



ARDEX 8+9

მოქნილი სწრაფი შრობის წყალგაუმტარი დამცავი საფარი (Flexible Rapid Drying Waterproof Protection Coating)



- ფილა 90 წუთის შემდეგ
- სწრაფად და მარტივად შეიძლება დატანა ლილვაკით, საღებავის ფუნჯით ან შპატელით
- იდეალურია ტენიანი სათავსებისთვის, ძლიერი ჭავლის საშხაპეებისთვის და აბაზანებისთვის
- ნაზავი შეიძლება დარეგულირდეს დაცურების მიმართ მედეგი კონსისტენციამდე ხვრელებისა და ხარვეზების შესასვებად, ან დენად კონსისტენციამდე ზოგადი გამოყენებისთვის
- ჰიდროსაიზოლაციო, ფილებით მოპირკეთება და შეერთებების მიხეხვა შეიძლება დასრულდეს ერთ დღეში
- ძლიერ მოქნილი*

* მინიმუმ 0,75 მმ ბზარის დაფარვის უნარი -20°C-ზე

აღწერა

ARDEX 8+9 არის ცემენტზე დაფუძნებული, სწრაფი შრობის წყალგაუმტარი დამცავი საფარი, რომელიც საშუალებას იძლევა ფილებით მოპირკეთება დაწყოს უკვე 5 საათის შემდეგ. რეგულირებადი შერევის თანაფარდობით, ARDEX 8+9 შეიძლება გამოყენებულ იქნას ხვრელების, ხარვეზების და შეერთებების შესასვებად, ასევე ზოგადი ჰიდროსაიზოლაციისთვის.

გამოყენება

ARDEX 8+9 გამოიყენება საფუძელების ჰიდროსაიზოლაციისთვის, როგორცაა ცემენტის ან თაბაშირის ბათქაში, თაბაშირმუყაო ან ხეზე დაფუძნებული მასალები ფილების დამაგრებამდე საყოფაცხოვრებო ან კომერციულ სამზარეულოებში, საშხაპეებში და სააბაზანოებში.

შენიშვნა: ხეზე დაფუძნებული ფურცლებისა და დაფების გამოყენება თავიდან უნდა იქნას აცილებული, თუ ეს შესაძლებელია სველ ადგილებში. იდეალურ შემთხვევაში, ARDEX 8+9-ის გამოყენებამდე ისინი უნდა შეიცვალოს ან გადაიფაროს თაბაშირმუყაოს დაფებით. ხეზე დაფუძნებული ფურცლები ან დაფები არ არის რეკომენდებული კომერციულ საშხაპეებში და ა. შ.

შენიშვნა: ბეტონის იატაკები და ცემენტის / ქვიშის მოჭიმეები ასევე შეიძლება იყოს დაცული ზედაპირული წყლის შეღწევისგან 8+9-ის გამოყენებით.

მომზადება

ზედაპირები უნდა იყოს მშრალი, ხისტი, მტკიცე და თავისუფალი ზეთის, მტვრის, ქუჩყისა და სხვა ბარიერებისგან ადჰეზიისთვის. თაბაშირის ბათქაში უნდა იყოს მშრალი და ადეკვატური სიმტკიცის ფილის წონის გასაძლევად. ნებისმიერ შეფერულ საფუძველს უნდა შეეძლოს ფილების დაჭერა და მყარად და უსაფრთხოდ უნდა იყოს დამაგრებული მჭიდრო დისტანციით დამორეზული ხრახნებით.

