

Caparol Aqua Lasur+

Водоустойчиво покритие на водна основа за защита на дървени елементи, изложени на различни атмосферни условия



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

За цветно оформление и третиране на дървени повърхности на открито, като беседки, градинска мебел, огради, балконски парапети, перголи и др. дървени елементи без или с ограничено и изискване за запазване на размера, като первази, порти, конструкции и др. Не е подходящ за дървени повърхности с продължителен контакт с почвата или вода, за сауни или за съоръжения в контакт с хранителни вещества и фуражи.

Характеристики

- Тънкослоен
- С открити пори
- С влагозащитни свойства
- UV защита
- Устойчив на атмосферни влияния
- Лесен за нанасяне
- Не се напуква и подкожушва

Свързващо вещество

Алкидни смоли

Опаковка

0,75 l ; 2,5 l

Гланц

Копринен мат. Степента на гланц е различна - в зависимост от дървесната повърхност.

Цвят

Абанос, череша, орех, махагон, дъб, зелен, бял, палисандър, мербо, тик, лешник, бор, натурален

Съхранение

24 месеца в оригиналния контейнер плътно затворен, съхранява се на сухо, хладно място, защитено от замръзване.
Кутиите да се съхраняват плътно затворени. Отворените е добре да се изразходват напълно!
Остатъците да се пресипят в по-малък съд и да се запечатат херметически. (За целта обърнете за кратко затворената опаковка с капака надолу!)

Плътност

около 1.0 g/cm³



ПРИЛОЖЕНИЕ

Подготовка на основата

Основата трябва да е стабилна, устойчива и чиста от прашни частици.

Стари покрития: 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 Carapol grund за дърво / Carapol Holzschutz-Grund/ и да бъдат импрегнирани.

Нови дървени елементи: Гладките дървени повърхности се шлайфат по посока на дървесното влакно, почистват се, а появилите се смолисти частици се отстраняват. Твърдите дървени повърхности, дърво от типа „екзотични“ и меки дървени повърхности, съдържащи смоли, трябва основно да се „измият“ с нитро-универсален разреждител преди нанасянето на импрегнатора. Иначе повърхността само се почиства. Винаги извършвайте пробно нанасяне върху подготвените повърхности. Дървесината се обработва с импрегниращ grund Carapol Holzschutz-Grund + след това се оцветява с 2 слоя.

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.

Дървесина боядисана: 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 съвместимост с Carapol AquaLasur +.

Подготовка на основата

Преди употреба се разбърква добре. Нанася се до насищане с четка със синтетичен косъм по посока на дървесните влакна. В краищата и ръбовете (ръбовете) се прилага минимум един слой. Необходимо е да се спазва времето за съхнене между отделните слоеве! По време на работа да се осигури достатъчно проветрение! Да не се полага при температура, по-ниска от 5°C (околна темп. и темп. на основата).

Важно е да запомните: цветовете на палитрата са показателни!

Оттенъците в палитрата Carapol Aqua Lasur + са получени чрез нанасяне на два слоя финално покритие. Появата на готови дървени повърхности с лазери може да варира в зависимост от няколко фактора: естеството на дървото, процента на влага/ степента на сушене на дървесината, броя на нанесените лакове и др.

Разход

80 - 100 ml / m², в зависимост от абсорбцията и влажността на дървесината. Минимално количество: 200 ml / m². Хигроскопичността на основата и влажността на дървото влияят на разхода. Точният разход може да се установи чрез пробно нанасяне.

Време за съхнене

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)

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 вдъшвайте 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!

Съгласно европейски регламент 528/2012 този продукт се определя като „третирано

изделие“ (не е биоциден продукт) и съдържа следните биоциди: 1,2-бензизотиазолин-3-он (CAS № 2634-33-5) 2-метил-4-изотиазолин-3-он (CAS № 2682-20-4), хидроксифенил бензотриазол (UV филтър) 96478-09-0;

Депониране

За рециклиране да се предават само изпразнени кутии. Остатъците да се предават на места за събиране на отпадъци от стари лакове.

Гранична стойност допустима от ЕС за съдържание на ЛОС

от тези продукти (кат. А / д): 130g/l (2010 г.). Този продукт съдържа макс. 30 g/l ЛОС.

Техническо съдействие

ДАУ Бента България ЕООД
тел. +359 88 2 393894
E-mail: office.sofia@caparol.bg;
Технически отдел: technical.dept@caparol.bg
www.caparol.bg