




# ASOCRET-KS/HB

INDUCRET-VK-PCC-  
 Haftbrücke/ INDUCRET-BIS-  
 0/2

**Art.-No. 2 05550**

მინერალზე დაფუძნებული კოროზიისგან დაცვა და შემაკავშირებელი საფარველი

	
SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquafinstraße 2–8 D-32760 Detmold 10 2 05550	
DIN EN 1504-7 <b>ASOCRET-KS/HB</b> Product for the corrosion protection of reinforcement DIN EN 1504-7: ZA. 1a	
Shear resistance	NPD
Corrosion protection	passed

შეფუთვა: 6 კგ და 25 კგ-იანი ტომარა  
 დასაწყობება: მაგარი და მშრალი, 12 თვე საწყის მდგომარეობაში გაუხსნელ შეფუთვაში . გახსნილი გამოიყენეთ დაუყოვნებლივ.

\*) + 23 ° C და 50% ფარდობითი ტენიანობის დროს. ამინდის და ადგილის პრობლემა შეიძლება გააძლიეროს ან შეამციროს მოცემული მონაცემები..

NPD = „არ არის განსაზღვრული შესრულება“

- მდგრადია საფონიფიკაციისადმი
- მდგრადია ყინვისა და ყინვის მარილების მიმართ
- ძალიან ადვილი გამოსაყენებელია ვერტიკალურ და "ზეგან" ადგილებში.

საფუძველი: ქარხნის შერეული კირის ნარევი გრანულის ზომა: 0.5 მმ-მდე  
 სიმკვრივის მოცულობა: დაახ. 1.6 კგ/dm<sup>3</sup>  
 მასალის მოხმარება: დაახ. 1.6 კგ/m<sup>2</sup>/mm  
 გამძლეობა\*: დაახ. 60 წუთი  
 გამოყენება/  
 სუბსტრატის ტემპერატურა: +5 °C to +30 °C  
 გადაბმაზე სიმძლავრის გამძლეობის ძალა: > 1.5 N/mm<sup>2</sup> : იარაღები გაასუფთავეთ გამოყენებისთანავე.

**გამოყენების სფეროები:**  
 ASOCRET-KS/HB გამოიყენება ბეტონით აღდგენის სამუშაოების დროს ფოლადის გამაგრების კოროზიისგან დასაცავად, აგრეთვე ბეტონის და გადაბმის სუბსტრატებზე გადასასვლელი საყრდენის დასაცავად.

ASOCRET-KS/HB არის ASOCRET-BIS-5/40ის ბეტონის აღდგენის სისტემის კომპონენტების პროდუქტის შემადგენელი ნაწილი .

## ტექნიკური მონაცემები:

### სუბსტრატის მომზადება:

ცემენტზე დაფუძნებული ზედაპირი უნდა იყოს მყარი, დაწოლაზე კარგი გამძლეობა, ასევე გამძლეა ცემენტის თხელ ფენაზე, ფხვიერი და მცირე მასალებზე, როგორცაა თავისუფალი აგენტები, მტვერი, ცემენტის თხელი ფენები და ა.შ. წყლის მაღალი წნევა (500–2000 ბარ) გამოყენება ან დაგეგმვა. მომზადებული სუბსტრატი უნდა წარმოადგენდეს ღია ფოროვან სტრუქტურას.

ბეტონის სუბსტრატის მინიმალური ასაკი : 28

დღე ძლიერი გადაბმის ძალა  
ბეტონის სუბსტრატი  
ბეტონის სუბსტრატის  
დატენიანების ადექვატური  
ძალა: მინ. 1.5 N/მ<sup>2</sup>

დამუშავებული ფოლადი უნდა გაიწმინდოს სტანდარტული მოთხოვნების მიხედვით SA 2.5 დონის მიხედვით და შესაბამისი ზომების გამოყენებით. ის თავისუფალი უნდა იყოს ჟანგისგან, მტვრის და ჭუჭყისგან.

სათანადოდ 24 საათით ადრე წინასწარ დაასველეთ დამუშავებული სუბსტრატი და ასევე გამოყენებამდე 2 საათით ადრე და კირის დულაბის სუბსტრატი უნდა იყოს გლუვი იმ დროს, როცა კირქვის დულაბს გამოიყენებენ.

