

PremiumColor

უმაღლესი ხარისხის ფარვადობის, განსაკუთრებულად გაჭერებული ფერების მქონე და ცვეთა მედეგი ინტერიერის საღებავი.



პროდუქტის აღწერა

გამოყენების სფეროები

PremiumColor-ი დაიტანება ინტერიერის კედლებსა და ჭერზე, რომლებიც ძლიერ მექანიკურ დატვირთვებს ექვემდებარება. PremiumColor-ის მეშვეობით იქმნება მდიდრული მქრქალი ზედაპირი, განსაკუთრებული ფერის ბრწყინვალებით. ასევე გამოიყენება, როგორც დამცავი დამასრულებელი ფენა და ამცირებს „დახაზვის ეფექტს“, ინტენსიურ ფერებში შეღებილ ზედაპირებზე.

თვისებები

- წყალში ხსნადი, ეკოლოგიურად უსაფრთხო, სუსტი არომატის მქონე
- გაუმჯობესების შესანიშნავი უნარით
- ამცირებს ემისიას (გაფრქვევას) არ შეიცავს გამხსნელებს
- ამცირებს "დახაზვის ეფექტს"
- უაღრესად მყარი ზედაპირი
- ინტენსიური/გაჭერებული ფერები
- მარტივად წასასმელი
- გამოირჩევა წყლის სადებიზფექციო და საყოფაცხოვრებო სანმენდი საშუალებების მიმართ გამძლეობით

მასალის შემკვრელი

პოლიმერული დისპერსია DIN 55945-ის მიხედვით

შეფუთვა

- **ColorExpress:** 1,175 ლ, 2,35 ლ, 4,7 ლ, 7,05 ლ, 11,75 ლ.

ფერი

PremiumColor-ი არის საბაზისო მასალა და ამიტომ მისი შეფერვადება სასურველ ფერში მხოლოდ ColorExpress-ის სისტემის აპარატით არის შესაძლებელი. ერთი ტონალობის 100 ლიტრის და მეტი რაოდენობის პროდუქტის შექმნისას, შესაძლებელია დაკვეთით - ქარხნული წესით შეფერვადება. აპარატით შეფერვადებისას, ფერზე დაყენებული პროდუქტი დატანამდე უნდა შეედაროს სასურველ ფერს, რათა გამოირიცხოს იქნას ფერთა სხვაობა. ერთი ზედაპირის ღებვისას გამოიყენეთ იდენტური წარმოების სერიის მქონე პროდუქტი. სუსტი ფარვადობის მქონე ფერთა ტონების (მაგ: წითელი, ნარინჯისფერი, ყვითელი) გამოყენებისას, რეკომენდირებულია ზედაპირი ჯერ დაიგრუნტოს საღებავით - Indeko-plus, შესაბამისი საგრუნტი სისტემის ფერით. შესაბამისი საგრუნტი სისტემის ფერის მიღება შესაძლებელია: ColorExpress tinting-ის ტექნოლოგიის საშუალებით. შუალედური და დამასრულებელი ფენა - დაიტანეთ შესაბამის ფერში კოლირებული PremiumColor-ი.

სიპრიალის ხარისხი

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

შენახვის პირობები

შეინახეთ გრილ ადგილას, მოარიდეთ ყინვას.

ტექნიკური პარამეტრები

მახასიათებლები 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.
- მაქსიმალური ნაწილაკების ზომა: fein (< 100 µm).
- სიმჭიდროვე: დაახლოებით: 1,1 გ/სმ3.



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 სილიკონური 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 -თი.

თაბაშირ-მუყაოს 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, ფხვნილი ნივთიერებები.

ფოროვანი ბეტონი: დაგრუნტეთ Capaplex -ით, გაზავებული წყალთან პროპორციით: 1 : 3 .

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 მოაშორეთ 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 ნებოვანი საღებავით: საფუძვლიანად ჩამორეცხეთ. დაგრუნტეთ Dupa-Putzfestiger-ით.

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

არამზიდი შპალერი: მთლიანად მოაშორეთ, 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 ქურქლის 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^o1.

