

weber.rep MA 200

სარემონტო მასალა

აღწერა

პოლიმერული, ბოჭკოვანი გამაგრებული, წყალგამძლე ცემენტის სარემონტო მასალა

უპირატესობები

- უზრუნველყოფს ადჰეზიის მაღალ ხარისხს და სტაბილურობას მოკლე დროში
- ჰიდროსაიზოლაციო მასალების გამოყენებამდე აყალიბებს მდგრად და წყალგამძლე მოსახვევებს და ასწორებს ფენებს
- უზრუნველყოფს გამძლე ბეტონის ზედაპირების შეკეთებას და გასწორებას
- გამოიყენება ირგვლივ არსებული ხარვეზების შესავსებად
- თიქსოტროპული

გამოყენების სფერო

- გამოიყენება როგორც გამძლე, წყალგაუმტარი, სულფატისა და ქლორის რეზისტენტული სარემონტო ხსნარი, რომლებიც გამოიყენება ბეტონის ზედაპირების ფილისა და გასასწორებლად ყველა ტიპის სტრუქტურის შიგნით და გარეთ, მიწისზედა, მიწისქვეშა თუ წყლის დონის ქვემოთ ჰიდროსაიზოლაციო ან დასასრულელებელი ფენების გამოყენებამდე. ასევე გამოიყენება რკინაბეტონის კონსტრუქციების სარემონტო სამუშაოებისთვის ერთად weber.rep AD/

აპლიკაციის ზედაპირები

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

გამოყენების შეზღუდვები

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

ტექნიკური მახასიათებლები

- მზა ხსნარის ქოთნის ვადა: დაახლოებით 25 წუთი (ივლება ტემპერატურა)
- გამოყენებული ფენის რეკომენდებული სისქე: მინიმუმ 5 მმ მაქსიმუმ 40 მმ (ადგილობრივი რემონტისთვის)
- ყოველი მომდევნო ფენის გამოყენება: 3 საათის შემდეგ
- დრო შემდგომი სამუშაოების დაწყებამდე: დაახლ. 24 საათი
- სრული განკურნების დრო: 28 დღე



ტექნიკური მახასიათებლები

- კომპრესიული ძალა: $\geq 25 \text{ N/mm}^2$ (28 დღის შემდეგ)
- წებოვანი ძალა: $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ (28 დღის შემდეგ)
- აკმაყოფილებს EN 1504-3 სტანდარტებს / აპრილი 2008-R3 კლასი

სტანდარტები

- 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 ყალიბი
- დაბალი ადჰეზიის ადგილების გამოსავლენად ზედაპირი უნდა შემოწმდეს ჩაქუჩით. სუსტი ნაწილები უნდა მოიხსნას ზედაპირიდან.
- ზედაპირზე არსებული ჭაღები უნდა დაიკოს.
- გამოყენებამდე ზედაპირი უნდა იყოს დატენიანებული, გაჯერებული წყლით

გამაგრებითი ბარები

- ღეროზე ჟანგი უნდა გაიწმინდოს ფოლადის მავთულის ჯაგრისით და ღერო უნდა გაიწმინდოს მტკრისგან.
- გამაგრებითი გისოსების ბეტონთან შეერთებისას უნდა დაიტანოს 2 ფენა ანტიკოროზიული და შესაკრავი მასალა weber.rep 750.
- შემდეგი ფენა უნდა წახივთ 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 4,25-4,75 ლიტრი სუფთა წყალი უნდა დაემატოს 25 კგ weber.rep MA 200 ჩანთას.
- weber.rep MA 200 უნდა ავურიოთ დაბალსიჩქარიანი მიქსერით ერთგვაროვანი მდგომარეობის მიღწევამდე. ნარევი უნდა ინახებოდეს გამოყენებამდე 2 წუთით ადრე.

სუბსტრატის გასწორება:

- თუ weber.rep MA 200 გამოიყენება როგორც გამათანაბრებელი ნაღმტყორცნები, ზედაპირი წინასწარ უნდა დატენიანდეს და ნარევი ზედაპირზე უნდა წაისვას კალთით მაქსიმუმ 10მმ ფენის წარმოქმნამდე. 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 MA 200 პლასტიკური კონსისტენციის, სპატულის გამოყენებით, ზედაპირის კედლებზე რადიუსის მქონე ფრჩხილებს ქმნის.მაქსიმუმ 40 მმ
- მასალის გამკვრივების შემდეგ, წყალგაუმტარი შეიძლება გამოყენებულ იქნას პოლიმერ-ბიტუმზე ან ცემენტზესაფუძველი.

მოხმარებამასალა

1,9 კგ/მ² (1 მმ სისქის ფენისთვის)

პაკეტი

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

პალეტის ზომა

107x107 სმ

ფერი

რუხი

აპლიკაციის ინსტრუმენტები

ხელის მიქსერი, ფოლადის სპატულა, სპატულა, დასრულების სპატულა, ც



საუკეთესო თარიღამდე

6 თვე დამზადების დღიდან მშრალ ადგილას შენახვისას, იმ პირობით, რომ შეფუთვა არ არის გახსნილი. შეფუთვა უნდა ინახებოდეს მჭიდროდ დახურული, როდესაც არაგამოყენებულია.