

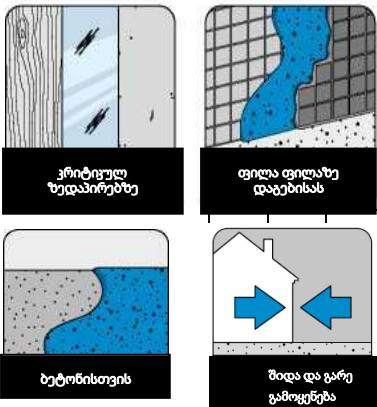
Ceresit CT 19 (ბეტონთან კონტაქტი)

კონტაქტური პრაიმერი

შეწოვადი და არაშეწოვადი ზედაპირების დასამუშავებლად შიდა და გარე პირობებში

მახასიათებლები

- გამოიყენება გლუვ და არაშთანთქმად ზედაპირებზე, როგორცაა კარგად დამუშავებული ბეტონი, OSB, კერამიკული ფილები, მოზაიკა
- აუმჯობესებს შეჭიდებას სუბსტრატთან
- ქმნის მყარი ადჰეზიის საფარს
- სწრაფ შრომადი
- თიქსოტროპიული
- შიდა და გარე მოხმარების



გამოყენების სფერო

Ceresit CT 19 არის მზა პრაიმერი გამხსნელის გარეშე, რომელიც გამოიყენება მინერალურ და კრიტიკულ ზედაპირებზე შეჭიდების გასაუმჯობესებლად. იგი გამოიყენება შიდა და გარე სამუშაოებისთვის სუბსტრატის მოსამზადებლად ბეტონის საფარის, ნახურის გაკეთებამდე (თაბშირის, კირ-ცემენტის, კირ-თაბშირის, ცემენტის), კერამიკული ფილების, ბუნებრივი და ხელოვნური ქვების ქვეშ.

სუბსტრატების ტიპები, რომლებზეც რეკომენდებულია Ceresit CT 19 გრუნტის გამოყენება:

- თაბშირის, ცემენტის ბაზარზე არსებული ბეტონის საფარები, თბილი იატაკები
- ბეტონი, AAC, ცემენტის შემკვრელ კონსტრუქციებზე, ქვის ან აგურის წყობაზე
- კირ-ცემენტის, თაბშირის, კირ-თაბშირის ბაზაზე
- კარგად დამუშავებული OSB, არსებული კერამიკული ფილები, თაბშირ-მუყაო (მხოლოდ შიგნით)
- ჭიმბზე, სადაც რთულია წებოცემენტის ნარჩენების მოცილება, დისპერსიული ფენები და ეპოქსიდური ნარჩენები, მოზაიკა (მხოლოდ შენობის შიგნით)



CERESIT CT 19_IDS_04_2022

მომზადება

Ceresit CT 19-ით დაგრუნტული ზედაპირი უნდა იყოს მშრალი, ტვირთამწობის მქონე და თავისუფალი ნივთიერებისგან, რომელიც ამცირებენ შეჭიდებას: ცხიმი, ბიტუმი, მტვერი და ა.შ. მოაცილეთ ჭუჭყიანი, ცემენტის ხსნარის კვალი და დაბალი სიმტკიცის საფარი. მთლიანად მოაცილეთ წყალში ხსნადი წებოვანი ნივთიერებები და შეძლებისდაგვარად უხსნადი წებოვანი ნივთიერებები. ზედაპირის მომზადების შესახებ იხილეთ ცხრილი ქვემოთ.

გამოყენება

Ceresit CT 19 პრაიმერი ჯეროვნად უნდა აურიოთ გამოყენებამდე, სანამ არ გახდება ერთგვაროვანი. პრაიმერი უნდა დაიტანოთ თხელ და თანაბარ ფენად ისე, რომ არ წარმოიქმნას უსწორმასწორობები, რბილი ფუნჯით, ცაცხვის ფუნჯით ან მოკლებეწვიანი გორგოლაჭით. ზედაპირის ტიპის მიხედვით, გაშრობის დრო უნდა იყოს 2-დან 6 საათამდე. Ceresit CT 19 შეიძლება რამდენიმე ფენად წაუსვათ მხოლოდ წინა ფენის მთლიანად გაშრობის შემდეგ. Ceresit CT 19 მზად არის გამოსაყენებლად და არ საჭიროებს განზავებას. ხელსაწყოები და შემასხურებლები უნდა გაირეცხოს წყლით. მშრალი ლაქების მოცილება შესაძლებელია გამხსნელით.

