



# R 777

## გრუნტი დისპერსია პრაიმერი

შეწოვადი ზედაპირებისთვის და ბეტონის იატაკებისთვის

### მახასიათებლები

- ▶ კრავს ნარჩენ მტვერს
- ▶ ხურავს ბეტონის ფორებს და ამიჯირებს საფარის შეწოვადობას
- ▶ ძლიერი დამაკავშირებელი ბზარების ამოსავსებლად;
- ▶ ფართის მაღალი დაფარვის უნარი.

### გამოყენების სფერო

დაბალი-ემისიის მქონე დისპერსიული პრაიმერი, რომელიც გამოიყენება ბზარის და ზედაპირის დასამუშავებლად „Ceresit“-ის მინერალურ და სალეს ნაერთებამდე, შეწოვად ზედაპირებზე; როგორცაა, ცემენტის ჭიმების და ბეტონის იატაკები, თვითსწორებადი ნაერთებზე, შეწოვად სამშენებლო დაფებზე (გიფსი, OSB, DSP) . აგრეთვე შესაძლებელია გამოყენებულ იქნას უშუალოდ იატაკზე „Ceresit“-ის წებოცემენტით ფილის დაგებამდე შესაფერის ზედაპირზე. „Ceresit R 777“ არ წარმოადგენს ბარიერს ტენიანობის წინააღმდეგ.

### მომზადება

საფუძველი უნდა აკმაყოფილებდნენ ეროვნული სტანდარტების მოთხოვნებს. კერძოდ, ისინი უნდა იყოს სუფთა, სტრუქტურული დეფექტების გარეშე, მყარი, მუდამ მშრალი და გამყოფი აგენტების გარეშე. ცემენტის საფუძველზე არსებული ნებისმიერი სახის ცემენტის სითხე უნდა იქნას მოცილებული შესაბამისი აპარატების გამოყენებით. ყოველთვის დაფქვით სულფატის დამცავი ბეტონის ფენები (ზუმფარის ქაღალდით, მარცვლის ზომა 16) და დაასუფთავეთ მტვერსასრუტით.

### გამოყენება

გამოყენებამდე კარგად შეაჯღრით. ბეტონის დამცავ ფენებზე განაზავეთ Ceresit R 777 1:1 წყლით, კვიზა - ცემენტის იატაკებზე გამოიყენეთ Ceresit R 777 განუზავებელი სახით. დაატანეთ თანაბრად დაბალბეწვიანი ლილვაკით. არ დაუშვათ, რომ პრაიმერმა წარმოქმნას გუბეები. მეორე პირი საფარი შესაძლოა აუცილებელი იყოს ფოროვან, ძალიან შემწვრ ზედაპირზე გამრობის შემდეგ.

### გთხოვთ, გაითვალისწინოთ

- არ დააგოთ იატაკის საფარები იატაკის ტემპერატურით 15°C-ზე ქვემოთ ან ფარდობითი ტენიანობით 75 %-ზე ზემოთ.
- გამოყენების შემდეგ დაუყოვნებლივ გაწმინდეთ მოწყობილობა წყლით.
- გამოიყენეთ მხოლოდ სუფთა წყალი პროდუქტის გასაზავებლად.
- მოაცილეთ პროდუქტის ახალი ლაქები დაუყოვნებლივ ნამიანი ტილოთ.
- შეინახეთ კონტეინერები მჭიდროდ დახურულ მდგომარეობაში, როდესაც არ იყენებთ. გამოყენებისას სწრაფად უნდა მოხდეს მისი გახარჯვა..



CERESIT C\_R\_777\_TDS\_1\_0321

გამრობის დრო დამოკიდებულია ქვიატაკის ფარდობით ტენიანობაზე და შეწოვადობის უნარზე. ეს პერიოდები იქნება უფრო მოკლე შედარებით მაღალი ტემპერატურისა და დაბალი ტენიანობის პირობებში, მაგრამ უფრო ხანგრძლივი დაბალი ტემპერატურისა და მაღალი ტენიანობის პირობებში, აგრეთვე ნაკლებად შეწოვად ზედაპირებზე.

### პროდუქტის უსაფრთხოება

Ceresit R 777 - არ შეიცავს გამხსნელებს და წარმოადგენს შესაფერის ალტერნატივას, გამხსნელების შემცველ პროდუქტების ჩასანაცვლებლად. არავითარი საგანგებო უსაფრთხოების ზომების დაცვა არ არის აუცილებელი, როდესაც მუშაობთ ამ პროდუქტთან. აქროლვადი ორგანული ქიმიური ნივთიერებების (VOC) განსაზღვრული კონცენტრაციის გარემოს ჰაერში საშუალოდ ან ხანგრძლივად გაშვების რისკი არის უმნიშვნელო. მიუხედავად ამისა, უზრუნველყავით ადეკვატური ვენტილაცია გამოყენებისა და გამრობის დროსა და შემდეგ. მოერიდეთ ჭამას, დალევას ან მოწევას, სანამ იყენებთ ამ პროდუქტს. დაიცავით თვალები და კანი. თვალებში ან კანზე მოხვედრის შემთხვევაში დაუყოვნებლივ დაიბანეთ უხვი რაოდენობის წყლით. თვალებში მოხვედრისას მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას. პროდუქტი პროფესიონალი მომხმარებლებისთვისაა განკუთვნილი. უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი ხელმისაწვდომია ვებ-გვერდზე: [www.ceresit.com](http://www.ceresit.com) EMICODE EC 1 PLUS ძალიან დაბალი ემისია GEV-ის შესაბამისად.

