

# Capacryl PU-Matt

მაღალი ხარისხის, მქრქალი პოლიურეთან-აკრილის ემალი შიდა გამოყენებისთვის.



## პროდუქტის აღწერა

გამოყენების სფეროები

მაღალი ხარისხის ემალი/საღებავი შუალედური და საბოლოო ფენებისთვის. ზუსტი ზომის მქონე დაგრუნტული ხის ელემენტების, დაგრუნტული მეტალის და მყარი პოლივინილქლორიდის (PVC) ზედაპირებისთვის. არ გამოიყენოთ თეთრი ფერის ტონალობები გამათბობელ რადიატორებზე, რადგან სითბომ შესაძლებელია გაყვითლება გამოიწვიოს.

თვისებები

შენიშვნა: მქრქალი ზედაპირები მგრძობიარე ნაკანრებისა და დარტყმის მიმართ. მაღალ დატვირთვას დაქვემდებარებულ ზედაპირებზე და კომპონენტებზე, რომლებსაც ხშირად ხელით ეხებიან (მაგ. საზოგადოებრივი თავშეყრის ადგილებში), სასურველია გამოიყენოთ პროდუქტები: Capacryl PU-Satin / PU-Gloss.

- გაყვითლების მიმართ უკიდურესად მედეგი
- გამოდგება ბავშვების სათამაშოებისთვის
- დაკანჯრის და დარტყმის მიმართ მედეგი
- სუსტი სუნის მქონე
- გლუვი, მოქნილი დამუშავება
- დიფუზიური
- საყოფაცხოვრებო საწმენდი საშუალებების მიმართ მედეგი

მასალის შემკვრელი

პოლიურეთან-აკრილის დისპერსია

შეფუთვა

**სტანდარტული:**  
750 მლ, 2,5 ლ.

**ColorExpress:**  
700 მლ, 2,4 ლ.

ფერი

თეთრი

სხვა ფერებში შეფერადება შესაძლებელია ColorExpress-სადგურების მეშვეობით.

სუსტი დაფარვის მქონე ფერების (წითელი, ნარინჯისფერი, ყვითელი) გამოყენებისას გირჩევთ ფერის შესაბამისი საგრუნტავი ფენის დატანას. Capacryl PU-Matt-ის შეფერადება შესაძლებელია საგრუნტავი სისტემის ფერებში, ColorExpress-ის შეფერადების ტექნიკით.

სიპრიალის ხარისხი

მქრქალი

შენახვის პირობები

შენახეთ გრილ პირობებში, დაიცავით ყინვისაგან.

გამოყენების სფეროების განსაზღვრა, ტექნიკური ინფორმაცია N. 606 - ის მიხედვით.

ინტერიერი 1	ინტერიერი 2	ინტერიერი 3	ექსტერიერი 1	ექსტერიერი 2
+	+	+	-	-
(-) არ არის შესაფერისი / (○) შეზღუდულად შესაფერისი/ (+) შესაფერისი				



## გამოყენება

შესაფერისი ზედაპირები

დაგრუნტული ზუსტი ზომის მქონე ხის ელემენტები, ლითონები, მყარი პოლივინილ-ქლორიდი (PVC). ზედაპირი უნდა იყოს მყარი, მშრალი და სუფთა. მასზე არ უნდა იყოს ადჰეზიურობის ხელის შემშლელი ნივთიერებები.

დატანის მეთოდები

Capacryl PU-Matt-ი შესაძლებელია დაიტანოს ფუნჯით, გორგოლაჭით ან მიფრქვევის მეთოდით, მაღალი ამ დაბალი წნევის გამოყენებით. გამოყენებამდე კარგად ამოურიეთ. მიფრქვევით დატანისას გამოიყენეთ გაუზავებლად.

შესაფერისია შემდეგი ტიპის ფუნჯები:

ფუნჯი Orel-Mix-ის ბუნჯით, Wistoba 1528 Krex, Mesko Aqua M3.

