

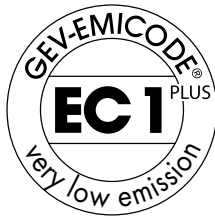
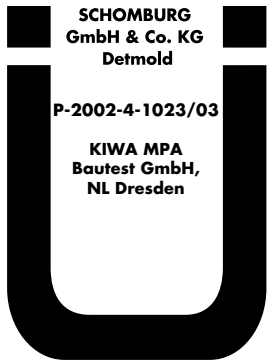


ტექნიკური მონაცემები

SANIFLEX

Art.-No. 2 05004

თხევადი წყალგაუმტარი მემბრანა ფილების ქვეშ გამოყენებისთვის



ტექნიკური მონაცემები:

საფუძველი:

გამსხნელი თავისუფალი პოლიმერული დისპერსიით კარბონატულ შემავსებლებთან

შეფუთვა:

· 5, 12 და 20 კგ პაკეტები აგურისფერი ფერი,

ფერი:

აგურისფერი და ნაცრისფერი დაახ. 1.4 g/cm³

სიმკვრივე:

თვისებები:

- გამოსაყენებლად მზა
- ძალიან დაბალი გამოყოფა
- ეკოლოგიურად სუფთა, გამსხნელების გარეშე გამოიყენება ფუნჯის, როლიკის ან მოსაპირებელი იარაღის საშუალებით
- ორთქლის ამტანი
- სწრაფად შრება

გამოყენების სფეროები:

ერთფეროვან, გადაბმის არ მქონე ადგილებში სადაც საჭიროა წყლის დაუშვებლობა, მაგალითად. სახლის სველი წერტილებში და სამზარეულოებში, კერძო და კომერციულ სველ წერტილებში. SANIFLEX შესაფერისია A, კლასის სველი წერტილების კედლებისთვის ტექნიკური შემონმებისთვის დადგენილი კრიტერიუმების შესაბამისად და სველი წერტილების A0 კლასის კედლებისთვის ZDB მონაცემთა ფურცლის შესაბამისად "გადაბმული წყალგაუმტარი საფარველის" მოთხოვნის შესაბამისად. კედლის / იატაკის გადაბმების გამაგრება, ASO-შემაერთებელი- ფირი-2000 ან ASO-შემაერთებელი-ფირი-სტანდარტული (Tape-2000 or ASO-Joint-Tape-Standard) ელასტიური წყალგაუმტარი გარსის შემადგენლობით. SANIFLEX შესაფერისია შენობის შიდა ოთახებისთვის.

სუბსტრატის ტემპ:

5 °C # +30 °C

რეაქცია ცეცხლის შესაბამისად

DIN EN13501-1: E

ბზარების გაჩენა დამოკიდებულია

DIN 28052-6, 0.4 მმ

მოხმარება:

1.2 კგ/მ²/დაახ. 0.5 mm მშრალი ფირფიტის სისქე, არათანაბარ ზედაპირზე მეტი მასალის მოხმარება არ არის გათვალისწინებული.

მზად არის

დაახ. . 1 დღის გასვლის შემდეგ

გამოყენებისთვის *):

*) +20 °C და 60 % ფარდობითი ტენიანობა

SANIFLEX

შენახვა: ყინვისგან დაცულ მდგომარეობაში, 15 თვის განმავლობაში შესაძლებელია მისი შენახვა გაუსხნელ კონტეინერებში. გახსნის შემდეგ დაუყოვნებლივ გამოიყენეთ.

დასუფთავება: ინსტრუმენტები გაასუფთავეთ წყლით, ხოლო პროდუქტი გაამშრალეთ **AQUAFIN-**სანმენდით.

სისტემის კომპონენტები	ნიმუშების კლასები A, A0
ASO-DB-Standard	×
ASO-Joint-Tape-2000	×
ASO-Joint-Tape-2000-S	×
ASO-Joint-Tape-2000-Corners, (90°, internal/external)	×
ASO-Joint-Tape-2000-S-Corners, (90°, internal/external)	×
ASO-Joint-Tape-2000-T-pieces, cross pieces	×
ASO-Joint-Sleeve-Floor/Wall	×
UNIFIX-S3	×
UNIFIX-2K	×
UNIFIX-2K/6	×
LIGHTFLEX	×
MONOFLEX-FB	×
MONOFLEX-XL	×
ASODUR-EK98-Wall/-Floor	×
ASODUR-Design	×
SOLOFLEX	×
AK7P	×
CRISTALLIT-flex	×
SOLOFLEX-white modified with UNIFLEX-B	×
CRISTALLIT-MULTI-flex	×
UNIFIX-S3-FAST	×

