

831 Roboton Ep Primer

ეპოქსიდურ ბაზაზე დაფუძნებული უნივერსალური ორკომპონენტური გრუნტი და ბეტონის საფარი. სწრაფი გამაგრების პროცესი უზრუნველყოფს სწრაფ შედეგს, მაღალი მექანიკური სიმტკიცე უზრუნველყოფს დაზიანების და განახლების მინიმალურ რისკს. შესაძლებელია საფინიშო ფენად გადაესვას ეპოქსიდური და პოლიურეთის იატაკის ზედაპირის საღებავი, რაც უზრუნველყოფს ზედაპირის გრძელვადიან, მდგრად დაცვას.

მახასიათებლები

- ადვილი დაფარვა;
- უმაღლესი დაცვა აბრაზიულობის მიმართ
- უმღლესი დაცვა მექანიკური დარტყმების მიმართ

WORKING PROCESS

კომპონენტები 831 Roboton EP Primer საბაზისო კომპონენტი
ს შერევა: 3 - 1აქტივატორი 911

შერევის ინსტრუქცია: ძირითადი კომპონენტი და აქტივატორი უნდა შეერიოს ინტენსიურად, უმჯობესია მექანიკური შერევი ხელსაწყო გამოყენება. შერეული პროდუქტის ტემპერატურა ღებვის დროს უნდა იყოს არანაკლებ 15C.

გამხსნელი: საღებავი შესაძლებელია გამოიყენოთ გამხსნელის გარეშე (18-30Cზე) თუ იყენებთ უპაერო სამღებრო აპარატს. კომპრესორით მისი გამოყენების შემთხვევაში საჭიროა დაუმატოთ EP5800 გამხსნელი.

ღებვა: შესაღები ზედაპირის ტემპერატურა უნდა აღემატებოდეს 3 °C. სასურველია ღებვის დროს გარემოპირობები იყოს ვენტილაციით უზრუნველყოფილი, რათა შევუწყობთელი აქროლადი ნივთიერებების შემცირებას.

რეკომენდაცია: რეკომენდირებულია ჰაერნარევი ან უპაერო აპარატის საშუალებით საღებავის გამოყენება, ვინაიდან ფუნჯმა შეიძლება წარმოქმნას უსწორმასწორო საღებავის ფენა ზედაპირზე.

პროდუქტის ტექ. აღწერილობა

ვიზუალი: მქრქალი
ფერი: სტანდარტული ფერები (e.g. RAL, NCS)

პროდუქტის თვისებები:

მშრალი ნაშთი: ± 65 % (შერეული პროდუქტი)
აქრ. ნივთ რაოდ: ≤ 315 გრ/ლ.
ხვედრითი წონა: 20°C ± 1,45 კგ/ლ (შერეული პროდ.)
მშრალი ფენის სისქე: სტანდარტული: 60-100 µm (დამოკიდებულია დაფარვაზე)
თეორიული ხარჯი: 8,2 მ2/ლ 80 µm მშრალი საფ.სისქე

პრაქტიკული დაფარვა: დამოკიდებულია მოხმარების მეთოდოლოგიაზე

კრიტიკული წერილი: მაქს. 120°C

შრობის დრო: (80 µm მშრალი საფარის დროს)

	5 °C	10 °C	20 °C	30 °C
შეხებისათვის:	6 საათი	4 საათი	2საათი	1 წუთი
გამოყენებისათვის:	30 საათი	16 საათი	8საათი	6 საათი
გადაღებვისათვის:	24 საათი	16 საათი	8 საათი	5 საათი

საღებავის გამოყენებისას ჰაერის ფარდობითი ტენიანობა არ უნდა აღემატებოდეს 80%. აუცილებელია შესაღები ზედაპირი იყოს წყლისაგან მშრალი.

გამოყენების პირობები

	უპავერო აპარატი	ჰაერნარევი
გამხსნელი	EP5800	EP5800
რაოდენობა	0-10%	0-10%
თავაკი	0,015 დიუმი	0,015 დიუმი
სამუშაო წნევა	140-160 ბარი	70-100 ბარი
ფენის სისქე	60-100 μm	60-100 μm

ლილვაკი / ფუნჯი

გამხსნელი	S5102/EP5800
რაოდენობა	0-5%
თავაკი	
სამუშაო წნევა	
ფენის სისქე	60 μm

აპარატის გასარეცხად დაუყოვნებლივ გამოიყენეთ PU5801 გამხსნელი.

PRODUCT INFORMATION

შეფუთვა:	20 ლ ზანკები ან 200 ლ ზანკები. გამხსნელი: 20 ლ და 200 ლ შეფუთვებში
შენახვის ვადა:	ორიგინალ შეფუთვაში, გაუსხნელი, 12 თვე, შეინახეთ ისეთ გარემო პირობებში სადაც ტემპერატურა მერყეობს +5 °C დან +40°-მდე.

