

PremiumClean

ადვილად წმენდადი ინტერიერის საღებავი, ძლიერი დატვირთვების მქონე ზედაპირებისათვის.



პროდუქტის აღწერა

გამოყენების სფეროები

ინტერიერის საღებავი მაღალი დატვირთვების მქონე ზედაპირებისთვის. საუკეთესოდ გამოდგება ისეთ ზედაპირებზე, რომლებიც საჭიროებენ რეგულარულ წმენდას. მქრქალი ზედაპირის მიუხედავად, საყოფაცხოვრებო ჭუჭყის მოცილება ადვილად არის შესაძლებელი. Premium Clean-ი კარგად ექვემდებარება წმენდას და გამოირჩევა წყლის სადებინფექციო და საყოფაცხოვრებო საწმენდი საშუალებების მიმართ გამძლეობით და ამიტომ შესაფერისია მაღალი სანიტარულ-ჰიგიენური მოთხოვნების მქონე სივრცეებში, მაგალითად: საავადმყოფოები, მოხუცთა თავშესაფრები, კერძო სამედიცინო დაწესებულებები და ა.შ. საღებავი ასევე გამოიყენება სავაჭრო ობიექტებზე, სასტუმროებში, რესტორნებში, ოფისებში, სკოლებში, საბავშვო ბაღებში, კერძო და საცხოვრებელ სექტორში - ყველა იმ სივრცეში, რომელიც ძლიერ დაბინძურებას ექვემდებარება.

თვისებები

- წყალში ხსნადი, ეკოლოგიურად უსაფრთხო, სუსტი არომატის მქონე
- დაბინძურების მიმართ რეზისტენტული
- მაღალი წმენდადობის უნარი
- არ შეიცავს დაორთქლების ხელშემწყობ ნივთიერებებს
- გააჩნია დიფუზიის უნარი
- წყლის სადებინფექციო და საყოფაცხოვრებო საწმენდი საშუალებების მიმართ მედეგი

მასალის შემკვრელი

პოლიმერული დისპერსია DIN 55945-ის მიხედვით

შეფუთვა

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

ფერი

თეთრი

PremiumClean -ის შეფერადება შესაძლებელია არა უმეტეს 10% 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.

PremiumClean -ის შეფერადება შესაძლებელია აგრეთვე ColorExpress-ის სისტემის აპარატით, არსებული ფერების შესაბამისად - ღია და საშუალო ფერთა ტონალობებში. მუქი და ინტენსიური ფერების მისაღებად, გამოიყენეთ საღებავი- PremiumColor-ი. აპარატით შეფერადებისას, ფერზე დაყენებული პროდუქტი დატანამდე უნდა შეედაროს სასურველ ფერს, რათა გამორიცხულ იქნას ფერთა სხვაობა. ერთი ზედაპირის ღებვისას გამოიყენეთ იდენტური წარმოების სერიის მქონე პროდუქტი.

სიპრიალის ხარისხი

ღრმად მქრქალი (DIN EN 13 300-ის შესაბამისად).

შენახვის პირობები

შეინახეთ გრილ ადგილას, მოარიდეთ ყინვას.

ტექნიკური პარამეტრები

მხასიათებლები დამოწმებულია 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 მ²/ლ ან. 140 მლ/მ²
- მაქსიმალური ნაწილაკების ზომა: fein (< 100 µm)
- სიმჭიდროვე: დაახლ. 1,34 გ/სმ³

შენიშვნა

ზედაპირის წმენდის რეკომენდაცია:

გამოიყენეთ არაპიგმენტური, წყლის საყოფაცხოვრებო საწმენდი საშუალებები და რბილი მიკრო ბოჭკოვანი ქსოვილი. პირველი განმეორების დაწყებამდე აუცილებელია საწმენდი საშუალება შემოწმდეს საღებავთან შესაბამისობაზე: საცდელად შეარჩიეთ ნაკლებად ხილული ზედაპირის ფართობი და განმინდეთ შესაბამისი საყოფაცხოვრებო საწმენდი საშუალებით. აუცილებელია დაიცვათ საწმენდი საშუალების დოზირების წესები. არ გამოიყენოთ აბრაზიული პროდუქტები. შეფერადებული საღებავით დაფარული ზედაპირის წმენდის დროს, შესაძლოა საწმენდ ქსოვილზე მსუბუქი პიგმენტაცია შეინიშნებოდეს.

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 სილიერე DIN EN 998-1 შესაბამისად არა ნაკლებ B 1,5 N / mm²: 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 / mm²: დაიგრუნტოს Caparol –Haftgrund EG -თი. თაბაშირის ბათქაშები არასწორი ზედაპირით გაშლივით, განმინდეთ მტკრისგან და დაგრუნტეთ Dupa-Putzfestiger -ით.