შენიშვნა: ტენიანობის მიმართ მგრძობიარე საფუძველი დაცული უნდა იყოს ტენის შეღწევისგან უკნიდან, ანუ გარე კედლები უნდა იყოს ღრუს ტიპის ან სათანადოდ დაცული მყარი ერთობიანი კონსტრუქციით.

| | |
|---|-----------------------|
|  0370 | |
| ARDEX Yapı Malzemeleri Limited Şirketi ARDEX Yapı Malzemeleri Ltd. Şti. İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi Desen Sokak No: 14/A C-1 Özel Parsel P.K. 34956 Tuzla/İstanbul/TURKEY | |
| 13 | |
| 58133A EN 14891:2012 ARDEX 8+9 | |
| ცემენტის შემცველი, სითხით დასატანი წყალგაუმტარი პროდუქტი გაუმჯობესებული ბზარების დაფარვის უნარით დაბალ ტემპერატურაზე (-20 °C) და მდგრადი ქლორირებულ წყალთან კონტაქტის მიმართ. (შეკრული C2 ადჰეზივი EN 12004 შესაბამისად) EN 14891: CM O2P | |
| საწყისი დაჭიმვის ადჰეზიის სიმტკიცე | : ≥ 0,5 ნ/მმ² |
| დაჭიმვის ადჰეზიის სიმტკიცე წყალში იმერსიის შემდეგ | : ≥ 0,5 ნ/მმ² |
| დაჭიმვის ადჰეზიური სიმტკიცე თერმული დაბერების შემდეგ | : ≥ 0,5 ნ/მმ² |
| დაჭიმვის ადჰეზიური სიმტკიცე გაყინვა-გაცხელების ციკლების შემდეგ | : ≥ 0,5 ნ/მმ² |
| დაჭიმვის ადჰეზიური სიმტკიცე კორის წყალთან კონტაქტის შემდეგ | : ≥ 0,5 ნ/მმ² |
| წყალგაუმტარობა | : შეღწევალობის გარეშე |
| დაჭიმვის ადჰეზიური სიმტკიცე ქლორირებულ წყალთან კონტაქტის შემდეგ | : ≥ 0,5 ნ/მმ² |
| ბზარების დაფარვის უნარი სტანდარტულ პირობებში ბზარების | : ≥ 0,75 ნ/მმ² |
| დაფარვის უნარი დაბალ ტემპერატურებზე (-5°C) | : ≥ 0,75 ნ/მმ² |
| ბზარების დაფარვის უნარი დაბალ ტემპერატურებზე (-20°C) | : ≥ 0,75 ნ/მმ² |



ARDEX Yapı Malzemeleri Limited Şirketi
 İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi Desen Sk.
 No:14/A C1 Özel Parsel Tuzla/İstanbul/TURKEY
 Tel.:+90 (216) 394 0114 Fax:+90 (216) 394 0377
info@ardex.com.tr - www.ardex.com.tr

ARDEX Turkey არის საერთაშორისო ARDEX ჯგუფის შვილობილი კომპანია

ARDEX 8+9

მოქნილი სწრაფი შრობის წყალგაუმტარი დამცავი საფარი

შერევა

ნარევი ერთი - შპატელით დასატანი კონსისტენცია

დაცურების მიმართ მედეგი, შპატელით დასატანი პასტა კედლებს შორის შიდა კუთხეების ჰერმეტიზაციისთვის, ხერხელების შესასვებად და მილების, აბაზანებისა და საშაპეების ირგვლივ არსებული ხარვეზების შესასვებად, მიიღება ორი კომპონენტის შერევის თანაფარდობით: 0,7 ნილი ARDEX 8 სითხე 1 ნილი ARDEX 9 ფხვნილზე ნონით, რაც არის 17,5 კგ სითხე 25 კგ ფხვნილზე.

ნარევი ორი - დენადი კონსისტენცია

ფუნჯით ან საღებავების ლილვაკებით დასატანად დენადი კონსისტენცია მიიღება ორი კომპონენტის შერევის თანაფარდობით: 1 ნილი ARDEX 8 სითხე 1 ნილი ARDEX 8 ფხვნილზე, ანუ 25 კგ სითხე 25 კგ ფხვნილზე.

შერეულ ARDEX 8+9-ს აქვს დაახლოებით 45 წუთი ეფექტური სამუშაო დრო 20°C ტემპერატურაზე. ეს დრო შემცირდება მაღალ ტემპერატურაზე და გაგრძელდება დაბალ ტემპერატურაზე. როგორც კი შერეული მასალა დაიწყებს გამყარებას და გასქელებას, გადააგეთ მასალა და არ დაამატოთ ზედმეტი ARDEX 8 სითხე.

