

CR 65 WATERPROOF

ცემენტის ჰიდროსაიზოლაციო ნარევი

თვისებები

- წყალგაუმტარი;
- ორთქლგამტარი;
- ყინვაგამძლე;
- მდგრადია ზღვის წყლის ზემოქმედების მიმართ;
- ადვილად დაიტანება ფუნჯით და შპატლით;
- გამოსადეგია შიდა და გარე სამუშაოებისათვის;
- ეკოლოგიურად უსაფრთხოა.

გამოყენების არეალი

ნარევი Ceresit CR 65 განკუთვნილია სამშენებლო კონსტრუქციების ჰიდროსაიზოლაციოდ: აუზების, საძირკვლების, ჰიდროტექნიკური ნაგებობებისათვის, წყლის შესანახი რეზერვუარებისათვის, მათ შორის სასმელი წყლის. ჰიდროსაიზოლაციო ნარევი გამოიყენება წყლის ზემოქმედების მხრიდან. დაცვა პერიოდული დატენიანებისას: წასასმელი ჰიდროიზოლაციის 2 ფენა დაცვა მუდმივი დატენიანებისას: წასასმელი ჰიდროიზოლაციის 2 ფენა დაცვა წყლის 5 მეტრიანი ჰიდროსტატიკური ჭავლისაგან:

წასასმელი ჰიდროიზოლაციის 2 ფენა და ბათქაშის ფენა.

სამუშაოთა შესრულება

ნარევის მოსამზადებლად იღებენ სუფთა წყლის გაზომილ რაოდენობას ტემპერატურით +15°C-დან +25°C-მდე. მშრალ ნარევს თანდათანობით ამატებენ წყალში მორევით, ერთგვაროვანი მასის ბუშტების გარეშე მისაღებად. გადარევას აწარმოებენ მიქსერით ან ჩამოსაცმელიანი დრელით სიჩქარით 400-600 ბრუნვა/წთ. აყოვნებენ ტექნოლოგიური პაუზით დაახლოებით 5 წუთს და კვლავ გადაურევენ. მოსახმარებლად მომზადებული ნარევი გამოყენებულ უნდა იქნას 1 საათის განმავლობაში. ჰიდროიზოლაციას აფენენ 2 ან 3 სამუშაო გავლით. პირველი ფენა უნდა დატანებულ იქნას ფუნჯით ან ჯაგრისით ნოტიო, მაგრამ არასველ ზედაპირზე.



შემდეგ აფენენ ან კიდევ ერთ ფენას შპატლის საშუალებით, ან ერთ-ორ ფენას ფუნჯის ან ჯაგრისის დახმარებით. მუშაობის დროს დაცული უნდა იქნას ჯვარედინი დაფენის წესი (ანუ ინსტრუმენტის მოძრაობის მიმართულება ყოველი შემდგომი დაფენისას უნდა იყოს შემდგომი დაფენის მოძრაობების პერპენდიკულარული). ყოველ მომდევნო ფენას აფენენ უკვე გამაგრებულ, მაგრამ ჯერ კიდევ არგამომშრალ წინა ფენაზე (ხელმძღვანელობენ წესით "სველით სველზე". ახლად დადებული ფენა 24 საათის განმავლობაში დაცული უნდა იქნას გადაშრობისაგან. აუცილებლობის შემთხვევაში მათი ზედაპირებს შეიძლება დაესხუროს წყალი ან დანოტივდეს სველი ფუნჯით. ნარევის ახალი ნარჩენებს აშორებენ წყლის საშუალებით, გამომშრალებს - მექანიკური ხერხით.

რეკომენდაციები

სამუშაო უნდა შესრულდეს მშრალ პირობებში, ჰაერისა საფუძვლის ტემპერატურაზე +5°C-დან +30°C-მდე და ჰაერის ფარდობითი ტენიანობისას არაუმეტეს 80%-ისა. ხარისხის ყველა გადმოცემული მაჩვენებელი და რეკომენდაციები მართებულია გარემოს ჰაერის +20°C ტემპერატურისას და ჰაერის ფარდობითი ტენიანობისას 60%-ზე. სხვა პირობებში შესაძლებელია მოხმარების დროისა და შემდგომი დამუშავებისათვის მზაობის ცვლილებები.

