

CE 33 SUPER



ფერადი ფუგა 5 მმ-მდე სიგანის ღარებისათვის ფილებით მოპირკეთების დროს

თვისებები

- გააჩნია სოკოს საწინააღდეგო ეფექტი (ფორმულა «MicroProtect»)
- აქვს გლუვი ზედაპირი
- წყალმედეგი და ყინვაგამძლეა
- გამოსადეგია გარე და შიდა სამუშაოებისათვის
- ეკოლოგიურად უსაფრთხოა

გამოყენების არეალი

ფუგა CE 33 Super განკუთვნილია კერამიკული და ქვით მოპირკეთებული ღარების ამოსავსებად (მარმარილოს გარდა), რომლებიც გაწყობილია არადეფორმირებად ზედაპირებზე (როგორებიცაა ბეტონი, ცემენტის მოჭიმვები და ბათქაში), იატაკებზე და კედლებზე შენობის შიგნით და გარეთ, ნაკერის სიგანით 5 მმ-მდე. გააჩნია სოკოს საწინააღმდეგო მოქმედება და ვარგისია გამოსაყენებლად პერიოდული დატენიანების პრობებში (საბაზანო ოთახებში, საშხაპებში, სამზარეულოებში და ა.შ.). კუთხოვანი, დეფორმაციული და სანიტარულ-ტექნიკურ დანადგარებთან მომიჯნავე ნაკერები, რეკომენდებულია რომ შეივსოს სილიკონური ჰერმეტიკით CS 25.

ზედაპირის მომზადება

ფილებით მოპირკეთების ნაკერების ამოვსება უნდა შესრულდეს მხოლოდ იმ ვადის გასვლის შემდეგ, რომელიც მითითებულია გამოყენებული წებოს ინსტრუქციაში. თუ ფილის დასამაგრებლად გამოყენებულ იქნა ტრადიციული ქვიშა-ცემენტის ნარევი, ნაკერების ამოვსება შეიძლება მხოლოდ არა ნაკლებ 7 დღე-ღამისა ფილის დაგების შემდეგ. საფუძველი და ფილების წებო უნდა იყოს მშრალი. ნაკერების კიდეები უნდა იყოს გასუფთავებული ფილების წებოსაგან, ასევე მტვრისაგან, ცხიმისაგან და სხვა ჭუჭყისაგან, რომლებიც ხელს უშლიან ამომვსების ადჰეზიას. რეკომენდირებულია ფილების კიდეების დანამვა სველი ღრუბლით. აუცილებელია ფილებით არსებული მოპირკეთების ძველი ამომვსების სრულად მოცილება. წინასწარ უნდა დარწმუნდეთ, რომ ნარევი Ceresit CE 33 არ წარმოქმნის მოუშორებად ჭუჭყს ფილების სახიან ზედაპირზე. ფილების გასუფთავებული კიდეები უნდა დაინამოს სველი ღრუბლის საშუალებით.

სამუშაოთა შესრულება

ნარევის მოსამზადებლად იღებენ სუფთა წყლის გაზომილ რაოდენობას ტემპერატურით +10-დან +25°C-მდე. მშრალ ნარევს თანდათანობით უმატებენ წყალში და ურევნენ, ბუშტუკების გარეშე ერთგვაროვანი მასის მისაღწევად. მცირე რაოდენობით ამომვსების გადარევის აწარმოებენ ხელით, ხოლო მნიშველოვანი რაოდენობას – მიქსერით ან თავსაცმინი დრელით ბრუნვის სიჩქარით 400-600 ბრ/წთ. შემდეგ აყოვნებენ ტექნოლოგიური პაუზით დაახლოებით 5 წუთით ნარევის მოსამწიფებლად და გადაურევნენ კიდევ ერთხელ. მოხმარებისათვის გამზადებული ნარევი გახარჯული უნდა იქნას დამზადების მომენტიდან 60 წუთის განმავლობაში.



CERESIT_CE33_01.2020

წყლის ჭარბი დოზა იწვევს ამომვსების ტექნიკური მახასიათებლების გაუარესებას! ფუგა რეზინის შპატელით დააქვთ მოპირკეთებაზე და ანაწილებენ მას ზედაპირზე, ნაკერებში აკურატულად ჩატენვით. მონარჩენ ფუგას აგროვებენ შპატელით და კვლავ იმეორებენ ოპერაციას. 10-15 წუთის შემდეგ მოპირკეთების ზედაპირს აკურატულად წმენდენ სველი, კარგად გაწურული ხშირად გავლებული ღრუბლით. ნაკერების ზედმეტად დატენიანებამ შეიძლება გამოიწვიოს სხვადასხვა ტონების წარმოქმნა! გამზარ ნაწილში ფილიდან ამორბენ რბილი ქსოვილით ნაკერების ამომვსების შემდეგ. ტექნოლოგიური გასვლა და წყალთან პირველი კონტაქტი შესაძლებელია ნაკერების ამომვსებიდან 24 საათის შემდეგ.

