

Capacryl Holz SchutzGrund

წყალდისპერსიული, უფერული ხის გრუნტი - ობისა და ზედაპირისთვის დამაზიანებელი სოკოს მიმართ პრევენციული დაცვის ეფექტით. მხოლოდ ექსტერიერში გამოსაყენებლად.



პროდუქტის აღწერა

გამოყენების სფეროები

გამოიყენება მასიური ხის კომპონენტების, რომლებიც ინარჩუნებენ (კარი და ფანჯარა) და საშუალოდ ინარჩუნებენ ზომებს (დარბაზები, ჭიშკრები, და სხვ.) დაგრუნტვა/გაუღენთვისათვის. გამოიყენება მხოლოდ გარე სივრცეებში. Capacryl Holz SchutzGrund-ი იცავს სტატიკურად დაუტვირთავი ხის ელემენტებს, რომლებსაც არ აქვთ შეხება ნიადაგთან, ობისა და ლპობისგან. გარე ფანჯრების და კარების Capacryl Holz SchutzGrund-ით დამუშავება შესაძლებელია ორივე მხრიდან.

თვისებები

- წყალდისპერსიული
- პრევენციული დაცვა მერქნის დამაზიანებელი და გამაუფერულებელი სოკოსგან
- შესანიშნავი შეღწევის უნარით

პროდუქტის ბაზა

ალკიდური ემულსია
პროდუქტის სახე: ხის დამცავი საშუალება (PA 8)
რეგისტრაციის Nr.(BauA): N-40498
აქტიური ნივთიერებების შემცველობა: 8გ/ლ. პროპიკონაზოლი და 4გ/ლ. IPBC

შეფუთვა

750 მლ, 2.5 ლ, 10 ლ.

ფერი

გამჭვირვალე

შენახვის პირობები

შეინახეთ გრილ პირობებში, დაიცავით ყინვისგან. ორიგინალურ შეფუთვაში შენახვის ვადა 24 თვე.

ტექნიკური პარამეტრები

- სიმკვრივე: დაახლ. 1,01 გ/სმ³.

გამოყენება

შესაფერისი ზედაპირები

დაუფარავი, სტაბილური, ნაწილობრივ სტაბილური და არასტაბილური ზომების მქონე ხის ელემენტები.
ზედაპირი უნდა იყოს მყარი, მშრალი, სუფთა და თავისუფალი ადჰეზიურობის ხელის შემშლელი ნივთიერებებისგან.
სტაბილური ზომის მქონე ხის ელემენტების ტენიანობა არ უნდა აღემატებოდეს 13%-ს, ხოლო ნაწილობრივ და არასტაბილური ზომის მქონე ელემენტების 15%-ს.
გაითვალისწინეთ ზედაპირის დაცვის კონსტრუქციული პრინციპები. ისინი წარმოადგენენ წინაპირობას საფარი მასალებით ზედაპირის ხანგრძლივი დაცვისათვის.
ხის ნივთიერებებით (ტანინი, პიგმენტები, ზეთი/ცვილი და ფისი) მდიდარმა ხის ჯიშებმა, მაგ. ლარიქსი, მუხა, ტროპიკული და სხვა ფოთლოვანი ხეები, შესაძლოა გამოწვიოს შრობის დროის გახანგრძლივება.



ტექნიკური ინფორმაცია N. 033

ზედაპირის მომზადება

ხის ზედაპირები დამუშავდეს ზემოთხსენებულ ქაღალდით ბოჭკოების მიმართულებით. საფუძვლიანად გაიწმინდოს და გასუფთავდეს გამონადენი ნივთიერებებისაგან (მაგ. ხის ფისი). ბასრი კანტები დაგლუვდეს.

დაფარვის თანმიმდევრობა

ზედაპირი	გამოყენების არე	ზედაპირის მომზადება	გაჟღეროვება	გრუნტი	შუალედური ფენა	საბოლოო ფენა
ნაწილობრივ და არასტანდარტული ზომის ხის ელემენტები	ექსტერიერი	BFS Nr. 18	Capacryl HolzschutzGrund	Capacryl Holz-IsoGrund ¹⁾	Capadur Wetterschutz-farbe NQG	Capadur Wetter-schutz-farbe NQG
სტანდარტული ზომის ხის ელემენტები	ექსტერიერი	BFS Nr. 18	Capacryl HolzschutzGrund	Capacryl Holz-IsoGrund ¹⁾	Capacryl PU Vorlac ან Capacryl PU-Gloss/PU-Satin	Capacryl PU-Gloss/PU-Satin

1) წყალხსნადი ნივთიერებების შემცველ მერქნის ჯიშებზე გამოიყენეთ ყოველთვის Capacryl Holz-IsoGrund-ი. კოჟრის ადგილები დაფარეთ 2-ჯერ.

