



Alpina FliesenKleber

ალპინა ფილების წებო

პროდუქტის ტიპის უნიკალური საიდენტიფიკაციო კოდი:

4860003071959

კლასი: C1 EN12004:2007+A1:2012

ეს დეკლარაცია შედგენილია „სამშენებლო პროდუქტების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 1 ოქტომბრის №476 დადგენილების მიხედვით, დეკლარაციაში მითითებული მწარმოებლის პასუხისმგებლობის ქვეშ.



გამოყენების დანიშნულება:

წებო/ცემენტი Alpina FliesenKleber-ი გამოიყენება იატაკის და კედლის კერამიკული ფილების მისაწებებლად. დაწებება შესაძლებელია როგორც სტაბილურ ზედაპირებზე, ასევე დეფორმაციისკენ მიდრეკილ ზედაპირებზე, როგორცაა: ბეტონი, ცემენტი/ბათქამები, გიტსოკარდონი, გიტსო ფილები, აგური და ა.შ. პროდუქტი გამოდგება შიდა სამუშაოებისთვის. გამოყენება შესაძლებელია აგრეთვე იატაკქვეშა გათბობის მქონე იატაკებზე.

ინფორმაცია მწარმოებლის შესახებ:

შპს „კაპაროლ ჯორჯია“ ფირმათა ჯგუფ DAW-ს საწარმო / მისამართი: ალ. ქართველიშვილის ქ. N8, 0198 თბილისი საქართველო, ელ-ფოსტა: office@caparol.ge

სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის შეფასებისა და ვერიფიკაციის სისტემა ან სისტემები:

System "4" Annex ZA-ს EN12004:2007+A1:2012 შესაბამისად

ტექნიკური რეგლამენტის სტანდარტი: სსტ ენ 12004:2007+A1:2012/2013

დეკლარირებული თვისებები:

- კარგი ელასტიურობა
- მაღალი მდგრადობა
- კარგი ადჰეზიურობა
- მარტივი დასაბანად

მახასიათებლები	მოთხოვნები	გამოცდის მეთოდი
ადჰეზიური სიმტკიცე (ნორმალურ პირობებში)	≥0.5 ნ/მმ ²	ენ 1348:2007
ადჰეზიური სიმტკიცე ტენიან გარემოში დაყოვნების შემდეგ	≥0.5 ნ/მმ ²	ენ 1348:2007
ადჰეზიური სიმტკიცე ტემპერატურული ზემოქმედების შემდეგ	≥0.5 ნ/მმ ²	ენ 1348:2007
ადჰეზიური სიმტკიცე გაყინვა-გაღვობის ციკლების შემდეგ	≥0.5 ნ/მმ ²	ენ 1348:2007
ღია დრო: ადჰეზიური სიმტკიცე	≥0.5 ნ/მმ ²	ენ 1346
ცეცხლზე რეაქცია (კლასი)	A1	ენ 12004:2007+A1:2012-ის შესაბამისად

თანამდებობა

დირექტორი ბორის გამრეველი

ხელმოწერა

გაცემის ადგილი: ქ.თბილისი, ალ. ქართველიშვილის ქ.8

თარიღი 12.08.2024

