

Ceresit CT 35

დეკორატიული ბათქაში „ქერქიჭამია“

СВОЙСТВА

- ელასტიური
- ორთქლგამტარი
- მედეგი ატმოსფერული ზემოქმედებისადმი
- დარტყმამდედეგი
- ჰიდროფობური
- შიდა და გარე სამუშაოებისათვის
- ეკოლოგიურად უსაფრთხო

გამოყენების არეალი

განკუთვნილია ბეტონისა და თაბაშირის საფუძვლებზე, ტრადიციულ ბათქაშებზე, დსპ-ზე ან თაბაშირ-მუყაოზე (მათ შორის, ფასადების პენოპოლისტიორლის და მინერალური ბამბის ფილებიან თბოიზოლაციის სისტემებზე) თხელფენიანი დეკორატიული საფარების გასაკეთებლად. ქმნის დარისებურ ფაქტურას. "შესაღები" ვერსია განკუთვნილია საღებავებით შეღებისათვის, რომლებიც იძლევა მოპირკეთებული ზედაპირისთვის ნებისმიერი ფერის მიცემის შესაძლებლობას.

საფუძვლის მომზადება

Ceresit CT 35-ის დატანება ხდება მტკიცე, სწორ, მშრალ და სუფთა ზედაპირზე, ადგილის შემამცირებელი ნივთიერებებისგან (როგორცაა, ცხიმი, ბიტუმი, მტვერი) გასუფთავებულ ფუძეზე. ზედაპირი მთლიანად უნდა გაიწმინდოს ჭუჭყისაგან, დაბალი ადგილის ფენისაგან, სამღებრო საფარებისა და კირის ან ხეთოვანი საღებავისაგან. უსწორმასწორო ან დეფექტური ზედაპირები წინასწარ უნდა გასწორდეს და შეკეთდეს ბათქაშით Ceresit Plaster ან Ceresit CT 29-ით მობათქაშება უნდა შესრულდეს დეკორატიული ბათქაშის დატანებამდე 3 დღე-ღამით ადრე. დამცავი თვისებების გაუმჯობესებისათვის და თავიდან რომ ვიცილოთ მასალის არათანაბარი განაწილება, ფუძე უნდა დამუშავდეს გრუნტი Ceresit CT 16-ით.

ცემენტის ფუძის ტენიანობა არ უნდა აღემატებოდეს 4%-ს. ბეტონის ასაკი უნდა იყოს არანაკლებ 3 თვისა, ცემენტის ბათქაშისა არანაკლებ 28 დღისა, Ceresit Plaster, Ceresit CT 29, Ceresit CT 190, Ceresit CT 85, Ceresit Thermo Universal - არანაკლებ 3 დღისა. თაბაშირის ბათქაში ტენიანობით არაუმეტეს 1%-ისა, თაბაშირ-მუყაო (შიდა სამუშაოებისათვის) და ძლიერ შემწოვი ფუძეები უნდა დამუშავდეს ჯერ გრუნტით Ceresit CT 17, ხოლო გაშრობის შემდეგ – გრუნტი Ceresit CT 16-ით. ბათქაშის Ceresit CT 35 დატანება ფუძეზე ხდება გრუნტის Ceresit CT 16 სრული გაშრობის (დაახლოებით 3 საათი) შემდეგ.

სამუშაოთა შესრულება

მშრალი მასა ჩაყარეთ წყლის გაზომილ რაოდენობაში და მოურიეთ მიქსერით ერგვაროვანი მასის მიღებამდე, არ უნდა ისახებოდეს კენჭის მაგვარი მასა. გააჩერეთ 5 წუთი და ისევ მოურიეთ. გამოიყენეთ უწყანგავი ხელსაწყოები და ჭურჭელი. მსხვილმარცვლოვანი ბათქაში თანაბრად დაიტანეთ ფუძეზე რკინის საფხეკლათი ზედაპირის მიმართ კუთხის შექმნით.



