

# Latex Gloss 60

პრიალა ლატექსური საღებავი.  
რეცხვამედეგობის კლასი 1.



## პროდუქტის აღწერა

გამოყენების სფერო

ინტერიერის პრიალა საღებავი მაღალი დატვირთვის მქონე ზედაპირებისთვის. საუკეთესოდ გამოდგება ისეთ ზედაპირებზე, რომლებიც საჭიროებენ რეგულარულ წმენდას - საყოფაცხოვრებო ტექსტურის მოცილება ადვილად ხდება შესაძლებელი. საღებავის თხელი ფენა ხაზს უსვამს ზედაპირის ფაქტურას და ჩინებულა სტრუქტურული, რელიეფური, ტვიფრული ზედაპირების და Capaver-ის მინა - შპალერების დასაფარად.

თვისებები

- ამცირებს ემისიას, გამხსნელების გარეშე, პლასტიფიკატორებისაგან თავისუფალი
- არ შეიცავს დაბრთქლების ხელშემწყობ ნივთიერებებს
- წყალში ხსნადი, ეკოლოგიურად უსაფრთხო, სუსტი არომატის მქონე
- გააჩნია დიფუზიის უნარი
- sd-მაჩვენებელი < 0,5 მ
- ინარჩუნებს ზედაპირის ფაქტურას
- კარგი დაფარვისუნარიანობა
- სითეთრის მაღალი ხარისხი
- სტაბილურად პრიალა, არ ყვითლდება
- მადეზინფიცირებელი და საყოფაცხოვრებო საშუალებების მიმართ მედეგი
- მარტივი მოხმარებისათვის

საღებავის ბაზა

სინთეზური ლატექსი DIN 55945-ის მიხედვით.

შეფუთვა

- **სტანდარტული:** 2,5 ლ , 12,5 ლ
- **ColorExpress:** 5 ლ, 12,5 ლ

ფერი

თეთრი

Latex Gloss 60-ის შეფერადება შესაძლებელია CaparolColor Vollton- und Abtönfarben-ის ან AmphiColor Vollton- und Abtönfarben-ის ხელის კოლორანტების მეშვეობით. ასეთ შემთხვევებში, ფერთა სხვაობის თავიდან ასაცილებლად, მასალის საჭირო რაოდენობა სრულად უნდა იქნას შერეული ერთმანეთში. ერთი ტონალობის 100 ლიტრის და მეტი პროდუქტის შექმნისას შესაძლებელია დაკვეთით ქარხნული წესით შერევა.

Latex Gloss 60-ის შეფერადება შესაძლებელია აგრეთვე ColorExpress-ის სისტემის აპარატით, არსებული ფერების შესაბამისად - ღია და საშუალო ფერთა ტონალობებში. ფერზე დაყენებული პროდუქტი დატანამდე უნდა შეედაროს სასურველ ფერს, რათა გამორიცხულ იქნას ფერთა სხვაობა. ერთი ზედაპირის ღებვისას გამოიყენეთ იდენტური წარმოების სერიის მქონე პროდუქტი.

სიპრიალის ხარისხი

პრიალა DIN EN 13 300-ის მიხედვით.

შენახვის პირობები

შენახეთ გრილ ადგილას, მოარიდეთ ყინვას.



ტექნიკური პარამეტრები

**მახასიათებლები დამონშებულია საერთაშორისო სტანდარტის DIN EN 13 300\_ის საფუძველზე:** კოლირების შემთხვევაში შესაძლოა მოხდეს უმნიშვნელო აცდენა ტექნიკურ პარამეტრებთან.

- სველი მოხეხვის კლასი: 1, მორეცხვისადმი მედეგი DIN 53778-ის მიხედვით
- კონტრასტი: დაფარვის კლასი 2 , მაჩვენებელი: 7 მ<sup>2</sup>/ლ დაახლ. 140 მლ/მ<sup>2</sup>
- მაქს. ნაწილაკების ზომა: fein (< 100 µm)
- სიმჭიდროვე: დაახლ. 1,3 გ/სმ<sup>3</sup>

გამოყენების სფეროების განსაზღვრა, ტექნიკური ინფორმაცია № 606 -ის მიხედვით.