საღებავის სისტემა

გთხოვთ იხილოთ სისტემა დამატებითი კითხვის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით

სისტემა 1

ბეტონის ზედაპირი
1 ფენა საფარის სისქე 50 μm; 831 Roboton EP Primer
მეორე ფენა 60 μm; 825 Roboton PU Bodycoat

უსაფრთხოების ზომები

ანოტაცია: შესაბამისად - EU დირექციის 67/548/EEG კანზე მოხვედრისას იწვევს კანის გაღიზიანებას, იმ შემთხვევაში თუ მოხვდება თვალზე, დაუყოვნებლივ მოიბანეთ სუფთა წყლით და შემდგომ მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას. არ ჭამოთ, არ დალიოთ და არ მოწიოთ გამოყენების დროს.

UN: 1263

Aware code: **36-IV**

აბრევიატურა

The AWARE (აბრევიატურა გაფრთხილებისა და ჰაერის მოთხოვნის შესახებ) არის კოდური სისტემა პროდუქტებისთვის რომლებიც შედგება აორთქლებადი ნივთიერებებისგან, საშუალება მწარმოებლებისთვის რომ მოახდინონ რისკის იდენტიფიცირება და პროდუქციის წარმოება. ასევე გამოიყენება იმისათვის რომ მიაწოდოს ინფორმაცია მომხმარებლებს პოტენციური ჯანმრთელობის რისკების და პროდუქტების შესახებ. სისტემა დაფუძნებულია Norwegian concept for the OAR (სამეწარმეო ჰაერის მოთხოვნები) და Danish concept for the MAL-კოდურ სისტემებზე. The AWARE შედგება ორი ციფრისგან რომლებიც გამოყოფილია დეფისით. ორივე ციფრი შედგენილია ქიმიურ-ფიზიკური შენაერთების საფუძველზე და პასუხობს European Dangerous Preparations-ის მოთხოვნებს. პირველი ციფრი გამოისახება როგორც m3, რომელიც მოითხოვს სუფთა ჰაერს სამუშაო ადგილზე რომ შემცირდეს გამოყოფა ყოველ გამოყენებულ პროდუქტზე, რომ დავრწმუნდეთ რომ გამონაყოფი არ აღემატება დასაშვებ ზღვარს OEL-ის მიხედვით. ის დამოკიდებულია კომპონენტის შემცველობაზე, გამშვებ წნევაზე, ხსნადობაზე და ტოქსიკურობაზე. მეორე ციფრი მიღებული არის R-დან და ფრაზები მიეკუთვნება ნივთიერებებს პროდუქტში. ამ გზით The AWARE არის საშუალება რათა აღმოვფრათ რისკი პროდუქციაში მანვე ინგრედიენტების შერევის. A HIGHER AWARE მაჩვენებელია მაღალი რისკის. ეს არის საუკეთესო საშუალება რომ მოხდეს სახიფათო პროდუქტების იდენტიფიცირება და კარგით ჩანაცვლება.

წინასწარი დამუშავება

მოსამზადებელი დამუშავება, დამუშავებელი რკინა:
ბეტონის ახალ იატაკის ზედაპირზე შეიძლება იყოს წარმოდგენილი მტვრის ფენით, რომელიც შემდეგში უნდა მოშორდეს ჰაერის დაბრუნებით პროცედურით ან სპეციალური მკაფური გამწმენდი საშუალებით. იმის მიხედვით თუ რა ტიპის დასრულება არის სასურველი, მონოლითური ბეტონის გამაგრებული შრე უნდა დამუშავდეს მსუბუქად, რომ ხელი შეუწყოს საფარის გადაბმას. ჩამოთვლილი მოსამზადებელი დამუშავების მეთოდები შეიძლება გამოყენებულ იქნეს ძველ და დაზიანებულ ან დაზიანებულ იატაკზე, ამ შემთხვევაში, არჩეული კონკრეტული მეთოდი განსაზღვრავს ზედაპირის მშრალი ფენის სისქეს. ზზარები იატაკზე შეიძლება გაჩნდეს მრავალის ფაქტორის გავლენით და ამიტომაც უნდა მოხდეს შესწავლა, რომ დადგინდეს რა ღონისძიების გატარებაა საჭირო, მაგ, ინექციები, გაფართოება თუ სხვა.

WARRANTY & DISCLAIMER

This Product Data Sheet supersedes those previously issued. Data, specifications, directions and recommendations given in this data sheet represent only test results or experience obtained under controlled or specially defined circumstances. Their accuracy, completeness or appropriateness under the actual conditions of any intended use of the Products herein must be determined exclusively by the Buyer and/or User. The Products are supplied and all technical assistance is given subject to our UNIFORM CONDITIONS OF SALE AND DELIVERY FOR PAINT, PRINTING INK AND OTHER PRODUCTS unless otherwise expressly agreed in writing. The Manufacturer and Seller disclaim, and Buyer and/or User waive all claims involving, any liability, including but not limited to negligence, except as expressed in said UNIFORM CONDITIONS for all results, injury or direct or consequential losses or damages arising from the use of the Products as recommended above, on the overleaf or otherwise. Product data are subject to change without notice.