- **CT ≤ 2.0 CM%** საიზოლაციო ან ფენების გამყოფ შრეზე f

სუბსტრატის მომზადება:

შესაფერისია ყველა ბრტყელი, დატვირთვის გამძლეობის მქონე ზედაპირისთვის, რომელიც დაკავშირებულია ფილების და დამაკავშირებელი წყალგაუმტარი მემბრანით. უფრო მეტიც, მას სველი კლასის მიხედვით უნდა მიენიჭოს სიმძიმის გამძლეობის, **DIN 18202** მოთხოვნების მიხედვით ადეკვატურად ბრტყელი (იხ. **ZDB** მონაცემთა ცხრილში [* 1]) შეღწევადი ბზარების და ნაფხვენებისგან დაცული. ასევე ისეთი განმაცალკეველები ნივთიერებებისგან არის თავისუფალი, როგორცაა მაგ. ზეთი, საღებავი, ნაფხვენების ფენები და ფხვიერი ადგილები. სუბსტრატს უნდა ჰქონდეს მეტწილად დახურული ზედაპირი და გამოხატული იყოს მისი ტიპის **DIN 18157** მასალათვის დამახასიათებელი ზედაპირის მდგომარეობა და სიძლიერე. ნაწილი 1 სავალდებულოა სუბსტრატის, სუბსტრატის მომზადებისა და პროდუქტის გამოყენებისთვის. გამაცალკეველები ბზარები ტექნიკურად უნდა იქნას აღინიშნული და, როგორც საჭიროა, წინასწარ უნდა იქნას მაგ. **ASODUR-K900. DIN EN 998-1**–მდე პლასტმასი / მიმწოდებლები, სიძლიერის კლასები **CS I** დან **CS IV**–მდე უნდა ჰქონდეს მინიმალური კომპრესიული ძალა **2.5 N / მმ²** და შესაფერისი უნდა იყოს ფილების დამაგრებისას შესაბამისი სველი წესით გამოყენებისას. **2.5** თავდაპირველი შთამნქმელი და უმნიშვნელოდ ქვიშიანი სუბსტრატები **ASO-Unigrund- GE, ASO-Unigrund-S** ან **ASO-Unigrund-K** (წყალთან შეფარდება კოეფიციენტით **1: 3**). სუბსტრატში სიმაღლის განსხვავებები და თავიდან აიცილებთ უკანა მხრიდან ტენიანობის შეღწევას. **SANIFLEX**– ის გამოყენებამდე სათანადო დონეზე გაასწორეთ უსწორმასწორო ზედაპირი. გასწორება უნდა განხორციელდეს ე.წ. **SOLOPLAN-30, SOLOCRET-50** ან **SOLOCRET-15** გათანაბრების დონეების მიხედვით. ტენიანობის ქვეშ მყოფ ადგილებში, შეიტანეთ მინიმუმ **1.5%** დახრა გადინების მიმართულებით. **PVC-U** იატაკის სადრენაჟეს უნდა ჰქონდეს საყრდენის თხელი ფენა მინიმალური **5** სმ სიგანით და უნდა შედგებოდეს ისეთი შესაფერისი მასალით

SANIFLEX

კარბიდის ჰიგირომეტრის გაზომვა უნდა განხორციელდეს ტექნიკური ინფორმაციიდან ამოღებული FBH-AD- ის ამჟამინდელი FBH-AD სამუშაო პრაქტიკის შესაბამისად, "გათბობის მქონე იატაკების კონსტრუქციებში არსებული სართულების კოორდინაცია".

კალციუმის სულფატის ნაკანრების მიღება შესაძლებელია კერძო სააბაზანოებში, იქ სადაც იატაკი გადინების გარეშეა. ისინი უნდა მოირყეს, უნდა გაინმინდოს ვაკუუმით ყველა იმ კალციუმის სულფატზე დაფუძნებული სუბსტრატით, რომლებსაც ამზადებენ ASO-Unigrund-GE, ASO-Unigrund-S ან ASO-Unigrund-K (შეფარდება კოეფიციენტი 1: 3 წყლით).

