

Capadur Color Wetterschutzfarbe

Специална боя, разредима с вода, за покритие и защита на външни дървени повърхности



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

За оцветяване и защита срещу влагата на стабилните дървени строителни елементи, като: прозорци и врати, капаци и др., на дървените строителни елементи с ограничена стабилност, като: порти, дървени ламперии и др., на нестабилните дървени строителни елементи като: огради, покривни дъски, балюстради на балкони, перголи и др., както и тръби и улуци за оттиchanе на дъждовната вода от твърдо PVC и галванизирана стомана.

Преди нанасяне върху дървени продукти под формата на плочи, като масивни плочи от дървен материал или облицовка, покрита с ламиниран фурнир, да се видят препоръките от технически информации № 18, точка 2.2.3 и следващите .

Capadur Color Wetterschutzfarbe образува защитен филм върху покритите повърхности, срещу замърсяване с мухъл, водорасли и гъби, съдържайки 6 %Vol. (60 ml / 1 l) Caparol Fungizid. Използвайте продукта само за външна употреба!

Бележка:

В повечето случаи, филмът предоставя ефективна защита срещу замърсяване с мухъл, засягащ покривната повърхност. В зависимост от сериозността на биологичното замърсяване, все пак може да има случаи на замърсяване. Върху дървените плочи (например облицовки, строителни плочи, дървесина, ламиниран фурнир и др.) може да се очаква рисък от замърсяване дори и преди изтичане на стандартния гаранционен срок.

Характеристики

- Разредим с вода
- Без мирис
- Лесна обработка
- Тиксотропен, консистенция против капене
- Добра дифузия
- Висока защита срещу неблагоприятните условия
- Еластичност
- Повърхността временно е защитена от мухъл
- Дифузия, еквивалентна на дебелината на въздушния слой при 150 µm дебелина на сухия слой: sd H₂O около 0,50 m

Свързващо вещество

Дисперсионна синтетична смола, специално предназначена за дървени строителни елементи

Опаковка

Бяло: 750 ml; 2,5 l; 10 l; Шведско зелено 750 ml; 2,5 l; Шведско синьо: 750 ml; 2,5 l; Шведско жълто: 750 ml; 2,5 l; Светло сиво: 750 ml; 2,5 l; Шоколадово-кафяво: 750 ml; 2,5 l; Черно: 750 ml; 2,5 l; Червено-кафяво: 750 ml; 2,5 l; ColorExpress: 700 ml; 2,4 l; 9,6 l

Цвят

Бяло; Шведско зелено; Шведско синьо; Шведско жълто; Светло сиво; Шоколадово-кафяво; Черно; Червено-кафяво



Продуктът може да се оцвети в системата ColorExpress в много цветове от 3D палета и в много други цветове от различни цветови колекции.

Когато покривната повърхност е изложена на вода, цветът временно може да придобие лъскав вид. Този вид е характерен за материала и не оказва влияние върху функционалността на покритието. Същият блясък може да се появи при появата на абразивни явления на пигментите от покривната повърхност.

При цветовете със слаба покривност, като червено, оранжево, жълто, се препоръчва предварително грундиране с подходящ грунд предназначен за дърво. За Capadur Color Wetterschutzfarbe, грундове които се предлагат за оцветяване с ColorExpress са Capacryl Haftprimer и Capalac GrundierWeiss.

Устойчивост на цвета съгласно техническа информация нр. 26. Свързващо вещество: Клас А ; Оцветява: Група 1 до 3, в зависимост от цвета.

Гланц

Копринен мат

Съхранение

На прохладни места, предпазен от замръзване. Пазете продуктите херметично затворени.

Технически данни

Плътност: около 1,3 g/cm³

ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи

Стабилно и нестабилно дърво и дървени продукти.
Повърхността трябва да е чиста, носеща, суха и без вещества, намаляващи сцеплението. Влагата не трябва да надвишава 15% при дървото с частична стабилност или при нестабилното дърво. Трябва да се спазват мерките за защита на дървото. Те са основата за осигуряване защита на дървото при нанасяне на специални покрития (вижте техническа информация нр.18).

Подготовка на повърхността

Нови дървени строителни елементи: Гладките и рендосани дървени повърхности се шлайфат в посока на влакното, почистват се добре и се отстраняват чуждите тела, напр. смолата.

Старо, необработено дърво: Посивелите и засегнати от неблагоприятните условия дървени повърхности се шлайфат до достигане на здраво, носещо дърво и се почистват добре.

Боядисано дърво: Старите, носещи боядисани слоеве се шлайфат и се почистват. Неносещите боядисани слоеве се отстраняват..

Цинк, твърдо PVC: Повърхностите се измиват с амонячен разтвор с помощта на синтетична абразивна гъба, съгласно указанията от техническа информация нр. 5 и нр. 22.

