



5120 Silikonatex

აღწერა

სილიკონის წყალგამტარი, ელასტიური, ტექსტურირებული, ფასადის გამძლე საღებავი, რომელიც ფარავს ზედაპირის მცირე დეფექტებს.

გამოყენების სფერო

● გამოიყენება ფასადებზე, უხემ ბათქაშზე, ბეტონის ზედაპირებზე, ქვიშაბეტონზე, ნებისმიერ ახალ მინერალზე და ძველ საღებავზე, შეიძლება გამოყენებულ იქნას შენობაში დეკორატიული ეფექტისთვის.

თავისებურებები

- სილიკონის შემცველობის წყალობით იცავს ფასადს ნალექის ზემოქმედებისგან.
- ელასტიური, შენობების ჩაჯდომის შედეგად ზედაპირზე არსებული ბზარებისადმი მდგრადი.
- წყალგამტარი.
- არ უშლის ხელს კედლების „სუნთქვას“.
- მაღალი გამძლეობა ატმოსფერული ზემოქმედების მიმართ, არ კარგავს ფერს, არ იშლება, არ იბზარება.
- მაღალი გამძლეობა დარტყმების მიმართ.
- მდგრადია ტუტეების მიმართ.
- წყალში სხვადასხვა პროპორციით იხსნება, შეიძლება სხვადასხვა ტიპის ლილვაკით დატანა მრავალფეროვანი ტექსტურის მისაღებად.
- წყლის ფუძეზეა, უსუნო, უსაფრთხო ადამიანისთვის და გარემოსთვის

გამოყენების ინსტრუქცია

- დასამუშავებელი ზედაპირი უნდა გაიწმინდოს ისეთი ადჰეზიის ხელისშემშლელი ფაქტორებისგან, როგორცაა მტვერი, ჭუჭყი ან ცხიმი, ასევე ძველი ან გაჯირჯებული საღებავის ფენებისგან, და იყოს სუფთა და მკვრივი. ახალ მინერალურ ზედაპირებზე გამოყენებამდე საჭიროა დაელოდოთ 28 დღე, ზედაპირის სრულ გამკვრივებამდე. საჭიროა თავიდანვე მიიღოთ ყველა ზომა შენობის ჰიდროიზოლაციისთვის.
- სინთეტიკური საღებავით ადრე შეღებილი ზედაპირი გაწმინდეთ ზუმფარის ქაღალდით და მოაცილოთ წარმოქმნილი მტვერი.
- საჭიროების შემთხვევაში შეავსეთ ბზარები და გაასწორეთ ზედაპირი აკრილის სქელი საგოზავით Kale KALIN AKRILIK MAKUN ან Kalekim TAMIRART ან Kale MACUNART.
- ზედაპირი ძველი საღებავის ნარჩენებით ან ახალი მინერალური ზედაპირი, ასევე ძალიან აბსორბირებადი ან ოდნავ მინერალური ზედაპირი დაამუშავეთ UNIASTAR ან SILASTAR საშუალებებით.
- გამოყენებამდე კარგად არიეთ საღებავი.
- SILIKONATEX არიეთ ერთგვაროვანი მასის მიღებამდე წყლის გარეშე ან გახსენით მაქსიმუმ 10% სუფთა წყალში და დაატანეთ ზედაპირს ორ ფენად ლილვაკით ან საფრქვევლით.
- ფენების დატანას შორის უნდა გავიდეს მინიმუმ 6 საათი.
- გამოყენებისთანავე გარეცხეთ ხელსაწყოები წყლით.
- ღებვის დროს და შემდეგი 24 საათის განმავლობაში რეკომენდირებულია რომ ოთახის და შეღებილი ზედაპირის ტემპერატურა არ იყოს 5°C-ზე ნაკლები.
- არ არის რეკომენდირებული საღებავის გამოყენება ძალიან ცხელ ამინდში, მზის პირდაპირი სხივების ქვეშ, ძლიერი ქარის დროს, ძალიან ტენიან ან წვიმიან ამინდში. ძალიან ცხელი ზედაპირები უნდა დატენიანდეს წყლით გამოყენებამდე.
- არ გამოიყენოთ ტენიან ვერტიკალურ ზედაპირებზე.
- იმისთვის, რომ ფართო ზედაპირები იყოს ერთგვაროვანი და არ ჩანდეს პირაპირები, აუცილებელია ქაღალდის ლენტის გამოყენება ან მუშაობა შესვენების გარეშე საკმარისი რაოდენობის მასალით.
- ელფერში განსხვავებების თავიდან აცილების მიზნით, რეკომენდირებულია იმავე პარტიიდან საღებავის გამოყენება. სხვადასხვა პარტიიდან საღებავების გამოყენების შემთხვევაში რეკომენდირებულია საღებავების ყველა პარტიიდან ერთი ნარევის არევა საჭირო რაოდენობით.

გაფრთხილებები

- გაუხსნელ შეფუთვაში შეინახეთ ტემპერატურაზე 5°C-35°C

შეფუთვა

- 2,5 ლ და 15 ლ პლასტმასის სათლები
- 2,5 ლ სათლები შეფუთულია ფირით ორ-ორად

ხარისხის სერტიფიკატები

TS 7847



5120 Silikonatex

ტექნიკური მახასიათებლები

(23°C და 50% ფარდ. ტენიანობის პირობებში)

ზოგადი მონაცემები

ფერი	თეთრი და საბაზო A, B და C
ფუძე	აკრილის ემულსია
გამხსნელი	წყალი
ტექსტურა	ლილვაკის საშუალებით

ინფორმაცია გამოყენებისთვის

სამუშაო ტემპერატურა	(+5°C) - (+35°C)
გაშრობის დრო	მეორე ფენამდე: 6 საათი სრული გაშრობა: 24 საათი მომატებული ტენიანობისა და დაბალი ტემპერატურის შემთხვევაში დრო შეიძლება გაიზარდოს.
ხარჯი	0.40 - 0.66 ლ/მ ² (განსხვავდება ზედაპირის აბსორბციული თვისებების მიხედვით)
საჭირო ხელსაწყოები	ლილვაკი, საფრქვეველი

ინფორმაცია სამუშაო მახასიათებლების შესახებ

EN 1062-1	კლასი
მშრალი აკვის სისქე	E4
ნაწილაკების ზომა	S3
ორთელგამტარობა	V2
წყალგამტარობა	W3
ზზარების დაფარვა	A0
ნახშირორქანის გამტარობა	C0

აქ მოცემული გამოყენების ყველა რეკომენდაცია და ინსტრუქცია ეფუძნება ჩვენს გამოცდილებას. კომპანია არ არის პასუხისმგებელი გამოყენების ყველა ფორმაზე, რომელიც დაკავშირებულია პროექტის პირობების ცვლილებასთან. აქ რეკომენდებული მეთოდები არ ათავისუფლებს მომხმარებელს პროდუქტის შესაბამისობის დადგენის პასუხისმგებლობისაგან, პროექტის დეტალების გათვალისწინებით.