1. თავდაპირველად სუბსტრატი დაამუშავეთ ASO-Unigrund-GE, ASO-Unigrund-S ან ASO-Unigrund-K (1: 3-დან 1: 4 წყლით გაზავებული).
2. მას შემდეგ, რაც ბაზა გაშრება, SANIFLEX ნაუსვით გამოწოთობილი ფოლადის პირით, ფუნჯით ან ცხვრის მატყლის როლიკით. როდესაც მოსაპირებელი ნასმას დაასრულებთ და მიიღწევა 4 მმ თანაბარი სისქის ფენა, უნდა მოხდეს მისი მოსწორება გლუვ ფორმამდე. უნდა მოშორდეს ნებისმიერი ზედმეტი ფენა. სველი ფენის სისქე უნდა აღწევდეს 1 მმ-ს. მშრალი ფირის სისქე კი- დაახლოებით. 0.6 მმ-ს. სველი წერტილებისთვის განკუთვნილ A კლასის პროდუქციის გამოყენებისას, ფუნჯის ან როლიკის გამოყენებისას აუცილებელია მინიმუმ ორი ფენა. წინა ფენა უნდა გაშრეს მეორე ფენის გამოყენებამდე.
3. ურყევი ფორმირებისა და დამაკავშირებელი გადაბმების დამზადებისათვის, უნდა შეერიოს ASO-Joint-Tape ტექნოლოგიით დამზადებული მასალა, რომელიც შესაფერისია კონკრეტული სველი წერტილებისთვის, სველი ზედაპირის სრული მოპირკეთებისთვის, იმისათვის, რომ ზედაპირის გამოყენებისას არ შეიქმნას შეფერხებები, ჩასვით იმავე მეთოდით წინასწარ მომზადებული ფორმები. გამოიყენეთ დასახელებული გადაბმის ფირები და წინასწარ ჩამოსხმული ზოლები, როგორც სისტემის კომპონენტები.

4. ფილების დამონტაჟება ხორციელდება სისტემის კომპონენტებიდან ერთ-ერთი დასახელებული ნებოვაბი მასალით. ფილრბიდ დამაგრების დროს ჯერ უნდა დამაგრდეს წყალგაუმტარი ფენა.

5. SANIFLEX- ნუ გამორეცხავთ წყლით, სანამ არ დამაგრდება. ამ კონტექსტში, ერთობლივი ფენის გადაფარვით დახურული ტერიტორიებს / წინასწარ ჩამოსხმულ ფორმებს გაცილებით დიდი დრო დასჭირდება გამოშრობისთვის, რომელიც ასევე დამოკიდებულია გარემო პირობებზე.

მნიშვნელოვანი რჩევა:

- დაიცავით ის ადგილები, სადაც არ გამოიყენებთ SANIFLEX-ს..
- პოლიმერული ფენა შეიძლება გაშრეს მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ სუბსტრატის ტემპერატურა არის არანაკლებ $+3^{\circ}\text{C}$ და ოთახში ხდება ჰაერის მოძრაობა. ამიტომ მაღალი ტენიანობის მქონე ოთახებში გაშრობისთვის უფრო მეტი დრო გამოყავით. ასევე იმ შემთხვევაში, თუ ტემპერატურის ქვემოთ ჩამოსვლის რისკი არსებობს. ასევე გამოიყენეთ დეჰიდრატორები (კონდენსაციის ფორმირება), სანამ წყალგაუმტარი ფენა არ გაშრება.
- დააკვირდით ტექნიკურ მონაცემთა ფურცელზე არსებულ შესაბამის ცხრილს დასახელებული პროდუქტებისთვის.
- მიჰყევით შემდეგ რეგულაციებს მაგ. DIN 18157 DIN 18352
- DIN 18560 EN 13813 DIN 1055-თვის BEB ინფორმაციის ფურცლებს წარმოადგენს Bundesverband Estrich und Belad e.V. ტექნიკური ინფორმაციის ფურცელი "გამოყოფილი ნაგებობების კოორდინაცია გათბობის მქონე იატაკები მშენებლობისას" Fachverband der deutschen Fliesenegwes- ის მიერ გამოცემული ZDB ინფორმაციის ფურცლები:
- [*1] „წყალგაუმტარი შემაკავშირებელი გარსები“
- [*3] „სამოძრაო გადაბმები კერამიკულ კედელსა და იატაკის ფილებზე“
- [*5] „კერამიკული ფილები და ფირფიტები, ბუნებრივი ქვის და ცემენტის შეკმკვრელი კომპოზიციური ფილები ცემენტის ფუძის მქონე იატაკის კონსტრუქციებზე იზოლაციით.“

SANIFLEX

Please observe a valid EU Health & Safety data sheet (MSDS).

GISCODE: D1

