



# CT 17 PROFI PRIMER



**ღრმად შეღწევადი, სწრაფშრობადი პრაიმერი**

**შემადგენლობა ყველა ტიპის შეწოვადი ზედაპირის გასამყარებლად**

**თვისებები**

ყველა შემწოვი/შთანთქმელი სუბსტრატისთვის

აძლიერებს სუბსტრატის ზედაპირს

ამცირებს სუბსტრატის მიერ შთანთქმას

აუმჯობესებს ადჰეზიას სუბსტრატთან

ყვითელი ფერი - საშუალებას გაძლევთ გააკონტროლოთ სამუშაო ფაზები

ორთქლ-გამტარი

ფილების გამოყენება ცემენტისა და ცემენტ-კირის სუბსტრატებზე უკვე 15 წუთის შემდეგ აადვილებს წებოვანას, შემავსებლების, საფითხის, იატაკის შემდგომი ფენების გამოყენებას

## გამოყენების ფარგლები

Ceresit CT 17 Profi განკუთვნილია შენობების შიგნით და გარეთ სუბსტრატების (კედლების, იატაკის, ჭერის) დასაყენებლად კერამიკული ფილების დამაგრებამდე, იატაკის ჩასხმამდე, იატაკის მოპირკეთებამდე, შპალერის გაკვრამდე, შეღებვამდე ან თბოსაიზოლაციო ფილების დამაგრებამდე. პრაიმერი არ შეიცავს გამხსნელს. სუბსტრატები დაგრუნტულია Ceresit CT 17 Profi-ით (ყველა სახის თაბაშირის, ბეტონის, მოჭიმვის, გრუნტირებისთვის - იატაკქვეშა გათბობის დაყენებისას) და უფრო დაბალი შთანთქმის თვისებებით გამოირჩევა, რაც ხელს უშლის წებოვანი ხსნარების, იატაკის, საფითხის და საღებავების ზედმეტად სწრაფ გაშრობას. შემადგენლობა აღწევს სუბსტრატში და აკავშირებს შემავსებლის მარცვლებს, რითაც აძლიერებს სუბსტრატის ზედაპირს. Ceresit CT 17 Profi პრაიმერის გამოყენება აჩქარებს მუშაობას. ცემენტის ან ცემენტ-კირის სუბსტრატზე ფილების დამაგრებისას, პრაიმერის/გრუნტირების დატანიდან უკვე 15 წუთის შემდეგ შესაძლებელია სამუშაოს შემდეგ ეტაპზე გადასვლა - ფილების დაწებება Ceresit CM წებოს გამოყენებით. თუ Ceresit CT 17 Profi გამოიყენება სხვა ტიპის სუბსტრატებზე ან სხვა ზედა ფენის ქვეშ, დაელოდეთ, სანამ გრუნტირება მთლიანად გაშრება შემდგომი სამუშაოების დაწყებამდე. Ceresit CT 17 Profi-ს გამოყენება რეკომენდირებულია თაბაშირის, ანჰიდრიტის და გაზო-ბეტონის სუბსტრატებისთვის. იგი ასევე მიზანშეწონილია მერქანბურბუმელოვანი ფილების და გაუფლენთავი თაბაშირის ფილებისთვის. პროდუქტის გამოყენებისას სუბსტრატის ზედაპირი იღებს ოდნავ მოყვითალო ფერს, რაც ხელს უწყობს სამუშაო ფაზების კონტროლს. სუბსტრატის გრუნტირებისთვის საფითხის თხელი ფენის ქვეშ დაიტანეთ Ceresit CT 16 ან CT 15 გრუნტირების საღებავი.

