

Capadur GreyWood

Водоразредим лак за дърво, силно пигментиран, предназначен за външни повърхности. Благодарение на специалните сиви цветове се постига ефект на естествено оstarяло дърво



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

Внимателно подхраните сиви цветове пораждат впечатление за естествено оstarяване на дървото, което се постига едва след много години и при определени условия. Като сфера на приложение, за предпочитане са външните дървени повърхности, запазващи естествения вид. Capadur GreyWood освен това е предназначен за огради, балюстради на балкони, капаци, врати и други нестабилни дървени елементи или за такива с ограничена стабилност, както и за много стабилните дървени строителни елементи, като прозорци или външни врати.

Материалът се използва само за външно приложение! (В закрити помещения, външните прозорци и врати се считат за външни повърхности).

Capadur GreyWood съдържа активни биоцидни вещества – защитен филм срещу гъби и водорасли. Този филм от съхранявящи вещества забавят заразяването. В зависимост от излагането на влага, респективно замърсяването с водорасли/гъби на дървените повърхности изложени на силно замърсяване (замазки под плоски покриви, плоски дървени елементи), трябва да се оцени момента, в който се налага нова обработка на дървото с допълнителен слой Capadur Greywood. Не е предназначен за дърво, което е в дълготраен контакт с почвата или водата.

Характеристики

- Подходящи сиви цветове, благодарение на специалните пигменти с перлен блъск
- Изключителна устойчивост на UV лъчи поради отразяващите пигменти.
- Зашитен филм срещу замърсяване с гъби
- Разредим във вода
- Съответства на директиви ЛОС (2007 и 2010)
- Консистенция, възпрепятстваща пръскането

Опаковка

1l, 5l

Гланц

Матово-копринен / Лъскаво-копринен (кадифен вид и черупка от яйце)

Цвят

Оцветява се в системата за компютъризирано оцветяване ColorExpress в следните цветове: Tyrol, Toskana, Nordic, Forest, Outback, Island. Цветът и гланца зависят от условията, в които се намира дървената повърхност, както и от броя на слоевете и нанесеното количество.

Съхранение

Минимум 2 години в добре затворена оригинална опаковка, съхраняван на прохладни и суhi места, предпазен от замръзване.

Технически данни

- Плътност: около 1,0 g/cm³



ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи

Основите трябва да са чисти, носещи и без разделителни вещества. Влагата на дървото не трябва да надвишава 13% при стабилните дървени строителни елементи и 15% при нестабилните дървени строителни елементи или при тези с ограничена стабилност. Да се имат предвид принципите за защита на дървото. Те са в основата на дълготрайната защита на дървото с покривни материали.

Да се имат предвид указанията от лист БФС нр. 18 Глава. 2.2.3 преди боядисване на строителните елементи под формата на площи, като например площите от масивно дърво, дървени площи с фурнирен слой, площи от дървени стърготини или площи от дървесни влакна.

Подготовка на основата

Указания за поддръжка на боядисаните дървени строителни елементи: Дълготрайно запазване на боядисаните дървени строителни елементи може да се осъществи само с редовна професионална поддръжка. Указания за поддръжката и необходимите времевите интервали на поддръжка са уточнени в лист БФС нр. 18 Приложение В.

Нови дървени повърхности: Плоските и гладки дървени повърхности се шлайфат в посока на влакното и се почистват добре. Отстраняват се чуждите тела от дървото, като например смолата. При външните повърхности дървото се импрегнира с Capacryl HolzschutzGrund.

Стари дървени повърхности: Дървените повърхности, засегнати от неблагоприятните атмосферни условия, сиво оцветени, се шлайфат и почистват до достигане на носеща дървена повърхност, неоцветена. Замърсяванията с гъби и водорасли се измиват добре и повърхността се дезинфекцира с Capatox. Импрегнира се с Capacryl HolzschutzGrund.

Боядисани дървени повърхности: Старите неносещи боядисани слоеве се отстраняват изцяло до достигане на чиста дървена повърхност. Замърсяванията с гъби и водорасли се измиват добре и повърхността се дезинфекцира с Capatox. Дървената повърхност се импрегнира с Capacryl HolzschutzGrund.

Носещите, стари боядисани носещи слоеве със сцепление се почистват и се grundират с Capacryl Haftprimer в обновения цвят. Нанася се междуцен и краен слой Capadur GreyWood в желания цвят.

Подготовка на материала

Capadur GreyWood е готов на нанасяне. Разбърква се преди употреба. При нанасяне с четка да се използват четки за акрилни лакове, със смесен естествен и полиестърен косъм (напр. Орелмикс). При нанасяне с мече да се използват мечета от полиамид с къс косъм, като материалът се обработва след това с четка.

Capadur GreyWood съдържа активни биоцидни вещества – защитен филм срещу гъби и водорасли и поради това се нанася с пръскане само в закрити помещения, предназначени за това приложение.

Слоеве

Основа	Употреба	Подготовка на основата	Импрегниране	Грундиране	Междинен слой	Краен слой
Небоядисани дървени строителни елементи	само на открито	Указанията по-горе или лист БФС нр. 18	Capacryl Holzschutz-Grund	Capadur GreyWood	Ако е необходимо Capadur GreyWood	Capadur GreyWood
Дървени строителни елементи със стари слоеве боя			----	Capacryl Haftprimer обновен цвят или Palazzo 205	Capadur GreyWood	

В закритите помещения, външните прозорци и врати се считат за външни повърхности.

Разход	70-100 ml/m ² за слой. Естеството на дървената повърхност (напр. грапавост, абсорбционна способност и др.), се отразяват и върху разхода. Точният разход се определя с
Минимална работна температура	Минимум + 8°C температура на основата, материала и въздуха.
Време за съхнене	При температура от 20 °C и 65 % относителна влажност на въздуха може да се положи следващ слой след минимум 1,5 часа. При нанасяне на следващи слоеве се спазва интервал от минимум 4 часа. При ниски температури и висока влажност на въздуха, или при слаба циркуляция на въздуха, напр. плътно складиране на строителните елементи, времето се удължава.

СЪВЕТИ

Препоръки за безопасност (валидни към датата на публикуване)	Да се съхранява на недостъпни за деца места. При контакт с очите или кожата да се изплакнат веднага с много вода. При погълдане да се потърси спешно лекарска помощ, тъй като може да унищожи чревната flora. Да не се излива във води. Продуктът се нася с пръскане само в закрити помещения, предназначени за такова приложение.
Техническият лист за безопасност на продукта се предоставя при поискване.	
Депониране	Подлежат на рециклиране само празни опаковки. Течните остатъци от материала могат да се изхвърлят като отпадъци от бои на водна основа, а сухите отпадъци от материала като отпадъци от втвърдени бои или битови отпадъци.
Границна стойност допустима от ЕС за съдържание на ЛОС	За този продукт (категория A/e): 130 g/l (2010). Този продукт съдържа макс. 50 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