შენიშვნა:

გამოყენება უნდა მოხდეს მშრალ პირობებში გარემო ტემპერატურა და ზედაპირის ტემპერატურა +5°C-დან +25°C-მდე. მთლიანად დაშრება მოხდება დაახლოებით +20°C ტემპერატურას და 60% ფარდობით ტენიანობას. სხვადასხვა პირობებში შეიძლება მოხდეს პრაიმერის სწრაფი ან ნელი შრობა.

დაუშვებელია Ceresit CT 19-ის ჩასხმა საკანალიზაციო სისტემაში ან შერევა სხვა დანამატებთან.

შეფუთვა

16 l / 24 კგ და 5 ლ / 7.5 კგ პლასტმასის სათლები

დამატებითი ინფორმაცია

მოცემულ ტექნიკურ მახასიათებლებში განსაზღვრულია მასალის გამოყენების სფერო და მისი გამოყენების წესები, მაგრამ ის ვერ ცვლის პროფესიონალის პროფესიულ მომზადებას. წარმოდგენილი მონაცემების გარდა, გამოყენება უნდა მოხდეს სამშენებლო ინჟინერიისა და უსაფრთხოების პრინციპების შესაბამისად. მწარმოებელი იძლევა გარანტიას პროდუქტის ხარისხზე, მაგრამ ვერ აკონტროლებს გამოყენების პირობებსა და მეთოდს. ეჭვის შემთხვევაში, უნდა ჩატარდეს ინდივიდუალური ტესტირება. მანამდე გაცემული ტექნიკური მახასიათებლები ძალას დაკარგავს მოცემული ტექნიკური მახასიათებლების გაცემის შემდეგ.

ვარგისიანობა

შეფუთვაზე დატანილი წარმოების თარიღიდან 12 თვე. შეინახეთ დაუზიანებელ თავდაპირველ შეფუთვაში. შეინახეთ +5°C - +30°C ტემპერატურაზე. მთავრად სინათლეს და სითბოს.

დაიცავით ყინვისგან!

ტექნიკური მონაცემები

შემადგენლობა:

ნეიტრალური სინთეზური ფისის დისპერსია მინერალური ნაერთებით და პიგმენტებით

სიმკვრივე:

დაახლ. 1,5 კგ/დმ³

გამოყენების

ტემპერატურა:

+5°C - +25°C

შრობის დრო:

2 - 6 საათი, სითბოსა და

ტენიანობის და სუბსტრატის

ტიპის მიხედვით

მოხმარება:

0,1 - 0,3 ლ/მ², სუბსტრატის

ტიპის მიხედვით

ფერი:

ცისფერი

2004/42/2: მაქსიმალური ზღვრული მნიშვნელობა ამ პროდუქტისთვის (კატეგ. A/h): 30 გ/ლ (2010). ეს პროდუქტი შეიცავს მაქს. 7 გ/ლ.

მაქსიმალური ზღვრული მნიშვნელობა ამ პროდუქტისთვის (კატეგ. A/C): 40 გ/ლ (2010). ეს პროდუქტი შეიცავს მაქს. 10 გ/ლ.

სუბსტრატი	სუბსტრატის მოთხოვნები
ბეტონი	3 თვეზე მეტი ხნის, გაუხეშებული, მტვერსასრუტით მოსუფთავებული
შიდა სივრცის კერამიკული და ქვის ფილები	სრულად გაწმენდილი, პროფილაქტიკური საშუალებებისა და სხვა ნივთიერებებისგან თავისუფალი, რომლებმაც შეიძლება შეამცირონ შეჭიდება
ბოჭკოვანი თაბაშირ-მუყაო და თაბაშირ-მუყაო (კედლები)	მშრალი, მტვრისგან გასუფთავებული
იატაკები	სისქე > 24 მმ "ნარანდი," მყარად დაფიქსირებული, სიხტი, გაპრიალებული, მტვერსასრუტით მოსუფთავებული
ფანერები, OSB	V 100, სისქე > 25 მმ, ლურსმნებით და შეერთებით, მყარად დაფიქსირებული, სიხტი, გაპრიალებული, მტვერსასრუტით მოსუფთავებული
თაბაშირის-, კირ-ცემენტის-, კირ-თაბაშირის-, ცემენტის ხსნარი	28 დღეზე მეტი ხნის
თაბაშირის-, ცემენტის საფარი	28 დღეზე მეტი ხნის, ტენიანობა < 3%, მტვერსასრუტით მოსუფთავებული

