

CT 10



»აივნის იმპრეგნირების აგენტი«

გამხსნელის გარეშე, გამჭვირვალე იმპრეგნირების აგენტი ფილების შეერთებების ჰერმეტიზაციისთვის აივნებსა და შიდა ეზოებში, ასევე სველი წერტილებსა და საშხაპეებში. გამოდგება აბსორბირების უნარის მქონე და არმქონე სუბსტრატებზე გამოსაყენებლად.

მახასიათებლები

- ▶ შეერთებების ჰერმეტიზაციისთვის
- ▶ იცავს ფოროვან საფარებს
- ▶ ჭუჭყის და სოკოს საწინააღმდეგო
- ▶ შიდა და გარე გამოყენებისთვის
- ▶ მსუნთქავი

გამოყენების სფერო

იდეალურია აივნებისა და შიდა ეზოების ჰიდროიზოლაციისთვის, ფილების, ბეტონის, ნაკაწრისა და ბუნებრივი ქვების იმპრეგნირებისთვის (იხ. „დამატებითი ინფორმაცია“).

ფოროვან ფილებზე, შეერთებებსა და ბზარებზე 0,2 მმ-მდე სიგანის ჰიდროფობური ზედაპირების დამზადებისთვის. როგორც გამჭვირვალე, დამატებითი ან შემდგომი ჰერმეტიზატორი ფილების შეერთებებისთვის აბაზანასა და საშხაპეებში. ზედაპირების დროებითი დაცვისთვის, რომლებიც საჭიროებენ შეკეთებას (მაგ., აქერცლილი საფარი).

სუბსტრატის მომზადება

CT 10 შეიძლება გამოყენებულ იქნას ყველა მყარ, სუფთა, მშრალ ან ოდნავ ნესტიან სუბსტრატზე. ახალი შეერთებები უნდა გაიყვინოს მაქსიმუმ 7 დღით ადრე.

შეაკეთეთ არამზიდი ადგილები და სხვა დეფექტები. გასუფთავეთ ზედაპირი საფუძვლიანად და ინტენსიურად (დაუთმეთ საკმარისი დრო გასაშრობად); მექანიკურად მოაცილეთ ამონაყარი. დაფარეთ მიმდებარე ტერიტორიები. თავიდან აიცილეთ ტენიანობის შეღწევა უკანა ზედაპირიდან. არ გამოდგება ფასადების გაყვანისთვის მცირე სიპრილის წარმოქმნის გამო. ამის ნაცვლად გამოიყენეთ CT 13 ფასადის იმპრეგნირების აგენტი.

გამოყენება

გამოყენებამდე CT 10 კარგად შეანჯღრიეთ თავის კონტეინერში. დაახლოებით სითხე ზედაპირზე და თანაბრად გადაანაწილეთ რეზინის საგლუვი ქაფით ან მოკლებოჭკოვანი როლერით.



CERESIT_CT10_IDS_12_2018

CT 10 წაუსვით საღებავის ფუნჯით შენობის შიდა ნაწილში არსებული შეერთებების გასაყვინთად.

შელწევის დროს, დაახლოებით 5 წუთის შემდეგ, მოაშორეთ ზედმეტი მასალა და გადაწმინდეთ ნეოტიო ქსოვილით. როგორც წესი, ერთი ფენა საკმარისია. ნებისმიერი საფარის დატანა დასაშვებია 6 თვის შემდეგ.

გთხოვთ, გაითვალისწინოთ

CT 10 წაუსვით მხოლოდ +5 °C-დან +25 °C-მდე ტემპერატურაზე და ჰაერის 80%-ზე დაბალი ფარდობითი ტენიანობის პირობებში. არ წაუსვათ მზის პირდაპირი სხივების ზემოქმედებისას ან მზის სხივებით გახურებულ ზედაპირებზე.

დაახლოებით 2 - 6 საათის შემდეგ ზედაპირი წვიმაგამძლე გახდება. სრული გაყვანის ეფექტი მიიღწევა დაახლოებით 14 დღის შემდეგ. მასალა არ ჩაუშვით საკანალიზაციო სისტემაში. ინსტრუმენტები დაუყოვნებლივ გაწმინდეთ წყლით.

გამხმარი მასალის მოშორება შესაძლებელია მაგალითად უაიტ-სპირტით. ჩაატარეთ საკმარისი რაოდენობის ტესტები ძალიან ფოროვან ზედაპირებზე ფერის შესაძლო გაძლიერების გამოსავლენად. აუცილებელი რაოდენობა: დაახლოებით 0.15-დან 0.25 ლ/მ²-მდე.



Henkel AG & Co. KGaA Deutschland
ჰენკელმტრასეს 67 · D-40191 დიუსელდორფი
ვებ-გვერდი: www.ceresit.com
ელექტრონული ფოსტა: ceresit.com@henkel.com

ხარისხი პროფესიონალებისთვის

დამატებითი ინფორმაცია

თუ საჭიროებთ დახმარებას ან რჩევას, გთხოვთ, მიმართოთ არქიტექტორებისა და ხელოსნებისთვის ჩვენი საკონსულტაციო მომსახურების განყოფილებას იმ **საკონტაქტო ინფორმაციის** საშუალებით, რომელსაც ნახავთ **Ceresit-ის ადგილობრივ ვებგვერდზე**.