ხელსაწყოს ზომა უნდა შეესაბამებოდეს დასამუშავებელი ზედაპირის ზომას, იმისათვის, რომ შესაძლებელი გახდეს მასალის მარტივი და სწრაფი წასმა და დროული მომდევნო დამუშავება (დამატებით იხილეთ ინფორმაცია პოლიურეთანის ლაქების და ემალების დამუშავების შესახებ).

მითითებები მიფრქვევით დატანისას:

	Ø ნახვრეტის სისქე	მიფრქვევის წნევა	ჰაერის წნევა	გაზავება
უჰაერო (Airless)	0,008 - 0,011 ინჩი	200 ბარი	-	-
Airmix/Aircoat	0,011 - 0,013 ინჩი	120 ბარი	2 - 3 ბარი	-
დაბალი წნევით	1,8 - 2,2 მმ	-	დაახლ. 0,5 ბარი	მაქს. 15 %
მაღალი წნევით	2,0 - 2,5 მმ	-	2 - 3 bar	მაქს. 15 %

### დაფარვის თანმიმდევრობა

ზედაპირი	გამოყენების არე 1)	ზედაპირის მომზადება	დაგრუნტვა	შუალედური ფენა 3)	დამასრულებელი ფენა 4)
ხე, ხის მასალა	ინტერიერი	გაიშლიფოს/გაინმინდოს	Capacryl Holz-IsoGrund 2)	საჭიროების შემთხვევაში PU-Vorlack	1 - 2 x Capacryl PU-Matt
რკინა, ფოლადი	ინტერიერი	გაიშლიფოს/გაინმინდოს	Capalac AllGrund		
თუთია	ინტერიერი	BFS Nr. 5	Capacryl Haftprimer		
ალუმინი, სპილენძი	ინტერიერი	BFS Nr. 6	Capacryl Haftprimer		
მყარი-PVC	ინტერიერი	BFS Nr. 22	Capacryl Haftprimer		
ძველი მზიდი დანაფარი	ინტერიერი	გაიშლიფოს /დამუშავდეს ტუტეთი	Capacryl Haftprimer		

1) გამოყენების სფეროების განსაზღვრა, ტექნიკური ინფორმაცია N. 606 - ის მიხედვით.

2) წყალში ხსნადი ნივთიერებების შემცველ ხის ჯიშებზე გამოიყენეთ Capacryl Holz-IsoGrund-ი. კოჟრების ადგილები დაამუშავეთ 2-ჯერ.

3) შუალედური ფენის ტონალობა უნდა შეესაბამებოდეს საბოლოო ფენისას. სუსტი დაფარვის მქონე ფერების (წითელი, წარინჯისფერი, ყვითელი) გამოყენებისას ColorExpress-ის მეშვეობით ავტომატურად შეირჩევა ისეთი ტონალობა, რომელიც უზრუნველყოფს საბოლოო ფენის დაფარვის უნარის გაუმჯობესებას.

4) სუსტი დაფარვის მქონე ფერების (წითელი, წარინჯისფერი, ყვითელი) გამოყენებისას შესაძლებელია საჭირო გახდეს განმეორებითი ფენის დატანა. დაზიანებული ადგილები დაამუშავეთ არსებული ზედაპირის შესაბამისად.

მითითება: ფხვნილოვან ან Coil-Coating-საფარზე მოახდინეთ საცდელი დატანა ადჰეზიის შესამოწმებლად.

ხარჯი

დაახლ. 100-120 მლ/მ2 ერთ ფენაზე  
ზ.ა. მონაცემები არის საორიენტაციო და დამოკიდებულია ზედაპირისა და გარემო თავისებურებებზე. პროდუქტის ხარჯის ზუსტი განსაზღვრა მხოლოდ სასინჯი დატანით

გამოყენების პირობები

მასალის, ჰაერისა და ზედაპირის ტემპერატურა არანაკლებ +8 °C.

