

# Ceresit Dekor Plus

## დეკორატიული ბათქაში ფასადებისათვის

### თვისებები

- დარტყმამდე დეგი
- დასკდომის მიმართ მდედგი
- ყინვასა და ატმოსფერული ზემოქმედებისადმი მდედგი
- ფაქტურა "ქერქაჩანია", "ქურქა"
- ფასადების თბოსაიზოლაციო სისტემებისათვის
- ორთქლგამტარობის მაღალი კოეფიციენტი
- ჰიდროფობური
- გამოიყენება შიდა და გარე სამუშაოებისთვის
- ეკოლოგიურად უსაფრთხო

### გამოყენების არეალი

Ceresit DEKOR PLUS განკუთვნილია თხელფენიანი დეკორატიული ბათქაშის საფარების დასამზადებლად გარე და შიდა სამუშაოების შესრულებისას.

გამოიყენება ბეტონზე, ქვიშა-ცემენტის და კირ-ცემენტის ბათქაშებზე, თაბაშირის ბათქაშებსა და ფითხებზე, თაბაშირ-მუყაოზე და ა.შ.

### საუფძვლის მომზადება

ფუძე უნდა იყოს სწორი, მშრალი, მტკიცე და ჭუჭყისგან გაწმენდილი. მოაცილეთ არამტკიცე უბნები და სამღებრო საფარები. ფუძის გასასწორებლად რეკომენდებულია საბათქაშე ნარევის Ceresit Plaster-ის ან Ceresit CT 29-ის გამოყენება.

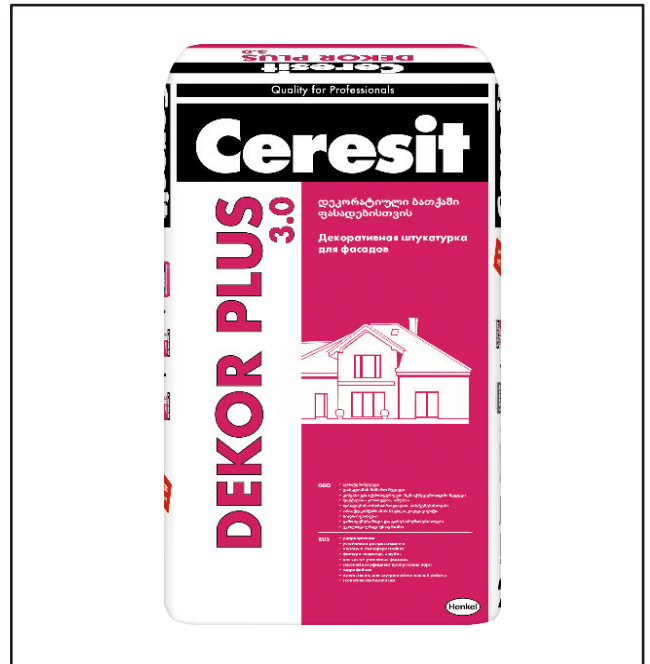
ბეტონის ასაკი უნდა იყოს არანაკლებ 3 თვისა, ცემენტისა და კირ-ცემენტის ბათქაშების არანაკლებ 28 დღისა, ბათქაშები Ceresit Plaster-ის, Ceresit CT 29-ის და საბაზო ბათქაშის ფენები - არანაკლებ 3 დღისა, ამავე დროს, ყველა ამ ფუძის ტენიანობა არ უნდა აღემატებოდეს 4%-ს. დეკორატიული ბათქაშის დატანების ტექნოლოგიისა და დამცავი თვისებების გასაუმჯობესებლად რეკომენდებულია ფუძის დაფრუნტვა Ceresit CT 16-ით. თაბაშირის ბათქაშები (ტენიანობა არაუმეტეს 1%), ხის ბურბუშელის ფილები და თაბაშირ-მუყაო ჯერ უნდა დაიფრუნტოს Ceresit CT 17-ით, ხოლო 4-6 საათის გასვლის შემდეგ, დაიფრუნტოს Ceresit CT 16-ით.

### სამუშაოთა შესრულება

ნარევის მოსამზადებლად იღებენ +15° -დან +20°C-მდე ტემპერატურის წყლის გაზომილ რაოდენობას. მშრალ ნარევს თანდათან ყრიან წყალში და ურევენ ერგვაროვანი მასის მიღებამდე კომპეტების გარეშე. მორევას ასრულებენ მიქსერით ან საცმიანი დრელით ბრუნვის სიჩქარით 400-800 ბრ./წთ.

ამის შემდეგ აკეთებენ ტექნოლოგიურ პაუზას დაახლოებით 5 წუთი და კიდევ ერთხელ ურევენ. ნარევის კონსისტენციის არჩევა დამოკიდებულია სამუშაოების შესრულების პირობებზე. კონსისტენციას ინარჩუნებენ განმეორებითი მორევით წყლის დამატების გარეშე!

საბათქაშე ნარევის დატანება ხდება ფუძეზე რკინის საფხეკლას დახმარებით.