გარდა აქ მოცემული ინფორმაციისა, ასევე მნიშვნელოვანია დაცული იქნას სხვადასხვა ორგანიზაციებისა და სავაჭრო ასოციაციების შესაბამისი სახელმძღვანელო მითითებები და რეგულაციები, ასევე გერმანიის სტანდარტების ინსტიტუტის (DIN) შესაბამისი სტანდარტები. ზემოაღნიშნული მახასიათებლები ეფუძნება პრაქტიკულ გამოცდილებას და ჩატარებულ ტესტირებას. გარანტირებული თვისებები და შესაძლო გამოყენება, რომელიც სცილდება ამ საინფორმაციო ფურცელში მითითებულ გარანტიებს, საჭიროებს ჩვენს წერილობით დადასტურებას. ყველა მოცემული მონაცემი მიღებული იქნა გარემოსა და მასალის +23 °C ტემპერატურაზე და 50% ჰაერის ფარდობითი ტენიანობის პირობებში, თუ სხვაგვარად არ არის მითითებული. გთხოვთ გაითვალისწინოთ, რომ სხვა კლიმატურ პირობებში გამყარება შეიძლება დაჩქარდეს ან შენელებს და რომ პროდუქტი თავად დამოკიდებულია ადგილობრივ პირობებზე, როგორცაა წყლის რაოდენობა და გამყარება. პროდუქტი სხვა წარმოების ადგილიდან შეიძლება განსხვავდებოდეს.

აქ მოცემული ინფორმაცია, კონკრეტულად კი რეკომენდაციები ჩვენი პროდუქტის მოპყრობისა და გამოყენების შესახებ, ეფუძნება ჩვენს პროფესიულ გამოცდილებას. ვინაიდან მასალები და პირობები შეიძლება განსხვავდებოდეს თითოეული სავარაუდო გამოყენების მიხედვით და, შესაბამისად, ჩვენი კონტროლის მიღმა იყოს, მკაცრად გირჩევთ, რომ თითოეულ შემთხვევაში ჩატარდეს საკმარისი რაოდენობის ტესტები, პროდუქტების დაგეგმილი გამოყენებისთვის მათი შესაფერისობის შესამოწმებლად. იურიდიული პასუხისმგებლობა ვერ იქნება აღებული ამ მონაცემთა ფურცლის შინაარსის ან რაიმე სიტყვიერი რჩევის საფუძველზე, გარდა ჩვენი მხრიდან განზრახ გადაცდომის ან უხეში დაუდევრობის შემთხვევისა ან თუ არ არის სხეულის დაზიანების ან სიკვდილის შემთხვევა ან პასუხისმგებლობის დადგომის შემთხვევა პროდუქტის ხარისხზე პასუხისმგებლობის აქტის შესაბამისად.

ტექნიკური მონაცემების ეს ფურცელი ანაცვლებს ყველა წინა გამოცემას, რომელიც შესაბამისა ამ პროდუქტს. გთხოვთ, გაითვალისწინოთ, რომ ტექნიკური მონაცემების ეს ფურცელი ეხება მხოლოდ კონკრეტულ შესაბამის საწარმოო ადგილზე წარმოებულ პროდუქტს.

ტექნიკური მონაცემები

ზაზა:	სილიკონის ემულსია
სიმკვრივე:	დაახლოებით 1.0 გ/სმ ³
ფერი :	რძის ფერი თეთრი, გაშრობის შემდეგ გამჭვირვალე
წასმის ტემპერატურა:	+5 °C to +25 °C
აალების წერტილი:	+35 °C/VbF A II
წვიმაგამძლეობა:	დაახლოებით 2 - 6 საათის შემდეგ (კლიმატური პირობებიდან გამომდინარე)
ეფექტურობა:	სრული გაჟღენთის ეფექტი დაახლ. 14 დღის შემდეგ, მოქმედია დაახლოებით 1 - 2 წლის განმავლობაში (დამოკიდებულია გამოყენების რაოდენობაზე, ფორების მოცულობაზე და კონკრეტული ადგილის პირობებზე)
წყლის შთანთქმის კოეფიციენტი w:	< 0.5 კგ/მ ² √ h
წყლის ორთქლის დიფუზიის წინააღმდეგობა:	0 (არ იზომება)
წყლის საშიშროების კლასი (WGK):	I
მზადაა საფარისთვის:	დაახლოებით 6 თვის შემდეგ
საჭირო რაოდენობა /m ² :	დაახლ. 200 მლ, სუბსტრატის აბსორბციის უნარის მიხედვით.
	ვინაიდან იმპრეგნირების აგენტის რაოდენობა დიდწილად დამოკიდებულია სუბსტრატის აბსორბციის უნარზე, მასალის ზუსტი რაოდენობის დასადგენად რეკომენდებულია სანიმუშე მონაკვეთის ტესტირება.
შენახვა:	შენახვის ვადა დაახლ. 12 თვე, გაუყინავ, მაგრამ გრილ ადგილას
შეფუთვა:	პლასტმასის 3-ლიტრიანი ქილა



Henkel AG & Co. KGaA Deutschland
 ჰენკელმტრასეს 67 · D-40191 დიუსელდორფი
 ვებ-გვერდი: www.ceresit.com
 ელექტრონული ფოსტა: ceresit.com@henkel.com

ხარისხი პროფესიონალებისთვის