

Capadur Parkett- und SiegelLack



ერთკომპონენტური, გამჭვირვალე ლაქი პარკეტის, ხის და გალქული ზედაპირებისთვის, ინტერიერში გამოსაყენებლად.

შპს „კაპაროლ ჯორჯია“
ფირმათა ჯგუფ DAW-ს სანარმო

პროდუქტის აღწერა

გამოყენების სფეროები	გამჭვირვალე საბოლოო ფენა პარკეტისა და კორპის იატაკებისთვის, საცხოვრებელ სივრცეებში. გამოიყენება ასევე როგორც საბოლოო ფენა ლაქით და ლაზურით დაფარულ ზედაპირებზე.
თვისებები	<ul style="list-style-type: none"> ■ ნყალხსნადი ■ ერთკომპონენტური ■ ძლიერ ცვეთამედეგი ■ კარგი შეესების უნარით ■ სწრაფად შრობადი ■ ელასტიური ■ საყოფაცხოვრებო საწმენდი საშუალებების მიმართ მედეგი ■ მარტივად სამუშაო დიდ ფართობებზეც კი ■ გამოსადეგია საბავშვო სათამაშოებისთვის, DIN EN 71-3 სტანდარტის შესაბამისად.
მასალის შემკვრელი	ერთკომპონენტური პოლიურეთანი, ნყალში ხსნადი.
შეფუთვა	750 მლ, 2,5ლ, 10ლ
ფერი	გამჭვირვალე თხევად მდგომარეობაში და წასმის პროცესში ლაქს აქვს რძისფერი შესახედაობა, თუმცა გაშრობის შემდეგ თითქმის უფერული ხდება (თეთრ ზედაპირზე აღინიშნება ოდნავ მოყვითალო ტონალობა).
სიპრიალის ხარისხი	მბზინავი, აბრეშუმისებრი-მქრქალი
შენახვის პირობები	შეინახეთ გრილ პირობებში, დაიცავით ყინვისგან. მჭიდროდ თავდახურულ მდგომარეობაში.
ტექნიკური პარამეტრები	<ul style="list-style-type: none"> ■ სიმკვრივე: დაახლოებით 1,0 გ/სმ³ ■ მყარი სხეულების შემცველობა: დაახლ. წონის 30%

გამოყენება

შესაფერისი ზედაპირები	ხის იატაკი, პარკეტი, OSB-ს ფილები, კიბის საფეხურები და სხვა ხის ზედაპირები. კორპის იატაკი, ასევე ლაქით ან ლაზურით დაფარული ზედაპირები. ზედაპირი უნდა იყოს მშრალი, სუფთა და ადჰეზიის დამაბრკოლებელი ნივთიერებებისგან თავისუფალი. არ გამოიყენოთ ნყალხსნადი საკალასით დაფარულ ზედაპირზე. უკვე დანაფარ ზედაპირზე დაიტანეთ სატესტო დანაფარი ადჰეზიის შესამოწმებლად.
ზედაპირის მომზადება	ზედაპირი საფუძვლიანად დაიშლიფოს და გასუფთავდეს. ძველი პარკეტის ლაქის ნარჩენები მოშორდეს მთლიანად. ლაქით და ლაზურით დაფარული ზედაპირები დაიშლიფოს აბრაზიული ფლისით.



