

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 отворени 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 „игтолистни“ - не повече от 15%. Повърхности от игтолистен материал трябва да бъдат защитени срещу плесени и вредни гъби с Saarol 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 Cappadur Holz-Öl се нанася равномерно и неразреден с четката. Излишният материал се отстранява чрез сушение 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 сувово 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 пълно затворен.

Депониране

Границна стойност допустима от ЕС за съдържание на ЛОС

Техническо съдействие

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

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

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