

Capadur UniversalLasur

Лак за дърво, предназначен за оцветяване и защита от влага и УВ лъчи на външните стабилни и нестабилни дървени строителни елементи. Хидрофобен, благодарение на технологията Hydroperl-Effekt



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

За оцветяване и защита от влага и УВ лъчи на стабилни дървени строителни елементи, като прозорци и врати, на дървени строителни елементи с ограничена стабилност като капаци, порти, повърхности облицовани с дърво в система нут и федер, греди от гредореди и др.

И на нестабилни дървени строителни елементи като огради, шиндели, парапети на балкони, перголи и др. Използва се само за външно приложение, тъй като продуктът образува защитен филм върху боядисаните повърхности против образуване на мухъл. Бележка: Защитният филм против замърсяване на дърво с мухъл може да осигури само временно закъснение на появата на мухъл. Върху силно замърсените с мухъл повърхности може да има преждевременна поява на мухъл. Защитният филм не отстранява реалните причини за появата на мухъла. Не може да се предвиди времетраенето на ефикасността му, тъй като то зависи от степента на биологично заразяване на всеки отделен обект.

Този лак не се нанася върху дървени строителни елементи, които са в контакт със земята. Външните врати и прозорци се боядисват с Capadur UniversalLasur от всички страни. Capadur UniversalLasur е декоративен продукт със защита против влага и УВ лъчи. Преди боядисване на дървените продукти под формата на плоскости (напр. масивни дървени плоскости и покрити с фурнир плоскости) спазвайте указанията от лист БФС 18, параграф 2.2.

Характеристики

- Предназначен за стабилни дървени строителни елементи, както и за тези с ограничена стабилност и за нестабилните
- Неароматни разтворители
- Нанасящ се в тънък слой
- С отворени пори
- Висока пропускливост
- Висока УВ защита
- Хидрофобен, благодарение на технологията Hydroperl-Effekt
- Защитен филм срещу замърсяване с мухъл и гъбички
- Висока защита от неблагоприятни условия
- Тиксотропен с анти-капкова устойчивост
- Лесна и приятна обработка
- Лесен за употреба при ремонт

Свързващо вещество

Алкидна смола с неароматни разтворители

Опаковка

375 ml, не се предлага във всички цветове, 1 l, 2,5 l, 5 l. Специални цветове в системата Capalac mix. Предлага се и във вариант от 25l.

Гланц

Матово копринен. Гланцът може да варира според дървена повърхност.



Цвят	Стандартни цветове: Kiefer (бор), Eiche hell (светъл дъб), Walnuß (орех), Nußbaum (орех), Palisander (палисандрово дърво), Teak, Mahagoni (махагон), Ebenholz (абанос), Farblos (безцветен), цвят за реновиране на дърво чрез техниката с жили.
Съхранение	На прохладни места, предпазен от замръзване. Дръжте съдовете херметично затворени.
Плътност	около 0,9 g/cm ³

ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи	Абсорбиращите дървени строителни елементи, които са стабилни, с ограничена стабилност или са нестабилни. Повърхностите трябва да са чисти, носещи, сухи и без разделителни вещества. Влажността на стабилното дърво не трябва да надвишава 13% , влажността на нестабилното дърво и на това с ограничена стабилност 15%.		
Подготовка на основата	<p>Нови дървени строителни елементи: Гладките и рендосани дървени повърхности се шлайфат в посока на влакното, почистват се основно и се отстраняват чуждите тела, напр. смолата.</p> <p>Старо необработено дърво: Дървените повърхности, засегнати от неблагоприятни условия, които са посивели, се шлайфат до достигане на здраво, носещо дърво и се почистват основно.</p> <p>Боядисано дърво: Повърхностите с носещи алкидни лакови покрития се шлайфат и се почистват. Неносещите боядисани повърхности се отстраняват.</p>		
Нанасяне	Да се разбърква преди употреба. Capadur UniversalLasur се нанася с четка.		
	Стабилни дървени елементи	Дървени елементи с ограничена стабилност	Нестабилни дървени елементи
	Импрегниране	1x Capalac Holz-Impragniergrund	1x Capalac Holz-Impragniergrund
	Междинен и краен слой	3x Capadur UniversalLasur	3x Capadur UniversalLasur
	Боядисване на непокрито дърво на открито: Необходимо е нанасянето на поне 3 слоя цветен лак за постигане на оптимална защита от УВ лъчите. Прозрачният материал ще се използва само за изравняване на абсорбционната способност. Реновирането на боядисани повърхности с лак на базата на алкидна смола: 1-2x Capadur UniversalLasur.		
Разход	При нанасяне с четка върху гладки дървени повърхности: около 80-120 ml/m ² за слой.		
Условия за обработване	Температура на материала, въздуха и носещия слой: Минимум + 5°C.		
Време за съхнене	При +20°C и 65% относителна влажност на въздуха може да се боядиса отново след 12-16 часа. А след 24 часа изсъхва в дълбочина. При по-ниски температури и висока влажност на въздуха се удължава времето за съхнене. При дърво с различни компоненти (например дъб), времето за съхнене може да бъде по-дълго. Системата за покритие Capadur UniversalLasur е предназначена за дърво на открито.		

СЪВЕТИ

Препоръки за безопасност (валидни към датата на публикуване)

R66 Многократното излагане може да причини изсушаване или напукване на кожата
R52/53 Вреден за водните организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти върху водната среда. S2 Да се съхранява на недостъпни за деца места. S46 При поглъщане да се потърси веднага лекарска помощ, да се покаже опаковката (съда) или етикетата. S29 Да не се изхвърля в канализацията. Да се избягва разливане в околната среда. Нанася се с само с мече или с четка.

При шлайфане да си използват филтри за прах P2. S51 Да се използва само в помещението с добра вентилация. S20/21 Забранява се консумацията на храна и напитки, както и пушенето по време на ползване на продукта. S26/28 При контакт с очите или кожата да се измият веднага с много вода и да се консултира лекар. Инструментите се почистват веднага след ползване, с вода и сапун.

Съдържа: бутаноноксим, кобалтова сол на неоеканова киселина, бис(1,2,2,6,6-пентаметилпиперидил) себакат – може да предизвика алергични реакции.

Депониране

Рециклират се само празни опаковки. Опаковките с остатъци от материала ще се изхвърлят да места за събиране на стари лакове.

Гранична стойност допустима от ЕС за съдържание на ЛОС

За този продукт (кат. A/e): макс. 400 g/l (2010). Този продукт съдържа макс. 400 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