

Capatect Dämmkleber 181

მინერალური მშრალი ნარევი საიზოლაციო ფილების მისაწებლად.

პროდუქტის აღწერა

გამოყენების სფეროები	თერმო საიზოლაციო სისტემების საიზოლაციო (დამათბუნებელი) ფილების წებო Capatect-WDVS-ის A და B სისტემების ფარგლებში.
თვისებები	<ul style="list-style-type: none">■ არა აალებადი, თითოეული WDVS სისტემის სტრუქტურის შესაბამისად■ მაღალი ორთქლდიფუზიურობა (გამტარიანობა)■ დამუშავების გაზრდილი დრო■ ეკოლოგიურად სუფთა■ კარგი მდგრადობა■ ჰიდროფობიზაციის გამუმჯობესებელი დანამატები, მარტივი დამუშავება და კარგი ადჰეზიის უნარი
მასალის შემკვრელი	მინერალური შემკვრელი პლასტიფიკატორების დანამატებით
შეფუთვა	25 კგ ტომრები
ფერი	ნაცრისფერი
შენახვის პირობები	შეინახეთ გრილ, მშრალ და ყინვისგან დაცულ ადგილას. დაიცავით პირდაპირი მზის სხივებისგან. გაუხსნელი ორიგინალური შეფუთვით შენახვის ვადა - დაახლოებით 12 თვე.
ტექნიკური პარამეტრები	<ul style="list-style-type: none">■ სიმტკიცის ზღვარი კუმშვისას : $\beta d \approx 24 \text{ N/მმ}^2$■ ჰაერმშრალი პროდუქტის სიმკვრივე: $\approx 1700 \text{ კგ/მ}^3$■ სიმტკიცის ზღვარი ღუნვისას: $\approx 5-6 \text{ N/მმ}^2$
პროდუქტის ნომერი	181



გამოყენება

ზედაპირის მომზადება	<p>აგურის წყობის, ბეტონის და მდგრადი ლაქსაღებავიანი ზედაპირები უნდა იყოს სუფთა, მშრალი და მზიდუნარიანი. სამშენებლო ხსნარის შეფუთვი, ყალიბის ზეთის და მსგავსი შემცველი ლაქები, მტვერი და არამდგრადი ნაწილაკები, ქუჩყი - შეძლებისდაგვარად უნდა იქნას მოცილებული. ბათქამის ცარიელი ადგილები საჭიროა ჩამოიმტვრეს, თავიდან შეილესოს და გაუსწორდეს ზედაპირის შესაბამისად. მარტივად შემწოვი და ცარცვალი ზედაპირები საფუძვლიანად უნდა გაინმინდოს მყარ მდგომარეობამდე და დაიგრუნტოს Sylitol-Konzentrat 111-ით.</p>
ხარჯი	<p>დაახლოებით 4,0-4,5 კგ/მ² საბოლოო ხარჯი დამოკიდებულია დასამუშავებელ ობიექტსა და სამუშაო პირობებზე</p>
გამოყენების პირობები	<p>მინიმალური ტემპერატურა გამოყენების პროცესში: მუშაობის და გაშრობის ფაზაში გარემოს და ზედაპირის ტემპერატურა არ უნდა იყოს +5 °C-ზე ნაკლები და არ უნდა აღემატებოდეს +30° C-ს. არ გამოიყენოთ მზის პირდაპირი სხივების ქვეშ, ძლიერი ქარის, ნისლის და ჰაერის მაღალი ტენიანობის დროს.</p>
შრობის დრო	<p>საჭიროების შემთხვევაში სამაგრები (დიუბელი) გამოიყენეთ მხოლოდ მაშინ, როდესაც წებოს ფენა საკმარისად არის გამაგრებული, ანუ საშუალოდ 1 დღის შემდეგ. წებო სრულიად მშრალია და ექვემდებარება დატვირთვებს 2-3 დღის შემდეგ.</p> <p>Capatect-Dämmkleber 181 შრება წყლის აორთქლების ხარჯზე, ამიტომ ცივ სეზონზე და ჰაერის მაღალი ტენიანობის პირობებში შრობის დრო მატულობს.</p>
ხელსაწყოების დასუფთავება	<p>გამოყენების შემდეგ ხელსაწყოები განმინდეთ წყლით.</p>
მასალის მომზადება	<p>Capatect-Dämmkleber 181-ის შესარევად შესაძლოა გამოყენებული იქნას ნებისმიერი შემრევი მოწყობილობა უწყვეტი მოქმედებით, ასევე ცემენტის შემრევი ტუმბოები და რეგულირებადი ხელის შემრევი. უნდა მოიზილოს სუფთა, ცივი წყლით, თანაბარი მასის მიღებამდე, შემდგომ 10 წუთი დააყენეთ და კიდევ ერთხელ მოურიეთ. საჭიროების შემთხვევაში, თუ ნარევი მასა ამას მოითხოვს, ოდნავ გაათხელეთ წყლით.</p> <p>წყლით გაზავება: დაახლოებით 5,5-6,0 ლიტრი 25 კგ-იან ტომარაზე. ამინდის პირობების გათვალისწინებით მასალის მომზადების დრო შეადგენს დაახლოებით 2 საათს.</p>
მომრევი დანადგარის მაგალითი	<p>არავითარ შემთხვევაში არ შეაზავოთ უკვე გაქვავებული მასალა წყლით.</p> <p>სტანდარტული დოზირების და მორევის სიხშირის მქონე უწყვეტი მოქმედების მომრევი - Berö Calypso 15.</p> <p><u>მნიშვნელოვანი მონაცემები:</u> აუცილებლად გაითვალისწინეთ მანქანის მწარმოებლის რეკომენდაციები!</p> <p><u>კვების წყაროსთან მიერთება:</u> საფაზიანი დენი 400 B / 16 A. (სამშენებლო სარქველი, უსაფრთხო გადამრთველით)</p> <p><u>წყალთან მიერთება:</u> შლანგი 3/4" GEKA , მანქანის მუშაობის პროცესში წყლის მინიმალური წნევა - 2,5 ბარი.</p> <p><u>წყლის ნაკადი:</u> დაახლოებით 200ლ/საათში, სასურველი კონსისტენციის მისაღებად შესაძლებელია წყლის მიწოდების რეგულაცია ონკანზე არსებული ზუსტი რეგულატორით.</p> <p><u>მიმწოდებელი შლანგები:</u> საწყისი შლანგი - შიდა დიამეტრი Ø 35 მმ /13,3 მ-ზე,</p>
თბოსაიზოლაციო ფილების შენება	<p>შერეული წებოვანი მასა წაუსვით ფილის უკანა მხარეს ზოლოვან - წერტილოვანი მეთოდით (წაუსვით ფილის გარშემო პერიმეტრზე დაახლოებით 5 სანტიმეტრიანი ზოლებით და ფილის შუაში, დაახლოებით ხელის გულის სიგანის 3 ჯერ მსუბუქად მოსმით. წებოვანი მასის რაოდენობა, არასწორი ზედაპირის გათვალისწინებით, ისე უნდა განაწილდეს, რომ წებოსთან შეხებაში მყოფი (კონტაქტური) ზედაპირი შეადგენდეს მთლიანი ზედაპირის $\geq 40\%$-ს. ± 1 სმ.-მდე უსწორმასწორობები შეგიძლიათ შეასწოროთ წებოს ხელახალი ფენით. საიზოლაციო ფილები უნდა დაწებდეს ერთმანეთზე მიბჯენით და აღმავალი მიმართულებით. კარგად დააჭირეთ თითოეულ ფილას, რომ წებოვანი მასა განაწილდეს. არ დაიტანოთ წებო ფილებს შორის ტიხრებში. ყურადღება მიაქციეთ ღერძულა და კერტიკალური ფილების წყობას.</p> <p>შრობის პროცესის განმავლობაში წვიმისაგან დასაცავად კარკასი აუცილებელია დაიფაროს ტენტით.</p>

