

Capadur SilverStyle

Двукомпонентен материал – катализатор на импрегнирането за ускоряване ефекта на остаряване на дървото (сиво оцветено) от външната среда



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение	<p>Лак с ефект на метален блясък, за дървени повърхности, с които се постигат висококачествени прилични покрития.</p> <p>Може да се нанася във външни и вътрешни участъци върху стабилни строителни елементи като прозорци и врати, върху строителни елементи с ограничена стабилност, като лампариите, както и върху нестабилни строителни елементи като например фасадите. Не е предназначен за дърво, което дълго време е в контакт с почвата или с вода.</p>
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Чудесен бронзово-алуминиев ефект • Изключителна устойчивост на UV лъчи благодарение на отразяващите пигменти • Много добра защита срещу влага при стабилните дървени строителни елементи • Висока дифузионна способност • Лесно обновяване с нанасяне на тънък слой лак • Разтворим във вода • Съответства на директиви ЛОС (2007 и 2010) • Консистенция, възпрепятстваща пръскането
Свързващо вещество	Алкидна –акрилна дисперсия
Опаковка	1л, 5л
Цвят	<p>Стандартен цвят: Stardust. С компютризираната система за оцветяване ColorExpress се получават следните цветове: Stardust: Neptun, Earth, Moon, Deep Space. Други цветове се получават от палетите 3D, DB или Цветове с перлен блясък от палета RAL.</p> <p>Цветът и гланца се повлияват от условията, а които се намира дървената повърхност, както и от броя на слоевете и нанесеното количество.</p>
Съхранение	Минимум 2 години в добре затворена оригинална опаковка, съхраняван на прохладни и сухи места, предпазен от замръзване.
Технически данни	Плътност: около 1,0 g/cm ³



ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи

Дървени строителни елементи на закрито. Стабилни дървени строителни елементи, такива с ограничена стабилност или нестабилни, разположение на открито.

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 с ограничена стабилност. Да се вземат предвид принципите за защита на дървото. Те са в основата на дълготрайната защита на дървото с покривни материали.

Да се вземат предвид указанията от лист БФС нр. 18 Глава. 2.2.3 преди боядисване на дървените строителни елементи под формата на плочи, като например плочите от масивно дърво, дървени плочи с фурнирен слой, плочи от дървени стърготини или плочи 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 времеви 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 дезинфектира с Capatox. Импрегнира се с Capacryl HolzschutzGrund.

Боядисани дървени повърхности: Старите носещи боядисани слоеве се отстраняват изцяло до достигане на чиста дървена повърхност. Дървената повърхност се импрегнира с Capacryl HolzschutzGrund.

Носещите, стари боядисани носещи слоеве със сцепление се почистват. Замърсяванията с гъби и водорасли се измиват добре и повърхността се дезинфектира с Capatox. Грундира се с Capacryl Haftprimer в цвета на обновяване. След това се нанасят два до три слоя Capadur SilverStyle в желания цвят.

Подготовка на материала

Capadur SilverStyle е готов за 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.

Слоеве

Основа	Употреба	Подготовка на основата	Импрегниране	Грундиране	Междиен слой	Краен слой
Небоядисани дървени строителни елементи	открито	Лист БФС нр. 18	Capacryl Holzschutzgrund	Capadur SilverStyle	Ако е необходимо Capadur SilverStyle	Capadur SilverStyle
Небоядисани дървени строителни елементи	закрито	шлайфане, почистване	----	Capadur SilverStyle	----	
Дървени строителни елементи със стари слоеве боя	закрито/ открито	---	---	Capacryl Haftprimer Цвят на обновяване (Palazzo 205)	Capadur SilverStyle	

Разход	70-100 ml/m ² / слой. Естеството на дървената повърхност (напр. грапавост, абсорбиционна способност и др.), се отразяват и върху разхода. Точният разход се определя с проби.
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 изсъхва на повърхността след 2 часа. При нанасяне на следващи слоеве се спазва интервал от минимум 4 часа. При ниски температури и висока влажност на въздуха, или при слаба циркулация 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 поглъщане да се потърси спешно лекарска помощ, тъй като може да унищожи чревната флора. Да не се излива във води. Продуктът се нанася 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.
Гранична стойност допустима от ЕС за съдържание на ЛОС	За този продукт (категория A/e): 130 g/l (2010). Този продукт съдържа макс 60 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