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

თაბაშირ-მყაოს ფილები: გაშლივით ფილების ნარჩენები. რბილი და გაშლივული 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 ემალის 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 მექანიკურად მოაცილეთ და განმინდეთ მტკრისგან. დაგრუნტეთ Dupa-Putzfestiger-ით.

დანაფარები წებოვანი საღებავით: საფუძვლიანად ჩამორეცხეთ. დაგრუნტეთ Dupa-Putzfestiger-ით.

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

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

ხავს-მოდებული 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-ი ძლიერ დაბინძურებულ ზედაპირებზე. დამასრულებელ ფენად გამოიყენეთ Caparol Aqua-inn N⁰¹.

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

დატანის მეთოდები

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

უჰაერო მიფრქვევა (Airless):

გაზავება	max. 5% mit Wasser
უჰაერო (Airless) აპარატები	
წნევა მიფრქვევისას:	140 - 160 ბარი
მიფრქვევის კუთხე:	40° - 50°
ნახვრეტის სისქე (ინჩი):	0,017" - 0,019"
იარაღის ფილტრი (MW):	დაახლ. 31მმ.

დაფარვის სტრუქტურა

ძირითადი და შუალედური ფენა: PremiumClean გაუზავებელი ან არა უმეტეს 5 წყლით გაზავებული. ცუდათ შემწოვი ზედაპირები, თავდაპირველად დაგრუნტეთ Caparol-Haftgrund-ით. გლუვი ზედაპირების გორგოლაჭით დამუშავებისთვის გამოიყენეთ დაბალ ბენზიანი გორგოლაჭი (სიმაღლე 13 მმ). წაუსვით PremiumClean-ი თანაბრად და გააფართოვეთ ერთი მიმართულებით.

ხარჯი

ერთ ფენაზე დაახლოებით 140 მლ/მ2 გლუვი ზედაპირებისათვის. უხეშ ზედაპირზე ხარჯი შესაბამისად იზრდება. ზუსტი ხარჯი განისაზღვრება საცდელი დატანის გზით

გამოყენების პირობები

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

შრომის დრო

20 C ტემპერატურისა და 65-იანი ჰაერის ტენიანობის პირობებში ზედაპირი შემდგომი სამუშაოებისთვის მზადაა 4-6 საათში. შრება და მზადაა დატვირთვისთვის ასატანად 14 დღეში. უფრო დაბალი ტემპერატურის შემთხვევაში შრომის დრო იზრდება.

მითითება

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

მითითებები

უსაფრთხოების ნორმები

შეინახეთ ბავშვებისათვის მიუწვდომელ ადგილას! მუშაობის პროცესში იზრუნეთ მუდმივ განიავებაზე. არ ჭამოთ, არ დალიოთ და არ მოწიოთ ამ პროდუქტით მუშაობისას. კანზე ან თვალზე მოხვედრის შემთხვევაში კარგად დაიბანეთ წყლით. ნუ დაუშვებთ პროდუქტის წყალსადენებში და ნიადაგში მოხვედრას. ხელსაწყოები განმინდეთ წყლით და საპნით. საფრქვევით შეღებვის შემთხვევაში არ შეისუნთქოთ წარმოქმნილი "ღრუბელი".

უტილიზაცია

შეიცავს: 2-მეთილ-2H-იზოთიაზოლ-3-ერთი, 1,2-ბენზიზოთიაზოლ-3(2H)-ონი, 5-ქლორო-2-მეთილ-2H-იზოთიაზოლ-3-ონის სარეაქციო მასა [EC No. 247-500-7] და 2-მეთილ-2H-იზოთიაზოლ-3-ონი [EC No. 220-239-6] (3:1). შესაძლოა გამოიწვიოს ალერგიული რეაქციები.

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

VOC
(აქროლადი ორგანული
შენაერთების ზღვრული
კონცენტრაცია ევროკავშირის
სტანდარტის შესაბამისად)

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

პროდუქტის კოდი
საღებავები/ლაქები

GISCODE: BSW20
მასალის კოდი: M-DF01

შემადგენლობა

პოლიაკრილატის ფისი, ტიტანის დიოქსიდი, სილიკატები, ცვილები, წყალი, დანამატები, კონსერვანტები (მეთილისოთიაზოლინიონი, 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 შეძენა. კომპანია კაპაროლი სიამოვნებით გაგიწევთ კონსულტაციას კონკრეტულ შემთხვევასთან დაკავშირებით.

შპს კაპაროლ ჯორჯია

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