<p>დატანის მეთოდები</p>	<p>Capadur Parkett- und SiegelLack-ი გამოყენებამდე საფუძვლიანად ამოურიეთ. საგრუნტი საფარი საჭიროების შემთხვევაში გააზავეთ მაქს. 20% წყლით. ლაქის დატანა შესაძლებელია ფუნჯით, ჯაგრისით ან გორგოლაჭით.</p> <p>დაუმუშავებელი ხის ზედაპირებზე დაიტანეთ 2-3 ფენა, შენოვის უნარის მიხედვით. OSB-ფილებზე დაიტანეთ 3-4 ფენა. გამზადებული პარკეტის და სხვა ლაქნასმულ ზედაპირებზე დაიტანეთ ერთი, საბოლოო ფენა.</p>
<p>ხარჯი</p>	<p>დაახლოებით 100-150 მლ/მ² ერთ ფენაზე, გამომდინარე ზედაპირის ტრუქტურისა და შენოვის თვისებებიდან.</p>
<p>გამოყენების პირობები</p>	<p>მასალის გარემოს და ზედაპირის მინიმალური ტემპერატურა: არანაკლებ +12°C.-სა.</p>
<p>შრობის დრო</p>	<p>20° C ტემპერატურისა და 65%-იანი ჰაერის ტენიანობის პირობებში ზედაპირი დასაშლიფად და ხელმეორე ფენის დატანისთვის მშრალია 12 საათში ,ხოლო 24-36 საათში შესაძლებელია მისი დატვირთვა. წყლით და სანმენდი საშუალებებით განმენდა, ასევე ხალიჩის დაგება შეიძლება 1 კვირაში.</p>
<p>შენიშვნა</p>	<p>მოვლა და ნმენდა: Capadur Parkett- und SiegelLack-ი ინმინდება რბილი ცოცხით ან მტვერსასრუტით. დაბინძურებული ადგილები განმინდეთ ოდნავ სველი ჩვრით. სანმენდ წყალს შესაძლებელია გაურიოთ საყოფაცხოვრებო იატაკის სანმენდი საშუალება. ყურადღება მიაქციეთ სანმენდი საშუალების ეტიკეტზე აღნიშნულ მითითებებს.</p> <p>არ გამოიყენოთ გამხსნელი საშუალებები. ისეთ ადგილებში, რომლების განსაკუთრებულად ექვემდებარება დაბინძურებას (მაგ. დერეფანი, შემოსასვლელი კარი და ა.შ.) რეკომენდებულია ნოხის დაგება. სასურველია ავეჯის ფეხები აღიჭურვოს თექის ქვეშაგებით.</p>

შენიშვნები

<p>რისკები / რჩევები უსაფრთხოებისთვის</p>	<p>მოარიდეთ ბავშვებს. არ დაუშვათ კანალიზაციაში, წყლის მილებსა თუ ნიადაგში მოხვედრა. თვალებთან კონტაქტისას: რამოდენიმე წუთის განმავლობაში გამოიბანეთ თვალები წყლით, ამოიღეთ საკონტაქტო ლინზები, განაგრძეთ თვალების გამობანა. კანთან კონტაქტისას: დაუყოვნებლივ დაიბანეთ წყლით და საპნით. ხელსაწყოები გამოყენებისთანავე გარეცხეთ წყლით და საპნით. საშლიფი სამუშაოებისას გამოიყენეთ მტვრის ფილტრი P2. არ შეისუნთქოთ შეფრქვევისას წარმოქმნილი "ღრუბელი". გამოიყენეთ კომბინირებული ფილტრი A2/P2.</p>
<p>უტილიზაცია</p>	<p>მეორადი გადამუშავებისათვის ჩააბარეთ მხოლოდ ცარიელი შეფუთვა. მასალის ნარჩენი თხევადი მასა შესაძლებელია უტილიზირებულ იქნას ძველი ლაქების მიმღებ პუნქტში.</p>
<p>აქროლადი ორგანული შენაერთების ზღვრული კონცენტრაცია ევროკავშირის სტანდარტის შესაბამისად (VOC)</p>	<p>პროდუქტის კატეგორია (Kat. A/i): 140 გ/ლ (2010). ეს პროდუქტი შეიცავს მაქსიმუმ 140 გ/ლ აქროლადი ორგანულ ნივთიერებებს (VOC).</p>
<p>პროდუქტის კოდი (გისკოდი)</p>	<p>W3+</p>
<p>შემადგენლობა</p>	<p>ალკიდური ფისი, ალიფატები, მიზნობრივი ადიტივები, შრობის ხელშემწყობი ნივთიერებები (Cobaltneodecanoat), აპკის წარმოქმნის დამაბრკოლებლები (Butanonoxim).</p>
<p>დამატებითი ინფორმაცია</p>	<p>იხილეთ უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)</p>
<p>ტექნიკური კონსულტაცია</p>	<p>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 Caparol-ის ოფისს, ან ადგილს, სადაც მოხდა პროდუქტის შექენა. კომპანია Caparol-ი სიამოვნებით გაგინვთ კონსულტაციას კონკრეტულ შემთხვევასთან დაკავშირებით.</p>