შრობის დრო

20° C ტემპერატურისა და 65%-იანი ჰაერის ტენიანობის პირობებში	მტვრისადმი მდგრადი	მომდევნო ფენის დატანისთვის მზად	საბოლოოდ გამშრალი
დრო (საათი)	1 - 2	10 - 12	48

დაბალი ტემპერატურა და მაღალი ტენიანობა ზრდის შრობის დროს.

ხელსაწყობის წმენდა

სამუშაოების დამთავრებისთანავე გაირეცხოს წყლით

მითითებები

რისკები / რჩევები  
უსაფრთხოებისთვის

**მორიდეთ ბავშვებს!** არ ჭამოთ, დალიოთ ან მოწიოთ პროდუქტთან მუშაობის დროს. კანთან ან თვალბინებთან კონტაქტისას დაუყოვნებლივ დაიბანეთ წყლით. არ დაუშვათ კანალიზაციაში, წყალსაცავებში ან ნიადაგში მოხვედრა. ხელსაწყოები გამოიყენებისთანავე გარეცხეთ წყლით და საპნით. საშლიფი სამუშაოებისას გამოიყენეთ მტვრის ფილტრი P2. არ შეისუნთქოთ შეფრქვევისას წარმოქმნილი "ღრუბელი". გამოიყენეთ კომბინირებული ფილტრი A2/P2.

უტილიზაცია

შეიცავს: 1,2-ბენზიზოთიაზოლ-3(2H)-ონი, 5-ქლორო-2-მეთილ-2H-იზოთიაზოლ-3-ონის და 2-მეთილ-2H-იზოთიაზოლ-3-ონის სარეაქციო მასა (3:1). შეიძლება გამოიწვიოს ალერგიული რეაქციები.

მეორადი გადამუშავებისათვის ჩააბარეთ მხოლოდ ცარიელი შეფუთვა. შეფუთვა პროდუქტის თხევადი ნარჩენით ჩააბარეთ ძველი ლაქების ჩამბარებულ პუნქტში, ხოლო მყარი ნარჩენი როგორც სამშენებლო ან საყოფაცხოვრებო ნაგავი.

**VOC**  
(აქროლადი ორგანული  
შენაერთების ზღვრული  
კონცენტრაცია ევროკავშირის  
სტანდარტის შესაბამისად)

პროდუქტის კატეგორია (Kat. A/d): 130 გ/ლ (2010). ეს პროდუქტი შეიცავს მაქსიმუმ 110 გ/ლ აქროლებად ორგანულ ნივთიერებებს (VOC).

Giscode

BSW30

პროდუქტის კოდი  
საღებავები და ლაქები

(ძველი: M-LW01)

შემადგენლობა

პოლიაკრილატის ფისი, პოლიურეთანი/პოლიაკრილატის ფისი, ტიტანის დიოქსიდი, სილიკატები, წყალი, გლიკოლები, გლიკოლის ეთერები, ესტერის ალკოჰოლი, დანამატები, კონსერვანტები

ტექნიკური კონსულტაცია

მოცემული ტექნიკური ინფორმაციის ფარგლებში შეუძლებელია მოცემული იქნას რჩევა პრაქტიკაში არსებული ყველა ზედაპირის და მათი დამუშავების შესახებ. იმ შემთხვევაში, თუკი დასამუშავებელი ზედაპირი არ არის შესული ამ ინფორმაციაში, კონსულტაციისათვის მიმართეთ კაპაროლის ოფისს, ან ადგილს, სადაც მოხდა პროდუქტის შეძენა. კომპანია კაპაროლი სიამოვნებით გაგიწევთ კონსულტაციას კონკრეტულ შემთხვევასთან დაკავშირებით.

**შპს. კაპაროლ ჯორჯია**

ალ.ქართველიშვილის ქ. N°8  
0198 თბილისი, საქართველო  
ელ.ფოსტა: office@caparol.ge  
www.caparol.ge