რეკომენდაციები

სამუშაო უნდა შესრულდეს მშრალ პირობებში, ჰაერისა და საფუძვლის ტემპერატურაზე +5°C-დან +30°C-მდე და ჰაერის ფარდობითი ტენიანობისას არაუმეტეს 80%-ისა. ხარისხის ყველა გადმოცემული მაჩვენებელი და რეკომენდაციები მართებულია გარემოს ჰაერის +20°C ტემპერატურისას და ჰაერის ფარდობითი ტენიანობისას 60%-ზე. სხვა პირობებში შესაძლებელია მოხმარების დროისა და შემდგომი დამუშავებისათვის მზაობის ცვლილებები.

მენახვა და უსაფრთხოების ნორმები

ნარევი შეიცავს ცემენტს და წყალთან ურთიერთქმედებისას იძლევა ტუტე რეაქციას. ამიტომ სამუშაოები უნდა წარმოებდეს კარგად განიავეზად ნაგებობებში. არ დაუშვათ პროდუქტის მოხვედრა კანზე, თვალში, სუნთქვის ორგანოებში. ნარევის თვალში მოხვედრისას ის უნდა გამოირეცხოს წყლით და მიმართოთ დასახმარებლად ექიმს. შეინახეთ ბავშვებისათვის მიუწვდომელ ადგილას.

შეფუთვა

მშრალი ნარევი CR 65 - მიეწოდება მრავალშრიან 25 კგ-ან ტომრებში

ტექნიკური მახასიათებლები

CR 65 - ის შემადგენლობა: ცემენტის ნარევი მინერალურ შემავსებლებთან და პოლიმერულ მოდიფიკატორებთან.

ხსნარის მოსამზადებლად საჭირო წყლის რაოდენობა:

ფუნჯით დატანებისას.....6,5-7 ლ

მშრალი ნარევის 25კგ-ზე

შპატელით დატანებისას.....დაახლოებით 5,5 ლ

მშრალი ნარევის 25 კგ-ზე.

მოხმარების დრო:.....არა ნაკლებ 1 სთ

გამოყენების ტემპერატურა:....+5°C-დან +30°C-მდე

მდგრადობა შეკუმშვის მიმართ*

2 დღე-ღამის ასაკში:.....არა ნაკლებ 10,0 მპა

28 დღე-ღამის ასაკში:.....არა ნაკლებ 15,0 მპა-სი

მზაობა კერამიკული ფილის, მოჭიმვისა და ბათქაშის დასაწყობად 3 დღე/ღამის მანძილზე

მზაობა სრული ჰიდრაგლიკური დატვირთვების მისაღებად: 7

დღე-ღამის შემდეგ ყინვაგამძლეობა (გამაგრებული ხსნარის):.....არა ნაკლებ 100 ციკლისა

ექსპლუატაციის ტემპერატურა: -50°C-დან +70°C-მდე

აალების ჯგუფი:.....არ იწვის

* პარამეტრები მოყვანილია კონსისტენციის შპატელით დატანებისას.

CR 65 WATERPROOF

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 კოდეხითა და დებულებით. მწარმოებელი არ არის პასუხისმგებელი ტექნოლოგიასთან შეუსრულებლობა მასალასთან მუშაობის დროს, აგრეთვე ამ ტექნიკური აღწერილობით გათვალისწინებული მიზნებისათვის და პირობებში. თუ ეჭვი გეპარებათ მასალის კონკრეტული გამოყენების შესაძლებლობის შესახებ, თქვენ უნდა შეამოწმოთ იგი საკუთარ თავს, ან გაიარეთ კონსულტაცია მწარმოებელთან. ტექნიკური აღწერილობა, ისევე როგორც წერილობით დაუდასტურებული 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