რეკომენდაციები

სამუშაოები უნდა შესრულდეს ჰაერის ტემპერატურაზე +5-დან +30°C-მდე და ჰაერის ფარდობითი ტენიანობის არა უმეტეს 80%-ისა. საფუძველის აღმატებული ტენიანობა, წყლის სხვადასხვა რაოდენობის გახსნისას, არათანაბარი გამრობა და ნაკერების ზედმეტად ინტენსიურმა მოსწორებამ შეიძლება გამოიწვიოს სხვადასხვა ტონების გაჩენა. ნაკერების ელფერში განსხვავებების თავიდან ასაცილებლად რეკომენდირებულია ერთი პარტიის ფუგის გამოყენება. ფუგების რეალური ფერები შეიძლება უმნიშვნელოდ განსხვავდებოდეს იმ ფერისაგან, რომელიც ნაჩვენებია შეფუთვაზე. ნაკერების ამომვსებიდან 24 საათის განმავლობაში აუცილებელია მისი დაცვა ზედმეტად გამოშრობისაგან და წყალთან კონტაქტისაგან.

შენახვის ვადა

მშრალ პრობებში ორიგინალურ დაუზიანებელ შეფუთვაში — არაუმეტეს 12 თვისა დამზადების თარიღიდან.

შენიშვნები:

გარდა ზემოთ გადმოცემული ინფორმაციისა, მასალასთან მუშაობის დროს უნდა იხელმძღვანელოთ საერთო სამშენებლო სამუშაოების წარმოებისა და მუშაობის დროს უსაფრთხოების ტექნიკის ინსტრუქციებით.

ტექნიკური მახასიათებლები

| | |
|----------------------------|---|
| შემადგენლობა CE 33: | ცემენტი, მინერალური შემავსებლები, დანამატები შემადგენლობა, პოგმენტები |
| წყლის ოდენობა გახსნისთვის | 0,3–0,33 ლ 1 კგ_ზე |
| წყალშემაკავებელი თვისება | არანაკლებ 95% |
| მოხმარების დრო | არანაკლებ 60წთ_ის |
| გამოყენების ტემპერატურა | +5 / +30°C |
| ტექნოლოგიური გადაადგილება | 24სთ_ის შემდგომ |
| ჭიმის სიმტკიცე | არანაკლებ 15მპა |
| სიმტკიცე გაჭიმვის მიმართ | არანაკლებ 2,5მპა |
| სიმტკიცე შეკუმშვის მიმართ: | არაუმეტეს 2,5მმ/მ ³ |
| აბრაზიული მგრადობა | არაუმეტეს 1000მმ ³ |
| საექსპლოატაციო ტემპერატურა | -50 / +70°C |
| აღებადობის კლასი: | HF (არა იწვის) |

ფუგა CERESIT CE 33-ის

საორიენტაციო ხარჯი დამოკიდებულია ფილის ზომაზე

| ფილის სიგრძე, სმ | ნაკერის სიგანე, მმ | მოპირკეთების ხარჯი, კგ/მ ² |
|------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 5 x 5 | 2 | დაახლოებით 0,5 |
| 5 x 5 | 3 | დაახლოებით 0,7 |
| 10 x 10 | 2 | დაახლოებით 0,4 |
| 10 x 20 | 3 | დაახლოებით 0,4 |
| 15 x 15 | 3 | დაახლოებით 0,4 |
| 20 x 20 | 5 | დაახლოებით 0,5 |

პროდუქტი შეიცავს ცემენტს და, წყალთან ურთიერთობისას, იძლევა ტუტე რეაქციას, ამიტომ, მასთან მუშაობის დროს, აუცილებელია თვალებისა 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 შედარებით ტენიანობაზე სხვა პირობებში, მასალის ტექნიკური მახასიათებლები შეიძლება განსხვავდებოდეს მითითებულიდან.

ტექნიკური აღწერილობის გარდა, მასალასთან მუშაობისას, თქვენ უნდა იხელმძღვანელოთ შესაბამისი სამშენებლო კოდეზითა და დებულებით. მწარმოებელი არ არის პასუხისმგებელი ტექნოლოგიასთან შეუსრულებლობა მასალასთან მუშაობის დროს, აგრეთვე ამ ტექნიკური აღწერილობით გათვალისწინებული მიზნებისათვის და პირობებში. თუ ეჭვი გაპარებათ 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