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

მცირე დეფექტები: გამოასწორეთ Caparol-Akkordspachtel-ით და შემდგომ დაგრუნტეთ

დატანის მეთოდები

დატანილ უნდა იქნას ფუნჯით ან სამღებრო გორგოლაქით.
სამუშაოს დასრულებისას ხელსაწყოები განმინდეთ წყლით.

დაფარვის სტრუქტურა	<p>ძირითადი და შუალედური ფენა: PremiumColor. დიდი ფართობის ზედაპირები: PremiumColor არაუმეტეს 3 წყლით გაზავებული. სუსტი ფარვადობის მქონე ფერების გამოყენებისას, რეკომენდირებულია ზედაპირის საგრუნტი სისტემიდან არჩეული, შესაბამის ფერში შეფერადებული Caparol-Haftgrund EG-თი დაგრუნტვა.</p> <p>დამუშავება: მუშაობის დაწყებამდე, მასალა კარგად ამოურიეთ. საუკეთესო შედეგის მისაღებად, გამოიყენეთ სამუშაო ბუნჯიანი სამლებრო გორგოლაჭი (სიმაღლე 1-18მმ.) მაგალითად: Rotaplast-ის წარმოების, სამლებრო გორგოლაჭი: Raotanyl 18. წაუსვით PremiumClean-ი თანაბრად და გააფართოვეთ ერთი მიმართულებით.</p>
ხარჯი	ერთ ფენაზე დაახლოებით 125 მლ/მ2 გლუვი ზედაპირებისათვის. უხეშ ზედაპირზე ხარჯი შესაბამისად იზრდება. ზუსტი ხარჯი განისაზღვრება საცდელი დატანის გზით
გამოყენების პირობები	<p>მინიმალური ტემპერატურა გამოყენებისა და შრობის პროცესში: ჰაერისა და ზედაპირის ტემპერატურა +5 C.</p>
შრობის დრო	20 C ტემპერატურისა და 65-იანი ჰაერის ტენიანობის პირობებში ზედაპირი შემდგომი სამუშაოებისათვის მზადაა 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.

მითითებები

უსაფრთხოების ნორმები	<p>შეინახეთ ბავშვებისათვის მიუწვდომელ ადგილას! მუშაობის პროცესში იზრუნეთ მუდმივ განიავებაზე. არ ჭამოთ, არ დალიოთ და არ მოწიოთ ამ პროდუქტით მუშაობისას. კანზე ან თვალებში მოხვედრის შემთხვევაში კარგად დაიბანეთ წყლით. ნუ დაუშვებთ პროდუქტის წყალსადენებში და ნიადაგში მოხვედრას. ხელსაწყოები განმინდეთ წყლით და საპნით. შეიცავს: 1,2-Benzisothiazol-3 (2H) -on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on.</p>
უტილიზაცია	მეორადი გადამუშავებისათვის ჩააბარეთ მხოლოდ ცარიელი შეფუთვა. საღებავის ნარჩენი თხევადი მასა შესაძლებელია უტილიზირებულ იქნას როგორც წყალდისპერსული საღებავის დანაკარგი, გამხმარი ნარჩენი კი - როგორც გამხმარი საღებავი ან სამშენებლო ნაგავი.
<p>VOC (აქროლადი ორგანული შენაერთების ზღვრული კონცენტრაცია ევროკავშირის სტანდარტის შესაბამისად)</p>	პროდუქტის კატეგორია (Kat. A/a): 30 გ/ლ (2010). ეს პროდუქტი შეიცავს 1 გ/ლ აქროლად ორგანულ ნივთიერებებს (VOC).
პროდუქტის კოდი საღებავები და ემალები	BSW20 M-DF01
შემადგენლობა	პოლიაკრილატის ფისი, სილიკატები, წყალი, დანამატები, კონსერვანტები (მეთილისოთიაზოლინი, ბენზიზოთიაზოლინი)
ტექნიკური კონსულტაცია	<p>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.</p> <p>შპს კაპაროლ ჯორჯია ალ. ქართველიშვილის ქ. N8, 0198 თბილისი საქართველო office@caparol.ge www.caparol.ge</p>