მითითებები

უსაფრთხოების ნორმები

ეს მინერალური ფხვნილისებრი პროდუქტი შეიცავს ცემენტს და მოქმედებს, როგორც ტუტე. ალიზიანებს კანს და სასუნთქ გზებს, იწვევს თვალების სერიოზულ დაზიანებას. არ შეისუნთქოთ მტვრის ღრუბელი. მუშაობისას იხმარეთ დამცავი აღჭურვილობა. თვალეში მოხვედრისას რამოდენიმე წუთის მანძილზე მოიბანეთ წყლით, ამოიღეთ საკონტაქტო ლინზები და მიმართეთ ექიმს. გადაყლაპვის შემთხვევაში პირი სასწრაფოდ გამოიბანეთ. არ გამოიწვიოთ ღებინება.

უტილიზაცია

მეორადი გადამუშავებისათვის ჩააბარეთ მხოლოდ ცარიელი შეფუთვები (მასალის ნარჩენების გარეშე). გამაგრებული მასალის ნარჩენების უტილიზაცია უნდა მოხდეს ადგილობრივი ნორმების გათვალისწინებით.

ტექნიკური კონსულტაცია

მოცემული ტექნიკური ინფორმაციის ფარგლებში შეუძლებელია მოცემული იქნას რჩევები - პრაქტიკაში არსებული ყველა ზედაპირის და მათი დამუშავების შესახებ. იმ შემთხვევაში, თუკი დასამუშავებელი ზედაპირი არ არის შესული ამ ინფორმაციაში, კონსულტაციისათვის მიმართეთ კაპაროლის ოფისს, ან ადგილს, სადაც მოხდა პროდუქტის შეძენა. კომპანია კაპაროლი სიამოვნებით გაგიწევთ კონსულტაციას კონკრეტულ შემთხვევასთან დაკავშირებით.

შპს კაპაროლ ჯორჯია
 ალ. ქართველიშვილის ქ. N8,
 0198 თბილისი საქართველო
 office@caparol.ge
 www.caparol.ge