დატანა

გამოყენეთ ნარევი ერთი შპატელით დასატ, პალეტის დანით ან კალთით კუთხეებში შერევის ჰერმეტიზაციისთვის და ხერხელებისა და ხარვეზების შესასვებად ფიტინგების, მილების და ა. შ. გარშემო, ნარევი ორის ორი ფენის გამოყენებამდე. იქ, სადაც შერევის ჰერმეტიზაცია მიდრეკილია, ნარევი ერთის გამოყენებამდე ისინი უნდა გაძლიერდეს ARDEX Mesh Scrim Tape-ით. არათანაბარი ადგილების შპატელით შესასვებად, საჭიროა ნარევი ერთის ერთჯერადი დატანა, მინიმუმ 3 მმ სისქის, ეფექტური წყალგაუმტარი დამცავი საფარის მისაღებად (ნარევი ორით გადაფარვა არ არის საჭირო).

ნარევი ორი გამოყენებული უნდა იქნას ზედაპირის სრული საფარის შესაქმნელად, მისი თანაბარი წასმით ფუნჯით ან ლილვაკით და კუთხეებში მასალის ფუნჯით კარგად დამუშავებით. ეფექტური წყალგაუმტარი დამცავი ფენის მისაღებად საჭირო იქნება მეორე ფენა და მთლიანი სისქე უნდა იყოს მინიმუმ 0,8 მმ. ნარევი ორის მეორე ფენის წასმა შესაძლებელია პირველი ფენის წასმის დაახლოებით 2 საათის შემდეგ. კერამიკული ფილები, მოზაიკა და ა. შ. შეიძლება დამაგრდეს მეორე ფენაზე დაახლოებით 2-3 საათის შემდეგ 20°C ტემპერატურაზე.

არ გამოიყენოთ ARDEX 8+9 5°C-ზე დაბალ ტემპერატურაზე. გამშრობის დრო შემცირდება მაღალ ტემპერატურაზე და გაზარდებულია დაბალ ტემპერატურაზე.

ფილების ფიქსაცია

ფილების დამაგრება შესაძლებელია ARDEX ცემენტზე დაფუძნებული ფილების ნებოთი, მაგ. ARDEX MICROTEC X 7 G ან ARDEX FB 9 L, და მიხვება ARDEX FG FLEX მოქნილი ფილების მიხვებით. ალტერნატიულად, იმ ადგილებში, სადაც საჭიროა ქიმიური წინააღმდეგობა და ჰიგიენური შერევისთვის, უნდა იქნას გამოყენებული ARDEX RG 12 1-6 ეპოქსიდური ფილების მიხვება.

შენიშვნები

შოლოდ პროფესიონალური გამოყენებისთვის.

ყველა ინსტრუმენტი გამოყენების შემდეგ დაუყოვნებლივ უნდა გაიწმინდოს წყლით. ARDEX 8+9 არ არის რეკომენდებული გადახურვისთვის ან შიდა სივრცეების გარე პირველადი ჰიდროსაიზოლაციისთვის.

როგორც ყოველთვის, ARDEX რეკომენდაციას უნევეს სატესტო ზონების დამონტაჟებას პროდუქტის დანიშნულებისამებრ გამოყენების დასადასტურებლად.

არასოდეს შეუერთო ცემენტს ან დანამატებს, გარდა ARDEX დამტკიცებული პროდუქტებისა. დაიცავით ფილებთან მუშაობის ძირითადი წესები.

არ დაინსტალიროთ ზედაპირის 5°C-ზე დაბალ ტემპერატურაზე.

აქვობინეთ გამოყენოთ ARDEX SK 100 W საცურაო აუზებისთვის, რომლებს ქვეშაც არის რაიმე საზოგადოებრივი სივრცე, როგორცაა ავტოსადგომები.

