

Capadur LasurGel

Тънкослоен гел за дърво, устойчив на атмосферни влияния



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение	За цветно оформление и защита от влага на дървени повърхности като беседки, градинска мебел, огради, балконски парапети и др.
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Желатинова основа • Консистентна маса (без капене) • Тънкослоен • С открити пори • UV защита • Лесен за нанасяне • Просто обновяване • Защита срещу гъбични образувания
Свързващо вещество	Алкидна смола, без ароматизирани разтворители
Опаковка	1l / 2,5l / 5l
Гланц	Копринен мат. Степента на гланц е различна - в зависимост от дървесната повърхност.
Цвят	<p>Стандартни цветове: Бор, светъл дъб, орех, лешник, тик, абанос, бял.</p> <p>Забележка: Някои оттенъци са само за частична екстериорна употреба. Безцветното „LasurGel Capadur“ се използва само като грунд за цветно покритие, за да се изравни дървената подложка, в противен случай няма достатъчно UV защита. Не използвайте безцветен лак на открито. Отделни нюанси могат да се тонират и в компютърната система ColorExpress.</p>
Съхранение	Да се съхранява се на сухо място, леко хладно, но без да замръзва. Капака да се затваря плътно!
Технически данни	<ul style="list-style-type: none"> • Плътност: ок. 0.85g / cm³ • Съдържание на твърдо вещество: около. 17-20%, в зависимост от пигментацията



ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи	Основата трябва да е стабилна, устойчива и чиста от прашни частици. Грапави основи и основи със стари покрития трябва да се шлайфат. При шлайфане използвайте прахозащитна маска. Дървесният прах на повърхността се отстранява с четка. Влажността на основата на открити дървени повърхности от типа „широколистни“ не трябва да е по-висока от 12%, а за „иглолистни“ - не повече от 15%. Повърхности от иглолистен материал трябва да бъдат защитени срещу плесени и вредни гъби с Caparol грунд за дърво.
Подготовка на основата	<p>Нови дървени елементи: Гладките дървени повърхности се шлайфат по посока на дървесното влакно, почистват се, а появилите се смолисти частици се отстраняват.</p> <p>Стари необработени дървени повърхности: Компрометирани, излагани дълго време на атмосферни влияния дървени повърхности, се шлайфат до достигане на достатъчна здравина, след което основно се почистват.</p> <p>Готови дървени елементи: Старите слоеве от лакове и дебелослойни покрития се отстраняват до здрава основа. Остатъците от по-тънки слоеве се шлайфат допълнително, повърхността се почиства и тогава се прави тест за сцепление с LasadGel Capadur, след което се обработва с Capadur LasurGel. Нанася само с четката.</p>
Разход	<p>Около 80-100 ml / m² / слой, в зависимост от хигроскопичността на основата и влажността на дървото влияят на разхода. Точният разход може да се установи чрез пробно нанасяне.</p> <p>Около 200-250 ml / m² за покритие, в зависимост от хигроскопичността на основата и влажността на дървото влияят на разхода. Точният разход може да се установи чрез пробно нанасяне.</p>
Време за съхнене	Температура на материала, околната среда и подкрепата: Мин. 5°C. При 20°C и 65% относителна влажност на въздуха повърхността е суха след около 1-2 часа. Окончателно изсъхване - след около 12 часа. При по-ниска температура и по-висока влажност на въздуха, времето за съхнене се удължава!

СЪВЕТИ

Препоръки за безопасност (валидни към датата на публикуване)	<p>Повторен контакт може да доведе до напукване на кожата. Да се пази от деца! Опаковките да се съхраняват плътно затворени - на проветриво място! Да се пази от запалими източници. Да не се пуши в близост! Не вдишвайте парите/ аерозола! Да не се допуска контакт с очите и кожата! Не трябва да попада в канализацията, водоеми и в почвата! При недостатъчно проветрение да се използва дихателна маска! При поглъщане да не се предизвиква повръщане! Незабавно потърсете лекарска помощ и покажете опаковката или този етикет!</p> <p>Съдържа: Кобалткарбоксилати, 2 -бутаноноксим - възможни са алергични реакции. За повече сведения, вижте Техническия лист за безопасност. Може да причини алергични реакции.</p>
Депониране	За рециклиране да се предават само изпразнени кутии.
Гранична стойност допустима от ЕС за съдържание на ЛОС	(Кат. A/j): 700 g/l (2010). Този продукт съдържа макс. 700g/l ЛОС.
Техническо съдействие	<p>ДАУ Бента България ЕООД тел. +359 88 2 393894 E-mail: office.sofia@caparol.bg; Технически отдел: technical.dept@caparol.bg www.caparol.bg</p>