

Capadur Holz-Öl

Премиум масло за дърво с висок капацитет на импрегниране и оцветяване на външни дървени елементи



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

За защита и довършителни работи на дървени елементи като дървени тераси, балкони, както и огради, ламперии и градински мебели. Не се препоръчва за дървени елементи в постоянен контакт с вода, почва или статично натоварване.

Характеристики

- С влагозащитни свойства
- С открити пори
- Лесен за нанасяне
- Висока UV защита

Свързващи вещества

Ленено масло на алкидна основа

Опаковка

2,5 l

Цвят

Тиково дърво
Bangkirai
Douglasie

Съхранение

На сухо място, при минимални температури + 5°C

Степен на гланц

Копринен мат

Използвайте съгл.
Техническа информация №
606 / Определение на об-
ластите на приложение

Интериор 1	Интериор 2	Интериор 3	Екстериор 1	Екстериор 2
-	-	+	+	+
(-) не е подходящ / (0) подходящ условен / (+) подходящ				



ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи

Абсорбиращи дървени елементи с частична стабилност на размерите или стабилност на размерите, препоръчвани в Bangkirai, Douglasie и Teak. Също така се препоръчва за кедър.

Основата трябва да е стабилна, устойчива и чиста от прашни частици. 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 Saragol grund за дърво.

Подготовка на основата

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.

Забележки: Преди употреба почистете терасите и паркетите, уверете се, че са достатъчно сухи (макс. 12% влага). Оставете да изсъхнат за няколко дни.

Начин на полагане Carradur Holz-Öl се нанася равномерно и неразреден с четката. Излишният материал се отстранява чрез сушене със суха кърпа.

Разход

Нанасяне с четка върху гладки дървени повърхности
Прибл. 90–110 ml / m² / слой в зависимост от абсорбционния капацитет на субстрата.

Нанасяне с четка върху повърхности от сурово дърво
Прибл. 120–160 ml / m² / слой в зависимост от абсорбционния капацитет на субстрата.

Описания разход е ориентировъчен. Точните стойности на потреблението могат да бъдат изчислени само след извършване на реални тестове.

Условия за обработка

Температура по време на работа не трябва да е по-ниска от +5° C.

Време за съхнене

При 20 ° C и 65% относителна влажност на въздух повърхността е суха на пипане след 2/3 часа; след 4/5 часа може да се нанася втори слой; след 24 часа повърхността е напълно суха.

Хигроскопичността на основата и влажността влияят на разхода/ времето на изсъхване и крайния блясък. При дървените елементи, съдържащи оцветители, времето на изсушаване може да се удължи до 6-8 дни.

Инструменти

Почистете веднага след употреба с лек бензин.

СЪВЕТИ

Препоръки за безопасност (валидни към датата на публикуване)

Да се съхранява на място, недостъпно за деца. Пазете от източници на топлина / искри / открит пламък / горещи повърхности. Избягвайте да вдишвате прах / дим / газ / мъгла / пари / спрей. Избягвайте контакт с очите и кожата. Избягвайте разпръскване в околната среда. Ако вентилацията е недостатъчна, носете маска. Да се използва само на открито или в добре проветрени помещения. ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Да се съхранява в добре проветрено помещение. Съхранявайте контейнера плътно затворен.

Депониране

Само празни опаковки могат да бъдат рециклирани. Остатъците от течните материали могат да се изхвърлят като бои на основата на отпадъчни води и сухи материали като втвърдени бои или битови отпадъци.

Гранична стойност допустима от ЕС за съдържание на ЛОС

(Кат. A/j): 700 g/l (2010). Този продукт съдържа макс. 510g/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

Техническа информация 179. Издание Октомври 2016г.

Тази техническа информация е съставена на базата на последните постижения на техниката и опита ни. С оглед възможността от старана на купувача да ползва описаните материали извън предназначението им или в комбинация с други средства, производителят не носи отговорност за крайния резултат. Тази техническа информация не освобождава купувача от задължението да провери преди закупуване и употреба, дали избраният материал е пригоден за целта на конкретния проект. Настоящият материал е само техническа информация, имаща за цел да представи продукта и целта на приложението му. Актуализация на публикуваните данни или тяхна последваща редакция можете да намерите на интернет адрес www.caparol.bg