

### აღწერა

პოლიმერული, ბოჭკოვანი გამაგრებული, წყალგაუმტარი, ცემენტზე დაფუძნებული სარემონტო მასალები, სულფატისა და ქლორის რეზისტენტული

### უპირატესობები

- უზრუნველყოფს მაღალ წებოვნებას და სტაბილურობას გამოყენების შემდეგ მოკლე დროში
- ჰიდროსაიზოლაციო მასალების გამოყენებამდე აყალიბებს მდგრად და წყალგამძლე მოსახვევებს და ასწორებს ფენებს
- უზრუნველყოფს გამძლე ბეტონის ზედაპირების შეკეთებას და გასწორებას
- გამოიყენება არმატურის გარშემო არსებული ხარვეზების შესავსებად
- თიქსოტროპული

### რეგიონი აპლიკაციები

- გამოიყენება როგორც გამძლე, წყალგაუმტარი, სულფატისა და ქლორის რეზისტენტული სარემონტო ნაღმტყორცნები, რომლებიც გამოიყენება ბეტონის ზედაპირების ფილესა და გასასწორებლად ყველა ტიპის სტრუქტურის შიგნით და გარეთ, მიწისზედა, მიწისქვეშა თუ წყლის დონის ქვემოთ ჰიდროსაიზოლაციო ან დასასრულელებელი ფენების გამოყენებამდე. ასევე გამოიყენება რკინაბეტონის კონსტრუქციებზე სარემონტო სამუშაოებისთვის weber.rep AD/
- გამოიყენება ორივე გამაგრებულზე, არასოდეს გამძლიერებულზე ზედაპირებზე.

### აპლიკაციის ზედაპირები

- შიდა და გარე
- ცემენტზე დაფუძნებული თაბაშირი
- ბეტონი
- სხვა ზედაპირებზე გამოყენებასთან დაკავშირებული კითხვებისთვის, გთხოვთ, მიმართოთ ჩვენს სპეციალისტებს.

### გამოყენების შეზღუდვები

- არ წაუსვათ ბათქაში, ძველ შეღებილ ზედაპირებზე, გაზ ბეტონზე, ქვის და ქვის კედლებზე.

### ტექნიკური მახასიათებლები

- მზა ხსნარის სიცოცხლისუნარიანობა: დაახლ. 25 წუთი (ცვალებადია ტემპერატურის მიხედვით)
- გამოყენებული ფენის რეკომენდებული სისქე: მინიმუმ 5 მმ მაქსიმუმ 40 მმ (ადგილობრივი რემონტისთვის)
- ყოველი მომდევნო ფენის გამოყენება: 3 საათის შემდეგ
- დრო შემდგომი მუშაობის დაწყებამდე: დაახლოებით 24 საათი
- სრული განკურნების დრო: 28 დღე



### ტექნიკური მახასიათებლები

- კომპრესიული ძალა:  $\geq 45 \text{ N/mm}^2$  (28 დღის შემდეგ)
- წებოვანი ძალა:  $\geq 2 \text{ N/mm}^2$  (28 დღის შემდეგ)

### სტანდარტები

- TS EN 1504-3 / აპრილი 2008-R4 კლასი
- საზოგადოებრივი სამუშაოების პოზ. No04. 613/38

### ყურადღება

- ზედაპირი უნდა დატენიანდეს გამოყენების შემდეგ 2-3 დღის შემდეგ, ზედაპირის გასწორების შემდეგ.

### ზედაპირის მომზადება

#### ბეტონის ზედაპირები

- ზედაპირი უნდა იყოს სუფთა, მშრალი და თავისუფალი
- დაბალი ადჰეზიის ადგილების გამოსავლენად ზედაპირი უნდა შემოწმდეს ჩაქუჩით. სუსტი ნაწილები უნდა მოიხსნას ზედაპირიდან.
- ზედაზოგიერთი ჟანგის გამაგრებითი ზოლები უნდა ღია იყოს.
- გამოყენებამდე ზედაპირი უნდა იყოს დატენიანებული, გაჯერებული წყლით ძალიან ცხელ დაქარიანი ამინდი.

#### გამაგრებითი ბარები

- ღეროზე ჟანგი უნდა გაიწმინდოს ფოლადის მავთულის ჯაგრისით და ღერო უნდა გაიწმინდოს მტვრისგან.
- გამაგრებითი გისოსების ბეტონთან შეერთებისას უნდა დაისვას 2 ფენა weber.rep 750 ანტიკოროზიული და შემაერთებელი მასალა.
- შემდეგი ფენა უნდა წაისვას სანამ მასალა ჯერ კიდევ ნესტიანია; სველი, როდესაც გამოიყენება სველი.



## გამოყენების პირობები

- გარემოს ტემპერატურა: +5 °C-დან +30 °C-მდე.
- მოერიდეთ გამოყენებას ძლიერ მზეზე ან ქარზე.
- არ უნდა იქნას გამოყენებული გაყინულ ან გაყინულ ზედაპირებზე, ან არსებობს ყინვის ან წვიმის რისკი 24 საათის განმავლობაში.

## განაცხადი

- საშუალოდ, 4-4,5 ლიტრი სუფთა წყალი უნდა დაემატოს 25 კგ weber.rep HKS ჩანთას.
- weber.rep HKS უნდა ავურიოთ დაბალსიჩქარიანი მიქსერით, სანამ გლუვდება. გამოყენებამდე ნარევი უნდა ინახებოდეს 2 წუთის განმავლობაში. სუბსტრატის გასწორება:
- თუ weber.rep HKS გამოიყენება როგორც გამათანაბრებელი ნაღმტყორცნები, ზედაპირი წინასწარ უნდა დატენიანდეს და ნაზავი ზედაპირზე გადაიტანოთ კალთით, სანამ არ წარმოიქმნება მაქსიმალური ფენა 10 მმ. მოერიდეთ წყლის დამატებას ხსნარში გამკვრივების დაწყების შემდეგ.
- სამშენებლო სარემონტო და დასრულების ნაღმტყორცნები Weber.rep FN უნდა იქნას გამოყენებული ძალიან გლუვი ზედაპირებისთვის. ფურცლის ფორმირება:
- weber.rep პლასტიკური კონსისტენციის HKS, სპატულის გამოყენებით, ქმნის ფრჩხილებს კედლის ზედაპირებზე მაქსიმალური რადიუსით 40 მმ.
- მასალის გამკვრივების შემდეგ, მისი გამოყენება შესაძლებელიაჰიდროიზაციისთვის.

## მოხმარებამასალა

1.8 კგ/მ<sup>2</sup> (1 მმ სისქის ფენისთვის)

## პაკეტი

ჩანთა - წმინდა წონა 25 კგ  
(60 ჩანთა თითო პალატაზე, 1600 კგ)

## პალეტის ზომა

107x107 სმ

## ფერი

რუხი