ხარჯი

დაახლოებით 80-100 მლ/მ²-ზე, ერთ ფენაზე. დამოკიდებულია ზედაპირის შენთვის ხარისხზე. მინიმალური რაოდენობა ექსტერიერისთვის 120-140 მლ/მ². ეს მონაცემები არის საორიენტაციო და დამოკიდებულია ზედაპირისა და გარემოს თავისებურებებზე. პროდუქტის ხარჯის ზუსტი განსაზღვრა მხოლოდ სასინჯი დატანით.

გამოყენების პირობები

მასალის, ზედაპირის და გარემოს ტემპერატურა:
მინიმუმ 5 C.

შრობის დრო

20 C ტემპერატურისა და 5%-იანი ჰაერის ტენიანობის პირობებში ზედაპირი ხელის შეხებით მშრალია 2 საათში, ხოლო შემდგომი სამუშაოებისათვის მზადაა 24 საათში. უფრო დაბალი ტემპერატურის შემთხვევაში შრობის ხანგრძლივობა იზრდება.

ხელსაწყოების წმენდა

გამოყენებისთანავე გარეცხეთ წყლით.

მითითებები

უსაფრთხოების ნორმები

პროდუქტი განკუთვნილია მხოლოდ პროფესიონალი მომხმარებლისთვის. მომზადებულია წყლის ორგანიზმებისთვის, ხანგრძლივი ზეგავლენით. გამოიყენეთ შესაბამისი დამცავი აღჭურვილობა. არ შეისუნთქეთ შეფრქვევისას წარმოქმნილი ორთქლი. არ დაუშვათ პროდუქტის გარემოში დაღვრა. კანთან კონტაქტისას: დაიბანეთ კანი უხვად წლით და საპნით. კანის გაღიზიანების ან გამონაყარის შემთხვევაში მიმართეთ ექიმს. ნარჩენები/ცარიელი შეფუთვა ჩააბარეთ აღიარებულ ნაგავსაყრელზე. შეიცავს: პროპილენგლიკოლს, IPBC-ს, ბენზოზოთიაზოლინონს. შესაძლებელია გამოიწვიოს ალერგიული რეაქციები.

ზოგადი მითითებები უსაფრთხოებისთვის: არ დალიოთ, არ ჭამოთ და არ მოწიოთ გამოყენების დროს. მოარიდეთ თვალებს ან კანთან კონტაქტს. კანზე მოხვედრის შემთხვევაში კარგად დაიბანეთ წყლით და საპნით. გადაყლაპვის შემთხვევაში დაუყოვნებლივ მიმართეთ ექიმს, წარუდგინეთ შეფუთვა ან ეტიკეტი. მოარიდეთ საკვებსა და სასმელს. ატარეთ შესაბამისი დამცავი ტანსაცმელი, ხელთათმანი, სათვალე. ეს პროდუქტი შეიცავს ბიოციდურ ნივთიერებებს, მერქნის დასაცავად მკვებებისაგან. გამოიყენეთ მხოლოდ ინსტრუქციის შესაბამისად. არამიზნობრივმა გამოყენებამ შესაძლოა გამოიწვიოს ჯანმრთელობის ან გარემოს დაზიანება. არ გამოიყენოთ წყალსაცავების სიახლოვეს. დაიცავით მცენარეები პროდუქტისგან. არ დაუშვათ პროდუქტის ან მისი ნარჩენების კანალიზაციაში, წყალში ან ნიადაგში მოხვედრა. არ გამოიყენოთ დახურულ სივრცეებში, სათბურებსა და საუნებში. არ გამოიყენოთ ხის ელემენტებზე, რომელთაც გააჩნიათ პირდაპირი კონტაქტი საკვებთან, მცენარეებთან ან სკვებთან. შეინახეთ მხოლოდ ორიგინალურ შეფუთვაში. გამოყენებისთანავე მჭიდროდ დაახურეთ თავი. პროდუქტი მომზადებულია თევზებისა და წყლის ორგანიზმებისთვის. არ შეინახოთ 5 C-ზე დაბალი და 30 C-ზე მაღალი ტემპერატურის პირობებში.

უტილიზაცია

მეორადი გადამუშავებისათვის ჩააბარეთ მხოლოდ ცარიელი შეფუთვა. შეფუთვა პროდუქტის ნარჩენით ჩააბარეთ ძველი ლაქების ჩამბარებულ პუნქტში.

აქროლადი ორგანული შენარჩუნების ზღვრული კონცენტრაცია ევროკავშირის სტანდარტის შესაბამისად (VOC).

პროდუქტის კატეგორია (at. A/h): 30 გ/ლ (2010). ეს პროდუქტი შეიცავს მაქსიმუმ 30 გ/ლ აქროლებად ორგანულ ნივთიერებებს (VOC).

ტექნიკური ინფორმაცია N. 033

პროდუქტის კოდი	HSM-LV10
შემადგენლობა	აქტიური ნივთიერებები: 8 გრ/ლ - პროპიკონაზოლი და 4 გრ/ლ IPBC.
დამატებითი ინფორმაცია	დამატებითი ინფორმაციისთვის იხილეთ პროდუქტის უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი.
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

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