CERESIT_CT35_01.2020

დატანების შემდეგ, როდესაც ნარევი აღარ ეკრობა ინსტრუმენტს, ბათქაშს მიეცით სასურველი ფაქტურა პლასტმასის საფხეკლას გამოყენებით, რომელიც უნდა გეჭიროთ მკაცრად ზედაპირის პარალელურად. მოერიდეთ დაწოლას! დეკორატიული ეფექტი დამოკიდებულია საფხეკლას მოძრაობის მიმართულებაზე: შეიძლება მიიღოთ ვერტიკალური, ჰორიზონტალური, ჯვარედინი ან წრიული ჩაღრმავებები. ხშირად გაწმინდეთ საფხეკლას ზედაპირი, ხოლო ნარჩენები არ ჩააბრუნოთ მასალიან ვედროში! საფხეკლას ზედაპირი არ დასველოთ წყლით! არ დასველოთ ბათქაში წყლით! ზედაპირის ერთ უბანზე იმუშავეთ შეუსვენებლად. შრომის საორიენტაციო პერიოდი 3 დღე. დაუშვებელია სამუშაოების შესრულება მზეზე, წვიმიან ან ქარიან ამინდში (მასალა დავიცვათ ზადით, პოლიეთილენის პარკით, ბრეზენტით) შესვენების შემთხვევაში მონიშნული ხაზის გასწვრივ დააწებეთ თვითწებვადი ლენტე, დაიტანეთ ბათქაში, მიეცით ფაქტურა, შემდეგ კი მოაშორეთ ლენტე ახალი მასალის ნარჩენებით. შესვენების შემდეგ მუშაობა განაახლეთ მონიშნული ადგილიდან. თანაბარი ტონალობის დასაცავად, ერთ ზედაპირზე მიზანშეწონილია გამოვიყენოთ ერთი პარტისი, მასალა ერთი ოდენობის წყლის კონსტიტენციით. ბათქაში Ceresit CT 35 -ს შედეგა საღებავებით Ceresit CT 42, Ceresit CT 44, Ceresit CT 48 ან Ceresit CT 54 შეიძლება არაუადრეს 7 დღისა ბათქაშის დატანების შემდეგ. დაიტანეთ თაბაშირი ფუძეზე რკინის საფხეკლათი. საფხეკლა უნდა გეჭიროთ 60° კუთხით ზედაპირის მიმართ. ფენის სისქე უნდა შეესაბამებოდეს ბათქაშის მარცვლის ზომას. როდესაც ნარევი აღარ მიეწებება ინსტრუმენტს, ბათქაშს მსუბუქი მოძრაობებით მიეცით სასურველი ფაქტურა პლასტმასის საფხეკლას დახმარებით, რომელიც უნდა გეჭიროთ მკაცრად ზედაპირის პარალელურად. მოერიდეთ დაწოლას! ღარების სიგრძეს და მიმართულებას განსაზღვრავს საფხეკლას მოძრაობები. ხშირად გაწმინდეთ საფხეკლას ზედაპირი, ხოლო ნარჩენები არ ჩააბრუნოთ მასალიან ვედროში!

რეკომენდაციები

სამუშაოები უნდა შესრულდეს მშრალ პირობებში, ჰაერისა და ზედაპირის +5°C -დან +25 °C-მდე ტემპერატურაზე. დატანილი ბათქაშის ფენა დაიცავით ძალიან სწრაფი გამრობისა და წვიმისგან 24 საათის განმავლობაში. ამ მიზნით სამშენებლო ხარაჩოებს დაფარეთ ბადე ან ცელოფანი. არ შეიძლება სამუშაოების შესრულება მზეზე, ცხელ ამინდში, ძლიერი ქარის ან წვიმის დროს და სველ ზედაპირებზე. თანაბარი ფერის შენარჩუნებისთვის რეკომენდებულია ერთ სიბრტყეზე პარტიის ერთი ნომრის მასალისა და წყლის ერთნაირი რაოდენობის ერთი წყაროდან გამოყენება.

შენიშვნები

გარდა ზემოთ მოცემული ინფორმაციისა, მასალაზე მუშაობისას უნდა იხელმძღვანელოთ მშენებლობაში მოქმედი ნორმატივებითა და ზოგადი სამშენებლო სამუშაოების წარმოებისა და მშენებლობის უსაფრთხოების ინსტრუქციებით.

მასალის გამოყენებაში ეჭვის შეტანის შემთხვევაში, მასალა ჯერ გამოსცადეთ, ან კონსულტაცია გაიარეთ მწარმოებელთან. ზემოთ მოცემული ინფორმაცია არ შეიძლება წარმოადგენდეს მწარმოებლის უპირობო პასუხისმგებლობის საფუძველს. ყველა აღნიშნული პარამეტრი მოქმედებს მხოლოდ ჰაერის +20°C. ტემპერატურაზე და 60%-იან ფარდობით ტენიანობაზე. სხვა პირობებში მასალის შეკვრისა და გამრობის დრო შეიძლება შეიცვალოს.

შენახვის ვადა

შენახვის ვადა მშრალ პირობებში ორიგინალურ დაუზიანებელ შეფუთვაში - დამზადებიდან არაუმეტეს 12 თვისა..

მეფუთვა

მშრალი ნარევი CT 35 - მიეწოდება მრავალშრიან 25 კგ-ან ტომრებში

ტექნიკური მახასიათებლები

შემადგენლობა CT 35:	ცემენტი, მინერალური დანამატები, მოდიფიცირებული დანამატები
წყლის ოდენობა	5–5,5 ლ/25 კგ მშრალ ნარევეზე

მზა ნარევის სიმტკიცე: 1,6±0,1 კგ/დმ³

ძვრადობა კონუსის ჩაჯდომისას პკ.:10,0±2,0 სმ.

გამოყენების დრო, კორექციისთვის არა ნაკლებ 60წთ

გამოყენების ტემპერატურა +5 / +30°C

სიმტკიცე შეკუმშვაზე 28 დღეზე არა ნაკლებ 6,5 მპა (B5)

ადგეზის ძალა 28 დღეზე: არა ნაკლებ 0,5მპა

საექსპლუატაციო ტემპერატურა -50 / +70°C

აალებადობის ჯგუფი HF (არ იწვის)

ხარჯი: 2,5–3,2 კგ/მ²

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 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

CT 35