Нанасяне

Capadur Color е готов за употреба. Capadur Color може да се нанася с четка или с мече. Разбърква се добре преди употреба и ако се налага може да се разреди с макс. 5% вода. Поради съдържанието на консерванти, Capadur Color не може да се нанася с пръскане.

Разход

Около 150 mL/m²/ 1 слой. Стойностите на разходните норми са ориентировъчни и могат да варират в зависимост от вида и свойствата на основата. Точният разход се определя с проби.

Минимална работна температура

Минимум + 5°C температура на материала, основата и въздуха.

Време за съхнене

При + 20 ° C и 65% относителна влажност повърхността е суха на пипане след 1 часа. След 12 часа може да се преобоядиса. След 24 часа е устойчив на влага. При по-ниски температури и повишена влажност на въздуха времето за сушене се удължава.

Структура на слоевете

Обработвана повърхност	Употреба	Подготовка на материала	Импрегниране	Грундиране	Междинен слой	Финален слой
Дърво, дървени материали	открито	Техн.инф. нр 18	Capacryl Holzschutz-Grund	За нюанси отворен 1)	Capadur Color	Capadur Color
Цинк	открито	Техн.инф. нр 5	----	Capacryl Haftprimer	Ако се налага Capadur	
Твърдо PVC	открито	Техн.инф. нр 22	----	Capacryl Haftprimer	Ако се налага Capadur	
Носещи слоеве стара боя 1)	открито	шлайфанд/ почистване	---	Capacryl Haftprimer 2)	Ако се налага Capadur	

При нанасяне върху дървени повърхности, винаги се грундира предварително с Capacryl Holz-IsoGrund. Нанесете два слоя Capacryl Holz-IsoGrund.

- 2) Повредените участъци със стара боя се отстраняват и основата се грундира.

СЪВЕТИ

Препоръки за безопасност (валидни към датата на публикуване)

Отровен за водните организми, може да предизвика дълготрайни неблагоприятни ефекти. Да се съхранява на недостъпни за деца места. При погъщане може да се засегне чревната flora, потърсете веднага лекарска помощ и покажете опаковката или етикета. Да не се излива в канализацията, водите или почвата.

Депониране

Предават се за рециклиране само празни опаковки. Течните материали се предават в центрове за събиране на отпадъците от стари бои и лакове, а сухият материал се обезврежда като остатъци от бои на водна основа от строителни и разрушителни работи, съгласно местните общински норми за съхранение на отпадъците.

Гранична стойност допустима от ЕС за съдържание на ЛОС

За този продукт (кат.A/d): 130 g/l (in 2010). Този продукт съдържа макс. 130 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

Гранична стойност допустима от ЕС за съдържание на ЛОС

Депониране

Съхранение

Техническо съдействие

(Кат. A/j): 30 g/l (2010). Този продукт съдържа макс. 30g/l ЛОС.

За рециклиране да се предават само изпразнени кутии. Остатъците да се предават на места за събиране на отпадъци от стари лакове. EAK/AVV 03 02 05.

На сухо и прохладно място. При затворена оригинална опаковка срокът на годност е минимум 24 месеца.

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

СЪВЕТИ

Препоръки за безопасност (валидни към датата на публикуване)

При допир с кожата са възможни алергични реакции. Грундът е вреден за водни организми, при попадане във водоеми може да има продължителни вредни въздействия. Вреден за човешкото здраве! Повторен контакт може да доведе до напукване на кожата. Да се пази от деца! Опаковките да се съхраняват пътно затворени - на проветрило място! Да се държи далече от хrани, напитки и фуражи. Да не е в близост до запалими източници - да не се пуши! По време на работа да не се употребяват хrани и напитки! Не вдишвайте парите/ аерозола - може да предизвика увреждане на белите дробове! Да не се допуска контакт с очите и кожата! Не трябва да попада в канализацията, водоеми и в почвата! При погълщане да не се предизвика повръщане! Незабавно потърсете лекарска помощ и покажете този етикет! За повече сведения, вижте Техническия лист за безопасност.

Указания за употреба и рискове: Продуктите за защита на дървесина съдържат биоцидни активни вещества за предпазване на дървото от животински и растителни вредители. Затова да се използват само след запознаване с указанията за употреба и само на места, където тази защита е необходима! Неправилната употреба може да доведе до увреждане на здравето и околната среда! Тези продукти не трябва да се използват при дървени материали, които са в директен контакт с хrани и фуражи! Също така с тези продукти да не се обработват вътрешни повърхности на кошери, оранжерии и сауни. Да се предпазват и растенията! Да не се употребява в закрити помещения! Да се избягва контакт с кожата и очите! Използвайте защитно облекло (ръкавици и предпазни очила). При злополука, влошено състояние или погълщане, незабавно потърсете медицинска помощ и покажете етикета на опаковката! Да не се работи при открити източници на светлина и огън! По време на нанасяне и съхнене да се осигури достатъчна вентилация!