

# CC 81

## ძლიერი ადჰეზია

სინთეტიკური ფისის ემულსია საბოლოო დამუშავების დანამატის სახით სარემონტო ხსნარებისთვის, ბათქაშისა და ჰიდრონარევი წებოებისთვის

### მახასიათებლები

- გამოსაყენებლად ადვილი დრეკადი
- წყლის შემაკავებელი
- აქტიური ადჰეზია
- ტუტე-რეზისტენტული

### გამოიყენება:

წებოვანი ხსნარების, ადჰეზიური ხიდების და პნევმატური ხსნარების წარმოების და მათთვის საბოლოო დამუშავების დანამატის რანგში. ცემენტით შეკრული სარემონტო ხსნარების საიმედო ადჰეზიის და ბზარების მიმართ მდგრადობის უზრუნველსაყოფად.

დამუშავებადობის გაუმჯობესების და ხსნარის შეკუმშვის გაზრდის მიზნით.

დრეკადობის, ელასტიურობის და ზედაპირზე ადჰეზიურობის გაზრდის მიზნით.

ადრეული გამოშრობის შესამცირებლად.

საბოლოო დამუშავების აგენტი ხსნარებისთვის ჰიდრავლიკურად გამყარებადი შემკვრელებით.

წებოვანი თაბაშირებისთვის, თხელფენიანი თაბაშირებისთვის და გამათანაბრებელი თაბაშირებისთვის.

როგორც საბოლოო დამუშავების აგენტი დაჭიმვის ხსნარებისთვის, რომელიც გამოიყენება მოსაპირკეთებელი აგურის, კლინკერის ქვისა და მინის აგურისთვის.

არ გამოიყენება დაგრუნტვის ან ჰერმეტიზაციის სამუშაოებში.

### სუბსტრატის მომზადება

CC 81 დანამატის ხსნარები ეკვრის ყველა მყარ, მზიდ და სუფთა მინერალურ ზედაპირს, რომელიც არ შეიცავს ფენების განმცალკევებელ ნივთიერებებს. მთლიანად მოაცილეთ დატვირთვის მიმართ არასაკმარისი სიმტკიცის ან დაბინძურებული ზედაპირული ფენები. მტვრისგან გაასუფთავეთ და ოდნავ დაასველეთ ზედაპირი.

### დატანა

CC 81 გააზავეთ სუფთა, გამჭვირვალე წყალში მითითებული შერევის თანაფარდობის შესაბამისად (იხ. ტექნიკური მონაცემები). ეს სითხე გამოიყენეთ ხსნარის მოსამზადებლად.



გამოიყენეთ სტანდარტული ცემენტები (DIN 1164) და შემკვრელები (DIN 4226) შესაბამისი ზომის ნაწილაკებით, მუდმივად დახარისხებული ხელსაყრელ დიაპაზონში.

ალტერნატივის სახით გამოიყენეთ მზა ხსნარი.

წაუსვით აუცილებელი ადჰეზიური ხიდი, წებოვანი ხსნარი ან პნევმატური ხსნარი, რომელიც მომზადებულია შესაბამისი შერევის თანაფარდობით.

შემდეგ, ჯერ კიდევ სველ ადჰეზიურ ხიდზე წაუსვით ხსნარი და გადაანაწილეთ.

შესაძლოა შემდგომ საჭირო გახდეს სველი დამუშავება.

### გთხოვთ, გაითვალისწინოთ

CC 81 გამოიყენეთ მხოლოდ მშრალ პირობებში და +5 °C-დან +35 °C-მდე ტემპერატურაზე.

პრობლემები შეიძლება წარმოიშვას, თუ CC 81 გამოიყენება სხვა დანამატებთან ერთად.

ჩაატარეთ წინასწარი ტესტები ან გაიარეთ კონსულტაცია. შემკვრელად გამოიყენეთ ცემენტი ან კირცემენტი.

