირს, დაგებულ აგურებზე სრული შეერთების ადგილებით, ფიბრო-ცემენტის ფირფიტებზე, ჭიმებზე. მისი გამოყენება შესაძლებელია ქვე-ფენების დასაცავად, რომლებიც მგრძობიარეა სისველისადმი: შეწოვადი ზედაპირი მექანიკურად შავად მოასწორეთ და შემდგომ დაამტვერსასრუტეთ, მაქს.ფარდობითი ტენიანობით < 0,5%, BCA. თვითსორებადი ნერტები, თაბაშირის დაფები და თაბაშირის-გიფსოკარდონის ფირფიტები უნდა იყოს დამონტაჟებული მწარმოებლის დებულების შესაბამისად; ბათქაშები ან სხვა თაბაშირის ქვე-ფენები უნდა იყოს 10 მმ.-ზე სქელი ფენის, ტენის შემცველობა 1%-ზე ნაკლები. გლუვი ბათქაშის ზედაპირები უნდა მოიხეხოს. მტვერი უნდა მოვაშოროთ მექანიკურად, მოსუფთავდეს და შემდგომ დაიგრუნტოს Ceresit CT 17-ითმსგავსად ნებისმიერი სხვა შემწოვი ზედაპირებისა. დაგრუნტვის შემდეგ, დაელოდეთ სულ მცირე 2 საათი.



დატანების მეთოდი

Ceresit CL 51 "Express" უნდა იქნას დატანებული გაუზავებელი სახით, ლილვაკის ან ფუნჯის გამოყენებით. წყალგაუმტარი დამცავი ფენის მისაღებად, სულ მცირე ორი ფენა მოითხოვება, ჯამური სისქით დაახლოებით მინ.1.0 მმ., ერთგვაროვანი და უწყვეტი დატანებით, დაუფარავ ზონებსა და ფორვან ადგილებზე. პირველი ფენა დაიტანება ფუნჯით. მეორე ფენის დატანება შესაძლებელია დაახლოებით 1.5 საათის შემდეგ პერპენდიკულარული მიმართულებით. თითოეული ახალი ფენა უნდა იქნას დატანებული მხოლოდ მაშინ, როდესაც წინა ფენა სრულად გამრება. კედლის იატაკთან შეერთების ადგილებზე, ისევე როგორც ნებისმიერი ცვლილებებზე სიბრტყეებთან ან/და გადაბმის ადგილებთან დაკავშირებით, ჰიდროიზოლაცია იქნება გამყარებული საიზოლაციო ლენტით - Ceresit CL 152. საიზოლაციო ლენტი უნდა იქნას დამაგრებული Ceresit CL 51 "Express"-ის პირველ ფენაზე როდესაც იგი კვლავ ახალია და შემდგომ დაფარული პროდუქტის მეორე ფენით. დაახლოებით 4 საათის შემდეგ მეორე ფენის დატანების შემდგომ, ფილები ბუნებრივი ქვა შესაძლებელია მოთავსებულ იქნას შემდეგი წებოცემენტების გამოყენებით: Ceresit CM 11 PLUS, CM 12, CM 16, CM 17, CM 25, CM 29. წყლის შემკრებ ადგილებში და მილებზე გამოიყენეთ სპეციალური გამაფართოებელი შუასადებები. დასატანებელი ხელსაწყოები და ახალი პროდუქტი შესაძლოა იქნას გაწმენილი წყლით, მაგრამ გამყარებული პროდუქტის მოცილება შესაძლებელია მხოლოდ მექანიკურად.

რეკომენდაციები

დატანება უნდა მოხდეს მშრალ პირობებში $+5^{\circ}\text{C}$ და $+25^{\circ}\text{C}$ ტემპერატურის ფარგლებში. ყველა წარმოდგენილი მონაცემი მოპოვებულ იქნა $+23^{\circ}\text{C}$ ტემპერატურაზე და ფარდობით ტენიანობაზე 50%. სხვადასხვა პირობების გათვალისწინებით,

გამაგრება შესაძლოა მოხდეს შედარებით ნელა ან სწრაფად. ქვე-ფენაში ტენიანობის შემთხვევაში, იგი უნდა იქნას მოცილებული. Ceresit CL 51 "Express"

არ უნდა იქნას დატანილი ქიმიურად გამოყენებად ზონებზე. მუდმივი ტენიანობის მქონე საცურაო აუზების დასალუქ მასალებთან დაკავშირებით გამოიყენეთ „Ceresit“-ის სხვა პროდუქტები.

სხვა ინფორმაცია

წინამდებარე ტექნიკურ მონაცემთა ფურცელში აღნიშნულია პროდუქტის გამოყენებისა და დატანების

საშუალება, მაგრამ აგრეთვე დამოკიდებულია მომხმარებლის პროფესიულ გადამზადებაზე. ჩამოთვლილი მახასიათებლები ეფუძნება პრაქტიკულ გამოცდილებასა და შემოწმებას. ობიექტის სპეციფიკური პირობები, აგრეთვე მისი სწორად გამოყენება და შესაბამისად, ჩვენი პროდუქციის წარმატების განაკვეთი, არ ექცევა ჩვენი ზეგავლენის ქვეშ. ამგვარად, ნებისმიერი სახის ეჭვების ქონის შემთხვევაში, პროდუქტის ხარისხი უნდა იქნას ტესტირებული თქვენი საკუთარი ცდების შესაბამისად.

მას შემდეგ, რაც წინამდებარე ტექნიკური ფურცელი დაკორექტირდება, ნებისმიერი აქამდე არსებული ვერსია კარგავს ძალას.

შენახვა

12 თვე წარმოების თარიღიდან მშრალ პირობებში და დაუზიანებელ თავდაპირველ შეფუთვაში. დაიცავით იგი გაყინვისგან.

შეფუთვა

5 და 15 კილოგრამიანი პლასტმასის სათლები.

ტექნიკური მონაცემები

ბაზა: სინთეტიკური ფისების დისპერსია

ფერი: რუხი

სიმკვრივე: დაახ. $1,5 \pm 5\%$ კგ/დმ³

კონსტიტენცია: პასტა

დატანების ტემპერატურა: $+5^{\circ}\text{C}$ - დან $+25^{\circ}\text{C}$ -მდე

1-ლი ფენის გაშრობის დრო: დაახ. 1.5 სთ.

2-ე ფენის გაშრობის დრო: დაახ. 2 სთ.

ფილების დაგება: დაახ. 4 საათის შემდეგ მეორე ფენის დატანებიდან.

შელწევადობა წყლის წნევაში: 0,15 Mpa

7 დღის შემდეგ: გაჟონვის გარეშე

ბეტონზე დამაგრება: $\geq 1,0$ Mpa მოხმარება

ორივე ფენისთვის: 1,1 კგ/მ²/მმ.