CERESIT\_Dekor\_Plus\_01\_2020

ფაქტურა «კოროდეს» აძლევს პლასტმასის საფხეკლას დახმარებით გარკვეული დროის შემდეგ, როცა ნარევი აღარ მიეწებება ხელსაწყოს. საჭირო ფაქტურის მისაღებად რაც შეიძლება ხშირად გაწმინდეთ საფხეკლას პირი ნარევის ნარჩენებისგან (ნარჩენები არ ჩააბრუნოთ ქურჭელში!). არ შეიძლება საფხეკლას სამუშაო ზედაპირის წყლით გაწმენდა ან დასვლება!

ფაქტურა «შუბას» აძლევს მოკლესაიანი ლილვაკით ნარევის დატანებისთანავე. სამუშაოები ერთ სიბრტყეზე ყველა შემთხვევაში სრულდება შეუწყვეტლივ. ბათქაშის ზედაპირის შეღებვა შეიძლება შესრულდეს სილიკატური საღებავით Ceresit CT 54 არაუადრეს 3 დღე-ღამისა, აკრილის საღებავებით Ceresit CT 42, Ceresit CT 44 და სილიკონის საღებავით Ceresit CT 48 - არაუადრეს 7 დღე-ღამისა. ახალი ნარჩენების მოცილება შეიძლება წყლით. ხოლო შემხმარის - მხოლოდ ტექნიკურად.

### რეკომენდაციები

სამუშაოები უნდა შესრულდეს ჰაერისა და ფუძის ტემპერატურაზე +5° -დან +30°C-მდე, ჰაერის ფარდობით ტენიანობაზე 80%. აყრადლულია სამუშაოების შესრულება მზის პირდაპირი სხივების ზემოქმედების ქვეშ, ძლიერი ქარის, წვიმის დროს და სველ ზედაპირებზე. ბათქაშის ფენა დაიცავით წვიმისგან, ძალიან სწრაფი გამშრობისგან და ტემპერატურის +5°C -ზე ქვევით დაფრისგან მისი დამზადებიდან 3 დღე-ღამის განმავლობაში. ერთ სიბრტყეზე ფაქტურის სხვაობის თავიდან აცილების მიზნით რეკომენდებულია ერთი პარტიის ბათქაშის გამოყენება ალუბების დროს წყლის ერთნაირი რაოდენობით. ნარევზე მუშაობისას უნდა ისარგებლოთ უქანგავი მასალიდან დამზადებული ინსტრუმენტებით.

## შენიშვნები

გარდა ზემოთ გადმოცემული ინფორმაციისა, წებოთი მუშაობისას ისარგებლეთ მშენებლობაში მოქმედი ნორმატივებით, ასევე მშენებლობაზე ზოგადი სამშენებლო სამუშაოების წარმოების და უსაფრთხოების ტექნიკის ინსტრუქციებით. მასალის კონკრეტული გამოყენების შესაძლებლობაში ეჭვის შეტანის შემთხვევაში, მასალა ჯერ გამოსცადეთ, ან კონსულტაცია გაიარეთ მწარმოებელთან. ზემოთ მოცემული ინფორმაცია არ შეიძლება წარმოადგენდეს მწარმოებლის უპირობო პასუხისმგებლობის საფუძველს.

## შენახვის ვადა

მწარმოებელი იძლევა მასალის შეფუთვაზე მითითებულ ტექნიკურ პირობებთან შესაბამისობის გარანტიას, 12 თვის განმავლობაში დამზადების დღიდან .

## შეფუთვას

მშრალი ნარევი Ceresit Dekor Plus - მიეწოდება მრავალმრიან 25 კგ-ან ტომრებში

## ტექნიკური მახასიათებლები

შემადგენლობა Dekor Plus:	ცემენტი, მინერალური დანამატები, მოდიფიცირებული დანამატები
წყლის ოდენობა	5-5,5 ლ/25 კგ მშრალ ნარევეზე
მზა ნარევის სიმტკიცე:	1,7 ± 0,1 კგ/დმ <sup>3</sup>
ძვრადობა კონუსის ჩაჯდომისას ჰკ.: 10,0 ± 2,0 სმ.	
გამოყენების დრო, კორექციისთვის	არა ნაკლებ 60წთ
გამოყენების ტემპერატურა	+5 / +30°C
სიმტკიცე შეკუმშვაზე 28 დღეზე	არანაკლებ 6,5 მპა (B5)
ადგეზიის ძალა 28 დღეზე:	არანაკლებ 0,5 მპა
საექსპლუატაციო ტემპერატურა	-50 / +70°C
ყინვაგანმძლეობის ციკლი	არანაკლებ 75
აღებადობის ჯგუფი	HF (არ იწვის)
ხარჯი:	3 - 4,5 კგ/მ <sup>2</sup> დამოკიდებულია საფარის ფაქტურაზე

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 უჭი გეპარებათ 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

Dekor Plus