თუ საჭიროებთ დახმარებას ან რჩევას, გთხოვთ, მიმართოთ ჩვენს საკონსულტაციო მომსახურებას არქიტექტორებისა და ხელოსნებისთვის, ცხელი ხაზის შემდეგ ნომრებზე  
 ტელეფონი: +49 211 797 0  
 ფაქსი: +49 211 798 2148

## ტექნიკური მონაცემები

ბაზა:	ნეიტრალური სინთეტიკური ფისოვანი დისპერსია წყალში
სიმკვრივე:	1.04 კგ/ლ
შერევის თანაფარდობა:	იხილეთ ქვემოთ მოცემული ცხრილი
დატანის დრო:	დაახლოებით 90 წუთი
ტემპერატურა:	+5 °C +35 °C
საჭირო რაოდენობა:	იხილეთ ქვემოთ მოცემული ცხრილი
შენახვა:	შენახვის ვადა დაახლ. 12 თვე მშრალ და ყინვაგამძლე ადგილას
შეფუთვა:	1 კგ პლასტმასის მსუბუქი ბოთლები, 6 კგ და 12 კგ თუნუქის ქილები

CC 81-ის საჭირო რაოდენობა (საცნობარო მნიშვნელობები) ხსნარის შემადგენლობა უნდა შეირჩეს ფენის სისქის მიხედვით.						
სამუშაოს ტიპი	შემკვრელი: სტანდარტული ცემენტი	შემვსებები: ქვიშა <sup>1)</sup>	ნაწილაკის ზომა	შემრევი სითხე: <sup>2)</sup>		საჭირო რაოდენობა CC 81 (საცნობარო მნიშვნელობები)
				CC 81	წყალი	
წებოვანი ხსნარის ფუნჯით ენერგიული შეზღვევა	1 ნ/მ <sup>3)</sup>	2 ნ/მ	4)	1 ნ/მ	2 ნ/მ	125 გ/მ <sup>2</sup>
პნემატური ხსნარების მთელ ზედაპირზე წასმა	1 ნ/მ	2 ნ/მ	0-4 მმ	1 ნ/მ	2 ნ/მ	125 გ/მ <sup>2</sup>
წებოვანი ხსნარის ფენის სისქე						მმ ფენის სისქეზე
0 - 5 მმ	1 ნ/მ	2 ნ/მ	0 - 0,5 მმ	1 ნ/მ	2 ნ/მ	60 გ/მ <sup>2</sup>
6 - 15 მმ	1 ნ/მ	3 ნ/მ	0 - 2 მმ	1 ნ/მ	3 ნ/მ	40 გ/მ <sup>2</sup>
16 - 30 მმ	1 ნ/მ	3 ნ/მ	0 - 4 მმ	1 ნ/მ	4 ნ/მ	30 გ/მ <sup>2</sup>
31 - 50 მმ	1 ნ/მ	3 - 4 ნ/მ	0 - 8 მმ	1 ნ/მ	6 ნ/მ	22 გ/მ <sup>2</sup>

<sup>1)</sup> ქვიშა უნდა იყოს მსხვილ- და შერეულ-მარცვლოვანი. <sup>2)</sup> დაამატეთ შემრევი სითხე სასურველი კონსისტენციის მიღწევამდე.  
<sup>3)</sup> ნ/მ = ნაწილები მოცულობით <sup>4)</sup> ნაწილაკების ზომა დამოკიდებულია ხსნარის შემდეგი ფენის სისქეზე.

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.

აქ მოცემული ინფორმაცია, კონკრეტულად კი რეკომენდაციები ჩვენი პროდუქციის 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 ტესტირება, 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.

ტექნიკური მონაცემების ეს ფურცელი ანაცვლებს ყველა წინა გამოცემას, რომელიც შეესაბამება ამ პროდუქტს.

Henkel AG & Co. KGaA – Bautechnik  
 ჰენკელშტრასე 67 · D-40589 დიუსელდორფი  
 ტელეფონი +49 (0) 211/797-0 · ტელეფაქსი +49 (0) 211/798 6667  
 ვებ-გვერდი: www.ceresit.henkel.com · ელექტრონული ფოსტა: ceresit.bautechnik@henkel.com