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

## გამოყენება

შესაფერისი ზედაპირები

ზედაპირი უნდა იყოს მშრალი, სუფთა და თავისუფალი ადჰეზიური ნივთიერებებისაგან. დაიცავით - VOB, ნაწილი C, DIN 18363, ნაწილი 3.

ზედაპირის მომზადება

**PII და PIII-ის ჯგუფის ცემენტის ხსნარის ბათქაშები/კომპრესიული სილიკური DIN EN 998-1 შესაბამისად არა ნაკლებ B 1,5 N / mm<sup>2</sup>:** მყარი, კარგად შემწოვი ბათქაშები შეღებულ წინასწარი დამუშავების გარეშე. ფოროვანი, ცარცვადი შემწოვი ბათქაშები დაგრუნტეთ CapaSol RapidGrund-ით ან CapaSol Konzentrat-ით.

**PIV ჯგუფის ცემენტის ხსნარების თაბაშირი და მზა ბათქაშები/კომპრესიული ძალა DIN EN 13279 შესაბამისად არა ნაკლებ 2 N / mm<sup>2</sup>:** დაიგრუნტოს Caparol –Haftgrund EG -თი. თაბაშირის ბათქაშები არასწორი ზედაპირით გაშლივით, განმინდეთ მტრისგან და დაგრუნტეთ Dupa-Putzfestiger -ით.

**სამშენებლო თაბაშირის ფილები:** თაბაშირობჭოვანი ფილები დაგრუნტეთ CapaSol RapidGrund -ით ან CapaSol Konzentrat-ით. გლუვი, მკვრივი ზედაპირის ფილები დაგრუნტეთ HaftGrund EG -თი.

**თაბაშირ-მუყაოს ფილები:** გაშლივით ფილების ნარჩენები. რბილი და გაშლივით ადგილები გაამყარეთ Dupa-Putzfestiger-ით. დაგრუნტეთ HaftGrund EG-თი, CapaSol RapidGrund-ით ან CapaSol Konzentrat-ით. ფილები წყალში ხსნადი პიგმენტური ლაქებით დაგრუნტეთ AquaSperrgrund-ით. გაითვალისწინეთ BFS - მონაცემთა ფურცელი No. 12

**ბეტონი:** მოაცილეთ ცარცვადი, ფხვნადი ნივთიერებები.

**ფოროვანი ბეტონი:** დაგრუნტეთ Capaplex 1:3 წილ წყალთან.

**კირი და აგური/კრამიტი:** შეღებულ წინასწარი მომზადების გარეშე.

**მყარი მზიდი დანაფარები:** მქრქალი, სუსტად შემწოვი ზედაპირები შეღებულ დაუმუშავებლად. პრიალა, ლაქით და ემალით დაფარული ზედაპირები გაშლივით და დაამუშავეთ HaftGrund EG-თი.

**არამზიდი დანაფარები:** ხელოვნური ფისის თაბაშირები, ლაქისა და დისპერსიული საღებავების დანაფარები მოამორეთ სრულად. სუსტად შემწოვი, გლუვი ზედაპირები დაგრუნტეთ Haftgrund EG-თი. მსხვილ ფოროვანი, ცარცვადი, შემწოვი ზედაპირები დაგრუნტეთ CapaSol RapidGrund-ით. მინერალური საღებავების არამზიდი დანაფარები შექანიკურად მოაცილეთ და განმინდეთ მტრისგან. დაგრუნტეთ Dupa-Putzfestiger-ით.