ქარბი ქიმიური ზემოქმედების ქვეშ მყოფი ზონებისთვის, როგორცაა სამრეწველო სამზარეულოები, სამრეცხაოები, საკვების მწარმოებელი საწარმოები, ჩვენ გირჩევთ გამოყენოთ ARDEX SK 100 W ჰიდროსაიზოლაციო მემბრანა.

ტექნიკური მონაცემები ARDEX ხარისხის სტანდარტების მიხედვით

შერევის თანაფარდობა:

შპატელით დასატანი კონსისტენცია -
ნარევი ერთი
17.5 კგ ARDEX 8 სითხე
25.0 კგ ARDEX 9 სარეაქციო ფხვნილზე
დენადი კონსისტენცია - ნარევი ორი
25.0 კგ ARDEX 8 სითხე
25.0 კგ ARDEX 9 სარეაქციო ფხვნილზე

ახალი ხსნარის წონა:

ნარევი ერთი: 1,4 კგ/ლ
ნარევი ორი: 1,3 კგ/ლ

მასალის მოთხოვნა:

ნარევი ერთი: დაახლ. 1.75 კგ ARDEX 8 სითხე + 2.5 კგ ARDEX 9 ფხვნილი მ²-ზე 3 მმ სისქეზე
ნარევი ორი: დაახლ. 0.75 კგ ARDEX 8 სითხე + 0.75 კგ ARDEX 9 ფხვნილი მ²-ზე 0.8 მმ სისქეზე

სამუშაო დრო / ეფექტური დრო დაახლ. 45 წთ

*:

გამყარების დრო*:
1 ფენა დაახლ. 2.5 საათი
2 ფენა დაახლ. 2.5 საათი

სიარულის შესაძლებლობა /
საფარების მიღება*: დაახლოებით 5 დღის შემდეგ
(მეორე ფენის გაშრობის შემდეგ)

*ყველა მონაცემი არის მიახლოებითი და ეფუძნება ლაბორატორიულ ტესტს, რომელიც გაკეთებულია +20°C ტემპერატურაზე და 65% ფარდობით ტენიანობაზე. გარემო პირობებმა შეიძლება შეცვალოს ეს მნიშვნელობები. უფრო მაღალი ტემპერატურა და დაბალი ფარდობითი ტენიანობა ამცირებს ამ ხანგრძლივობას, ხოლო დაბალი ტემპერატურა და მაღალი ფარდობითი ტენიანობა ზრდის მას.

EMICODE: EC 1^{PLUS} - ძალიან დაბალი ემისია

GHS/CLP კლასიფიკაცია: ARDEX 8 - არ არის
ARDEX 9 -
GHS 05 „კოროზიული“
სასიგნალო სიტყვა: საფრთხე

GGVSEV/ADR კლასიფიკაცია: არ არის

შეფუთვა: 5 კგ + 5 კგ = 10 კგ კომპლექტი
10 კგ + 10 კგ = 20 კგ კომპლექტი
25 კგ + 25 კგ = 50 კგ კომპლექტი

შენახვა და ვარგისიანობის ვადა: ARDEX 8+9 უნდა ინახებოდეს გაუხსნელ შეფუთვაში, გრუნტისგან მოშორებით, მშრალ გრილ პირობებში და დაცული იყოს ზედმეტი ორპირისგან. თუ სწორად ინახება, როგორც ზემოთ იყო აღწერილი, ვარგისიანობის ვადა არის 12 თვე შეფუთვაზე ნაწილები თარიღიდან.

რეკომენდებული შემრევი:



სიფრთხილის ზომები

ყურადღებით წაიკითხეთ და დაიცავით ყველა სიფრთხილის ზომა და გაფრთხილება, მოცემული პროდუქტის ეტიკეტზე. უსაფრთხოების შესახებ სრული ინფორმაციის მისაღებად, გთხოვთ, იხილოთ უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (SDS), რომელიც ხელმისაწვდომია შემდეგ მისამართზე: www.ardex.com.tr