## გადაგდება

არ დაუშვით პროდუქტის მოხვედრა საკანალიზაციო სისტემაში ან ნებისმიერ წყალსაცავში. არ დაუშვით, რომ შეაღწიოს მიწაში/ ნიადაგში. გადაამუშავეთ მხოლოდ სრულად ცარიელი შეფუთვები. პროდუქციის ცარიელი ნაღრენების გადამუშავება (ან უტილიზირება) უნდა მოხდეს კონტეინერებში, როგორც სამრეწველო, კომერციული ან სამშენებლო ნარჩენის შემთხვევაში. გადაადგედეთ გაუმარგებელი პროდუქტის ნარჩენები როგორც სახიფათო ნარჩენები. ევროპის ნარჩენების კოდური ნომერი (EWC): 08 04 10.

## შენახვა

12 თვე, გრილ და მშრალ პირობებში.

## შეფუთვა

პლასტმასის კონტეინერი, 5 კგ. და 10 კგ.

## ტექნიკური მონაცემები

მოწოდებული, როგორც:	სითხე
ფერი:	გამჭირვალე
სიმკვრივე:	დაახლოებით 1.00 + 0.05 კგ/ლ.
დაფარვა:	
- ცემენტის ფენები, კალციუმი:	დაახ. 200 გრ/მ <sup>2</sup> , სულფატის ფენები, გათანაბრება (განზავებული 1:1 with წყლით) შენაერთები, მშრალი სამშენებლო ფიცრები.
- ბეტონის იატაკები:	დაახ. 300 გრ/მ <sup>2</sup> , (განუზავებელი)
გაშრობის დრო მოპირკეთებითი სამუშაოს შესრულებამდე:	
- თაბაშირის-საფუძვლის მქონე Ceresit მოსაგლუვებელი ნაერთები კალციუმ სულფატის დამცავი ბეტონის ფენებზე:	არავითარი
- ცემენტის ფენები, ბეტონი:	დაახ. 30 წთ.
- კალციუმ სულფატის ფენები, მშრალი სამშენებლო ფენები:	სულ მცირე 6 სთ.
გაშრობის დრო იატაკის საფარების უშუალო დაგეხამდე:	
- ხსნარის საფუძველზე და	დაახ. 6 სთ. დისპრესიული ადჰეზივები
- PUR ადჰეზივები	დაახ. 24 სთ.
ტემპერატურის მდგრადობა:	
- დამუშავების შემდეგ:	დაახ. +50°C
- ტრანსპორტისთვის:	5°C-დან 50°C-მდე
- შესანახად:	10°C-დან 30°C-მდე
ზემოთ მოცემული დროები ეფუძნება ნორმალურ კლიმატურ პირობებს (23 °C/50 % ფარდობითი ტენიანობა). სხვა კლიმატურმა პირობებმა შესაძლოა შედეგად გამოიწვიოს დამუშავებისა და გაშრობის დროის გახანგრძლივება ან შემცირება.	

გარდა წინამდებარე დოკუმენტში მოცემული ინფორმაციისა, მნიშვნელოვანია სხვადასხვა ორგანიზაციებისა და სავაჭრო ასოციაციების შესაბამისი სახელმძღვანელო მითითებებისა და წესების, აგრეთვე გერმანული სტანდარტების ინსტიტუტის (DIN) შესაბამისი სტანდარტების დაცვა. ზემოაღნიშნული მახასიათებლები ეფუძნება პრაქტიკულ გამოცდილებასა და ჩატარებულ ტესტირებას. გარანტირებული თვისებები და შესაძლო გამოყენებები, რომლებიც სცდება ამ საინფორმაციო ფურცელში გარანტირებულს, საჭიროებს ჩვენგან წერილობით დასტურს. ყველა მოცემული მონაცემი მოპოვებულ იქნა გარემო და მასალის +23 °C ტემპერატურაზე და 50 % ჰაერის ფარდობით ტენიანობის ფარგლებში, გარდა იმ შემთხვევისა, თუ ეს სხვაგვარად არ იქნება განსაზღვრული. გთხოვთ, გაითვალისწინოთ, რომ სხვა კლიმატური პირობების ქვეშ გამყარება შესაძლოა იქნას დაჩქარებული ან შეფერხებული.

ამ დოკუმენტში მოცემული ინფორმაცია, კერძოდ, რეკომენდაციები ჩვენი პროდუქტების დასამუშავებლად და გამოსაყენებლად, ეფუძნება ჩვენს პროფესიულ გამოცდილებას. ვინაიდან მასალები და პირობები შესაძლოა განსხვავდებოდეს თითოეული დამყარებული გამოყენების წესისგან და ამგვარად, ცდება ჩვენს გავლენას, ჩვენ გირჩევთ, რომ თითოეულ შემთხვევაში ჩატარდეს საკმაო რაოდენობის ტესტები ჩვენი პროდუქტების შესაფერისობის გადასამოწმებლად დადგინდეს გამოყენებასთან დაკავშირებით. სამართლებრივი პასუხისმგებლობა ვერ იქნება ალბულო წინამდებარე ტექნიკური მონაცემების ფურცლის შინაარსის ან რაიმე მოცემული სიტყვიერი რჩევის საფუძველზე, გარდა იმ შემთხვევისა, თუ არსებობს ნებაყოფლობითი განზრახვის ან უხეში დაუდევრობის ფაქტს ჩვენი მხრიდან. წინამდებარე ტექნიკური მონაცემთა ფურცელი ანაცვლეს ყველა აქამდე არსებულ რედაქციებს მოცემულ პროდუქტთან დაკავშირებით.



„Henkel CEE“  
 ერდბერგმუტრასე #  
 29  
 1030 ქ. ვენა  
 www.ceresit.com