**დანაფარები ნებოვანი საღებავით:** საფუძვლიანად ჩამორეცხეთ. დაგრუნტეთ Dupa-Putzfestiger-ით.

**რელიეფური, ბოჭკოვანი ან ტვიფრული ქაღალდის შეუღებავი შპალერი:** შეღებულ წინასწარი მომზადების გარეშე.

**არამზიდი შპალერი:** მთლიანად მოამორეთ, მორეცხეთ და გაასუფთავეთ ნარჩენებისგან. დაგრუნტეთ Dupa-Putzfestiger-ით.

**ხავს-მოღებული და სოკოთი დაზიანებული ზედაპირები:** ობით და სოკოთი დაზიანებული ადგილები განმინდეთ წყლით. ჩამორეცხეთ Capatox-ით ან FungiGrund-ით და კარგად გააშრეთ. დაგრუნტეთ ზედაპირის სახეობის და თვისებების შესაბამისად. განსაკუთრებით დაზიანებულ ზედაპირებზე დამასრულებელ ფენად წაუსვით Indeko-W, Malerit-W ან Fungitex-W.

**ზედაპირები ნიკოტინის, წყლის, ქვარტლის და ცხიმის ლაქებით:** ნიკოტინით, ქვარტლით და ცხიმით დაბინძურებული ზედაპირები ჩამორეცხეთ ცხიმის მოსაშორებელი საშუალებით (მაგალითად ქურჭლის სარეცხი საშუალება), შემდგომ კარგად გააშრეთ. გამშრალ ზედაპირზე შემორჩენილი წყლის ლაქები გახეხეთ და განმინდეთ. პირველი ფენა წაუსვით Caparol AquaSperrgrund. ძლიერ დაბინძურებულ ზედაპირებზე. დამასრულებელ ფენად გამოიყენეთ Caparol Aqua-inn N<sup>o</sup>1.

**ხის ზედაპირები:** წაუსვით წყალდისპერსიული, ეკოლოგიურად უსაფრთხო Capacryl Acryl-ის ლაქები ან Capacryl PU-ის ლაქები

**ზედაპირები - მცირე დეფექტები:** გამოასწორეთ Caparol-Akkordspachtel-ით და შემდგომ დაგრუნტეთ.

**შენიშვნა: Q2 / Q3 ფითხები / ბათქაშები / თაბაშირის თხელი ფენები <0,5 მმ:** ჰიდრაულიკურად ხარისხის დონის - Q2 / Q3 დამქერი, თაბაშირზე დაფუძნებული გამასწორებელი ნარეუების გამოყენებისას, რეკომენდებულია გამჭვირვალე, წყალზე დაფუძნებული გრუნტი. თაბაშირზე დაფუძნებული Q3 ფითხების / ბათქაშების ალტერნატივად, რეკომენდირებულია ნარეუები პასტის მსგავსი შემავსებლებით.

დატანის მეთოდები

შესაძლებელია დატანილ იქნას ფუნჯით, სამღებრო გორგოლაჭით და უჰაერო (Airless) მიფრქვევით.

**უჰაერო მიფრქვევა (Airless):**

გაზავება	მაქს. 5% წყლით
<b>უჰაერო მიფრქვევის (Airless) დანადგარი</b>	
წნევა მიფრქვევისას	150 - 180 bar
მიფრქვევის კუთხე	40° - 50°
ნახვრეტის სისქე (ინჩი)	0,017" - 0,019"
იარაღის ჩასაყენებელი ფილტრი MW-ში	დაახლ. 0,31მმ
<b>შიდა კვებით - როლერული სისტემა</b>	
წნევა მიფრქვევისას	80 - 120 bar
იარაღის ჩასაყენებელი ფილტრი MW-ში	დაახლ. 0,31მმ

სამუშაოს დასრულებისას ხელსაწყოები განმინდეთ წყლით.

დაფარვის სტრუქტურა

Latex Gloss 60 -ის გლუვი, თანაბარი დანაფარები - გაზავებული მაქსიმუმ 5% წყლით. კონტრასტულ ზედაპირებზე საჭიროა საგრუნტი ფენის დატანა - გაზავებული მაქს. 10% წყლით. ცუდათ შემწოვი ზედაპირები, თავდაპირველად უნდა დაგრუნტოს Caparol-Haftgrund-ით.

