



SCHOMBURG GmbH,
Aquafinstraße 2-8 D-32760
Detmold (Germany)
Tel: +49-5231-953-00
e-mail: export@schomburg.de
Интернет: www.schomburg.com

ტექნიკური აღწერილობა

AQUAFIN®-1K

არტიკული № 20 4248

ჰიდროსაიზოლაციო სუსპენზია

მახასიათებლები:

AQUAFIN-1K - მასალა ცემენტის ბაზაზე, რომელიც გამოიყენება მყარი ჰიდროსაიზოლაციო საფარის მოსაწყობად. AQUAFIN-1K დამზადებულია სპეციალური ცემენტით, კვარცის ქვიშით და სპეციალური დანამატებით. AQUAFIN-1K არ შეიცავს ისეთ ნივთიერებებს რომელიც გამოიწვევს კოროზიას არმირებულ ბეტონში. AQUAFIN-1K აყალიბებს მყარ ჰიდროსაიზოლაციო ფენას, თუ სამომავლოდ ზედაპირზე მოსალოდნელია ზხარების გაჩენა, ასეთ შემთხვევაში AQUAFIN-1K ს ზედაპირი უნდა დამუშავდეს დამატებით ელასტიური ჰიდროსაიზოლაციო მასალებით AQUAFIN-2K ან COMBIFLEX C2 ით.

გამოყენების არეალი:

ჰიდროსაიზოლაციო ბეტონისა და დუღაბის შელესილი ზედაპირებისათვის, წყალმომარაგების მოსაწყობად საყოფაცხოვრებო მიწნებისათვის, ასევე ქვით მოსაპირკეთებელ ან შელესილ დუღაბზე, როგორც შიდა ასევე გარე პერიმეტრის ჰიდროსაიზოლაციისათვის. მიწისქვეშა ნაგებობების, ავტოსადგომების, გამწმენდი ნაგებობების, გამათბობელ ნაგებობების, წყალმომარაგების სისტემების, საძირკვლების მოსაწყობად. მიწისზედა მოწყობილობების, სარდაფების, სასმელი წყლის რეზერვუარების, საცურაო აუზების ჰიდროიზო, ძველი ნაგებობების, შახტების ბასეინების და იქ სადაც მოსალოდნელია წყლისა და ტენის გაჟონვა.

სასმელი წყლის რეზერვუარებისათვის დასაშვები წყალი DVGW ნორმით, სამუშაო ფურცელი W 270.

ხელსაწყოების გასუფთავება: წყლით გაწმენდა-გარეცხვა, გამხმარ მდგომარეობაში ძნელად სუფთავდება.

შენახვა: მშრალ ადგილას

რეკომენდირებული დანახარჯები

დატვირთვა	სახეობა	დანახარჯი	გამომშრალი ფენის სისქე
1.	ტენიანობა	≥ 3,0 კგ / მ ²	1,75მმ ფარგლებში
2.	წყალი წნევის გარეშე	≥ 3,5 კგ / მ ²	2 მმ ფარგლებში
3.	წყალი წნევით	≥ 4,5 კგ / მ ²	2,5 მმ ფარგლებში

ფენით გაგლა შეიძლება 24 საათის შემდეგ. წნევით დატვირთვა 7 დღის შემდეგ. +20 გრადუს ტემპერატურაზე და 60 % ტენიანი ატმოსფეროს პირობებში.

ტექნიკური მონაცემები:

ფუძე: ქვიშა/ცემენტის სინთეტიკური დანამატები
კუთრითი წონა: 1,85კგლ
ნაყარი კუთრითი წონა: 1,438 კგლ
გაზავების წესი: 25 კგ AQUAFIN - 1K - 6, 7 ლ ონკანის წყალი
შერევის დრო: 3 წუთი
სიცოცხლისუნარიანობა: 60 წუთი
სამუშაო ტემპერატურა: +5°C და 6 +30°C მდე
ოფიციალური ტესტი: წყალგაუმტარობა DIN 1048 ნორმით, 7 ბარის წნევამდე;

ზედაპირის მომზადება:

AQUAFIN-1K ას დამუშავების წინ ბეტონის ზედაპირი უნდა დატენიანდეს, ზედაპირი უნდა იყოს გასწორებული გახსნილი ფორებით, ცხიმისა და ყოველგვარი ნარჩენი სარეზავის გარეშე. აუცილებელია ზედაპირის გასუფთავება არსებული ჩაღრმავებები და ზხარები 2 სმ სიღმის უნდა შეკეთდეს ქვიშა ცემენტის დუღაბით.

(მარკა არანაკლებ MG III) დამზადებული Asoplast MZ.

Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительстве и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликовании новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.



როგორ გამოვიყენოთ:

AQUAFIN - უნდა გაზავდეს სუფთა წყალში სასურველ კონსისტენციამდე, წასმა შესაძლებელია ჯაგრისით კომპრესორ გამანაწილებლით ან შპატელით. პირველ პირზე უნდა წაესვას 1მ² -ზე არა უმეტეს 2 კილოგრამის. აუცილებელია ზედაპირის მზის სხივების, ორპირი ქარის, წვიმისა და ყინვისგან დაცვა.

მიმართულებები:

AQUAFIN -1K ხმარებისას უნდა გავითვალისწინოთ შემდეგი:

- დავიცვათ კანი და თვალები;
- მოვარიდოთ მცირეწლოვანი ბავშვები;
- ხელზე შეხებისას მოვიშოროთ წყლით.;
- თვალში მოხვედრისას მივმართოთ ექიმს;

Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительстве и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликовании новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.