### პროდუქტის მომზადება:

წყლის საჭიროება:

· გადაბმის საფარველი:

დაახ. 6.75–7.00 l/25 kg or 1.60–1.70 l/6 kg

· ჟანგისგან დაცვა:

დაახ. 5.50–5.75 l/25 kg or 1.30–1.40 l/6 kg

# ASOCRET-KS/HB

სუფთა წყალი მოათავსეთ სუფთა ვედროში - კონსისტენციის სასურველი რაოდენობის მიხედვით- და შეურიეთ იმდენი მშრალი ფხვნილი, რამდენიც საჭიროა, რათა მივაღწიოთ ერთჯერად, გლუვი პასტის ფორმას, რომელიც მიიღება მექანიკური მიქსერის გამოყენებით (მიქსერის ტრიალი დაახლოებით. 300–700 rpm). შერევის დრო დაახლ. 2-3 წუთი. გააჩერეთ 5 წუთის განმავლობაში, შემდეგ კიდევ ერთხელ აურიეთ. მაქსიმალურად შეურიეთ იმდენი მასალა, რაც შეიძლება გამოიყენოთ. 60 წუთი ს განმავლობაში .

გამოყენების მეთოდი

- ჟანგვისგან დაცვა:

ASOCRET-KS/HB ფენა ფოლადის

გამაგრებაზე ორჯერ წაუსვით საღებავის ფუნჯის გამოყენებით ყოველ დღე.

ფოლადის გამაგრება შესაძლოა ნესტიანი იყოს. მეორე ფენის დადება შესაძლებელია სულ ცოტა 6 საათის ლოდინის შემდეგ იქამდე, სანამ ფუნჯის გამოყენებისას პირველი ფენა არ დაზიანდება. დასაშვებია ASOCRET-BIS-5/40 მიღება.

- საყრდენი საფარველი:

ASOCRET-KS / HB ჯაგრისით იწმინდება მხოლოდ ერთ შემთხვევაში, რათა მთლიანად გამოჩნდეს ფორები არსებობის შემთხვევაში. ასეთი ტერიტორია მყარი ფუნჯის გამოყენებით იწმინდება, კირქვის შემდგომი ASOCRET-BIS-5/40 საფარველი უნდა გამოიყენონ მაშინ, როცა წინა საფარველი ისევ სველია. შემდეგ კი უნდა მიეცეს საშუალება ბოლომდე გაშრეს. ამის შემდეგ გაიმეორეთ გადაბმის საფარველის ფენა , შესაბამისი ვადის გასვლის შემდეგ.

**რჩევა:**

- ბეტონის აღდგენის ნებისმიერი ღონისძიების განხორციელებამდე, ფაქტობრივი მდგომარეობა უნდა შეფასდეს უფლებამოსილი ექსპერტის ან / და სტრუქტურული ინჟინრის მიერ. შემოწმების ოქმი უნდა გადაეცეს კონტრაქტორს აღდგენითი სამუშაოების დაწყებამდე..
  - ადგილები დაიცავით, რომ არ დაზიანდეს ASOCRET-KS/HB ზემოქმედებით.
  - ნუ დაამატებთ დამატებით წყალს ან ფხვნილს, რომელმაც დაიწყო გამკვრივება საწყისი კონსისტენციის აღდგენის მცდელობისას. არსებობს არაადეკვატური გამაგრების განვითარების რისკი.
  - გამოყენების მითითებებიდან ის წინადადებები, რომლებიც ნათლად არ არის განმარტებული ამ ტექნიკური მონაცემების ცხრილში, შეიძლება განხორციელდეს მხოლოდ SCHOMBURG– ის ტექნიკური მომსახურების დეპარტამენტის კონსულტაციისა და წერილობითი დადასტურების შემდეგ.
- გთხოვთ, გაითვალისწინოთ ევროკავშირის ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების მოქმედი მონაცემების ფურცელზე არსებული მითითებები
- GISCODE: ZP1**

ტექნიკური მონაცემების ეს ფურცელი ნათარგმნია გერმანულიდან და არ შეიცავს ადგილობრივ სამშენებლო კოდექსს ან კანონმდებლობის მოთხოვნებს. ის შესაძლებელია გამოიყენონ როგორც პროდუქტის ძირითადი ცნობა. კანონმდებლობით ეკუთვნის მხოლოდ გერმანულ ტექნიკურ მონაცემებს ფურცელს იმ ფურცლებს, რომლებიც მოწოდებულია გაყიდვების ტერიტორიის უცხოური სუბსიდიებიდან.