ხარჯი

ერთ ფენაზე დაახლოებით 140 მლ/მ<sup>2</sup> გლუვი ზედაპირებისათვის. უხეშ ზედაპირზე ხარჯი შესაბამისად იზრდება. ზუსტი ხარჯი განისაზღვრება საცდელი დატანის გზით

გამოყენების პირობები

**მინიმალური ტემპერატურა გამოყენებისა და შრობის პროცესში:**  
ჰაერისა და ზედაპირის ტემპერატურა +5 C.

შრობის დრო

20 C ტემპერატურისა და 65%-იანი ჰაერის ტენიანობის პირობებში ზედაპირი შემდგომი სამუშაოებისათვის მზადაა 4-6 საათში. შრება და მზადაა დატვირთვების ასატანად 3 დღეში. უფრო დაბალი ტემპერატურის შემთხვევაში შრობის დრო იზრდება.

მითითება

გადაბმის ადგილების ზოლოვან ლაქებად გამოჩენის თავიდან ასაცილებლად პროდუქტი დატანილ უნდა იქნას ერთი მოსმით - "სველი-სველზე" მეთოდით. არ დაიტანოთ წყლით დატვირთვის მქონე ჰორიზონტალურ ზედაპირებზე. (Airless) მიფრქვევით დატანის დროს საღებავი ამოურიეთ საფუძვლიანად და გაატარეთ საცერში.

**შენიშვნები**

უსაფრთხოების ნორმები

**შეინახეთ ბავშვებისათვის მიუწვდომელ ადგილას!** მუშაობის პროცესში იზრუნეთ მუდმივ განიავებაზე. თვალეში მოხვედრის შემთხვევაში სასწრაფოდ გამოიბანეთ წყლით. საფრქვევით შეღებვის შემთხვევაში არ შეისუნთქოთ წარმოქმნილი „ღრუბელი“. ნუ დაუშვებთ პროდუქტის გამდინარე წყლებში მოხვედრას. დეტალური ინფორმაციისათვის იხილეთ უსაფრთხოების ფურცელი. **შეიცავს:** 1,2-ბენზიზოთიაზოლ-3(2H)-ონს, სარეაქციო მასას 5-ქლორო-2-მეთილ-2H-იზოთიაზოლ-3-ონიდან და 2-მეთილ-2H-იზოთიაზოლ-3-ონიდან (3:1). შესაძლოა გამოიწვიოს ალერგიული რეაქციები.

უტილიზაცია

მეორადი გადამუშავებისათვის ჩააბრეთ მხოლოდ ცარიელი შეფუთვა. საღებავის ნარჩენი თხევადი მასა შესაძლებელია უტილიზირებულ იქნას როგორც წყალდისპერსული საღებავის დანაკარგი, გამხმარი ნარჩენი კი - როგორც გამხმარი საღებავი ან სამშენებლო ნაგავი.

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

პროდუქტის კატეგორია (Kat. A/b): 30 გ/ლ (2010). ეს პროდუქტი შეიცავს <1 გ/ლ აქროლად ორგანულ ნივთიერებებს (VOC).

პროდუქტის კოდი

Giscode: BSW20  
საღებავები და ემალები M-DF01

შემადგენლობა

პოლივინილის აცეტატის ფისი, ტიტანის დიოქსიდი, კალციუმის კარბონატი, სილიკატები, წყალი, დანამატები, კონსერვანტები (მეთილისოთიაზოლოლინი, ბენზიზოთიაზოლინიონი)

ტექნიკური კონსულტაცია

მოცემული ტექნიკური ინფორმაციის ფარგლებში შეუძლებელია მოცემული იქნას რჩევები - 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 შექმნა. კომპანია კაპაროლი სიამოვნებით გაგიწევთ კონსულტაციას კონკრეტულ შემთხვევასთან დაკავშირებით.

## შპს კაპაროლ ჯორჯია

ალ. ქართველიშვილის ქ. N8,  
0198 თბილისი საქართველო  
office@caparol.ge  
www.caparol.ge