## სუბსტრატის მომზადება

Ceresit CT 17 Profi-ით დამუშავებული სუბსტრატები უნდა იყოს მშრალი, მდგრადი და თავისუფალი ადჰეზიის შემამცირებელი ნივთიერებებისგან, როგორცაა: ცხიმები, ბიტუმი, მტვერი და ა.შ. ნებისმიერი ლაქა და არამდგრადი ფენა უნდა მოიხსნას. აღნიშნული ასევე ეხება არსებულ წებოვან საღებავებს, რომლებიც უნდა გაიფხეკოს და ჩამოირეცხოს წყლით. თაბაშირისა და ანჰიდრიტის სუბსტრატები და ძლიერი საღებავები უნდა იყოს გაიხეხოს უხეში ქვიშის ქაღალდით და კარგად გაიწმინდოს და ასუფთავდეს მტვერსასრუტით.

## გამოყენება

რამდენჯერმე შეანჯღრიეთ შეფუთვის შიგთავსი. დაიტანეთ შემადგენლობა ფორმულირება სუბსტრატზე ფუნჯით ან გორგოლაჭით. Ceresit CT 17 Profi შრება დაახლოებით 2 საათის

განმავლობაში. ცემენტისა და ცემენტ-კირის სუბსტრატებზე კერამიკული ფილების დაკრობის შემთხვევაში სამუშაოები შეიძლება დაიწყოს დაგრუნტვის დასრულებიდან მხოლოდ 15 წუთის შემდეგ. ძალიან მშთანთქმელი ან ფხვიერი სუბსტრატების დაგრუნტვის შემთხვევაში, შემადგენლობა შეიძლება განზავდეს სუფთა წყლით - 1:1 პროპორციით. დაიტანეთ Ceresit CT 17 Profi-ს შემდგომი ფენები განზავების გარეშე „სველი სველზე“ მეთოდით. შეღებვის წინ სუბსტრატების დაგრუნტვის შემთხვევაში, Ceresit CT 17 Profi გრუნტირება შეიძლება განზავდეს წყლით - პროპორციით: 1. დაიტანეთ განზავებული (1:1 წყლით) ან გაუზავებელი გრუნტი სუბსტრატის ტიპისა და შთანთქმის დონის მიხედვით. იატაკის საფარის ქვეშ სუბსტრატების დაგრუნტვის შემთხვევაში, დაასხით Ceresit CT 17 Profi სუბსტრატს და გაანაწილეთ თანაბრად

ფუნჯით, გუბების წარმოქმნის გარეშე. თუ შემადგენლობის გაშრობის შემდეგ სუბსტრატი კვლავ ინარჩუნებს შეწოვის/შთანთქმის თვისებას, გრუნტირება უნდა განმეორდეს. ხელსაწყოები და ახალ-წარმოქმნილი ლაქები უნდა გასუფთავდეს წყლით.

## გაითვალისწინეთ

სამუშაოები უნდა ჩატარდეს გარემოსა და სუბსტრატის +5 °C-დან +25 °C-მდე ტემპერატურისა და ჰაერის 80%-ზე დაბალი ტენიანობის პირობებში. თვალვითან კონტაქტის შემთხვევაში ჩამოიბანეთ გამდინარე წყლით და მიმართეთ ექიმს.

## შენახვა

12 თვემდე წარმოების დღიდან, თუკი პროდუქტი ინახება გრილ პირობებში და ორიგინალ და დაუზიანებელ შეფუთვაში. დაიცავით პაკეტები გაყინვისგან.

მოარიდეთ ყინვას!

## შეფუთვა

1 ლ, 2 ლ, 5 ლ და 10 ლ პლასტმასის კონტეინერები ან ბოთლები.

## ტექნიკური მონაცემები

ბაზა: სინთეზური ფისების წყალხსნარი

სიმკვრივე: დაახლ. 1.0 კგ/დმ<sup>3</sup>

გამოყენების ტემპერატურა: +5°C-დან +25°C-მდე

გაშრობის დრო: დაახლ. 2 საათი, რაც დამოკიდებულია სუბსტრატის შთანთქმის, ასევე ტემპერატურისა და ტენიანობის პირობებზე, დაახლ. 15 წუთი კერამიკული ფილების ცემენტისა და ცემენტ-ცაცხვის სუბსტრატებზე წებოვნების შემთხვევაში.

მოხმარება: 0,1-დან 0,5 ლ/მ<sup>2</sup>-მდე, სუბსტრატის დაბალანსების და შთანთქმის თვისებების მიხედვით

დახმარების ან რჩევის საჭიროებისას, მიმართეთ ჩვენს არქიტექტორებისა და ოსტატების საკონსულტაციო სერვისს საკონტაქტო ინფორმაციის გამოყენებით, რომელიც მოცემულია Ceresit ადგილობრივ ვებგვერდზე.

გარდა აქ მოცემული ინფორმაციისა, ასევე მნიშვნელოვანია დაიცვათ სხვადასხვა ორგანიზაციებისა და სავაჭრო ასოციაციების შესაბამისი სახელმძღვანელო მითითებები და რეგულაციები. ზემოაღნიშნული მახასიათებლები ეყრდნობა პრაქტიკულ გამოცდილებას და გამოყენებით ტესტირებას. გარანტირებული თვისებები და შესაძლო გამოყენება, რომელიც სცილდება ამ საინფორმაციო ფურცელში მითითებულ გარანტიებს, მოითხოვს ჩვენს წერილობით დადასტურებას. ყველა მოცემული მონაცემი მიღებულ იქნა გარემოსა და მასალის +23°C ტემპერატურისა და 50% ჰაერის ფარდობითი ტენიანობის პირობებში, თუ სხვაგვარად არ არის მითითებული. გთხოვთ გაითვალისწინოთ, რომ სხვა კლიმატურ პირობებში გამკვრივება შეიძლება დაჩქარდეს ან შეფერხდეს და პროდუქტი თავად ექვემდებარება ადგილობრივ პირობებს, როგორცაა წყლის რაოდენობა და გამკვრივება. აქ მოცემული ინფორმაცია, კერძოდ, რეკომენდაციები ჩვენი პროდუქციის დამუშავებისა და გამოყენების შესახებ, ეყრდნობა ჩვენს პროფესიულ გამოცდილებას. ვინაიდან მასალები და პირობები შეიძლება განსხვავდებოდეს თითოეული სავარაუდო გამოყენების მიხედვით და, შესაბამისად, აღნიშნული სცდება ჩვენი გავლენის სფეროს, ჩვენ დაბეჯითებით გირჩევთ, რომ თითოეულ შემთხვევაში ჩაატაროთ სათანადო ტესტები, რათა შეამოწმოს ჩვენი პროდუქტების ვარგისიანობა მათი დანიშნულებისამებრ გამოსაყენებლად. იურიდიული პასუხისმგებლობა არ შეიძლება დადგეს ამ მონაცემთა ფურცლის შინაარსის ან რაიმე სიტყვიერი რჩევის საფუძველზე, გარდა იმ შემთხვევისა, თუკი ჩვენი მხრიდან ადგილი არ ექნება განზრახ არამართლობიერ ქმედებას ან უხეშ დაუდევრობას.

ტექნიკური მონაცემების ეს ფურცელი ანაცვლებს ამ პროდუქტთან დაკავშირებულ ყველა წინამორბედ გამოცემას. გთხოვთ, გაითვალისწინოთ, რომ ტექნიკური მონაცემების ეს ფურცელი ეხება მხოლოდ კონკრეტულ შესაბამის საწარმოო ადგილზე წარმოებულ პროდუქტს.



Henkel AG & Co. KGaA Deutschland Henkelstraße 67

· 40191 დიუსელდორფი

ინტერნეტი: [www.ceresit.com](http://www.ceresit.com)

ელ-ფოსტა: [ceresit.com@henkel.com](mailto:ceresit.com@henkel.com)

Quality for Professionals