

# Capalac Holz- Imprägniergrund

Безцветен грунд за защита на дървесината на основата на естествено масло



## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

Импрегниращ лак с отлични защитни свойства срещу гъбички, оцветяващи дърво (избелване). С подсилващ ефект. За прозорци, външни врати, облицовани с дърво повърхности, огради, къщи за трупи и др. Също така е позволено да се прилага върху вътрешните повърхности на входни врати и външни прозорци.

Характеристики

- Бързо съхнене
- Контрол на влагата
- Отлична проникваща способност
- Увеличава сцеплението за следващите слоеве боя
- Ефикасен срещу гъби, причиняващи посиняване на дървото
- Ефикасен срещу гъби, причиняващи гниене на дървото

Свързващо вещество

Алкидна смола с малко съдържание на ароматни вещества Тип продукт: разтвор за защита на дървен материал (PA 8) Рег.нр. (Федерален институт по безопасност и здраве при работа): N-40497 Съдържание на активно вещество: 11,5 g/lt. IPBC и 3,7 g/lt. Пропиконазол

Опаковка

0,75 l, 2,5 l, 10 l

Цвят

Прозрачен

Степен на гланц

Мат

Плътност

Плътност: около 0,82 g/cm<sup>3</sup>

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Препоръчителни основи

Небоядисани и абсорбиращи дървени основи. Основите трябва да са чисти, носещи, сухи и без разделителни вещества. Влагата на стабилния дървен материал не трябва да надвишава 13%, а на нестабилния или с ограничена стабилност да не надвишава 15%. Capalac Holz-Imprägniergrund се нанася само ако е необходима защита на дървото.

Спазвайте конструктивните принципи при защита на дървото. Те са в основата на дълготрайната защита на дървото с покривни материали.



Подготовка на основата

Нови дървени строителни елементи:

Дървени повърхности се шлайфат в посока на влакното и се почистват добре. Отстраняват се чуждите тела от дървото, като например смолата. Острите ръбове се заоблят.

Стар необработен дървен материал:

Дървените повърхности, засегнати от неблагоприятните атмосферни условия, сиво оцветени, се шлайфат до достигане на здрав и носещ дървен слой, почистват се основно. Острите ръбове се заоблят.

Начин на нанасяне

Capalac Holz-Imprägniergrund се нанася с четка или чрез потапян.

Основа	Употреба	Подготовка на основата	Импрегниране	Грундиране	Междинен слой	Горен слой
Дърво	открито	БФС нр. 18	Capacryl Holzschutz-Grund	Capalac GrundierWeiß или Capalac BaseTop или Capalac Venti	Capalac GrundierWeiß или Capalac BaseTop или Capalac Venti	Capalac GrundierWeiß или Capalac BaseTop или Capalac Venti

Разход

Около 70-100 ml/m<sup>2</sup> за слой, в зависимост от абсорбцията. За максимална ефективност при защита на дървото препоръчваме минимален разход от 80-100 ml/m<sup>2</sup>. Точният разход се определя с проби.

Условия за обработка

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

Време за съхнене

При +20°C и 65% относителна влажност на въздуха, е сух при допир след около 5 часа. Може да се боядисва с продукти на базата на разтворител след 12 часа. Ниските температури и висока влажност на въздуха удължават времето за съхнене. При дърво с различни компоненти, особено при дърво от тропически гори, времето за съхнене може да е по-дълго.

## СЪВЕТИ

Препоръки за безопасност (валидни към датата на публикуване)

R43 Може да предизвика сенсибилизация при контакт с кожата. R52/53 Отровен за водните организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти върху водната среда. R65 Отровен: може да засегне белите дробове при поглъщане. R66 Многократното излагане може да причини изсъхване или напукване на кожата. S61 Да не се излива в околната среда. S62 При поглъщане да не се предизвиква повръщане; да се потърси незабавно лекарска помощ и да се покаже опаковката или етикета на продукта. S23 Да не се вдишва газ/дим/изпарения/аерозоли. S24 Да се избягва контакт с кожата. S36/37 Да се носят подходящи защитни средства и защитни ръкавици.

Общи предупреждения: Разтворите за защита на дървото съдържат биоцидни вещества за защита на дървото от вредители от животински или растителен произход. Поради това ви молим да използвате продукта само в съответствие с инструкциите за нанасяне и където е необходима защита на дървото. Неправилната употреба може да влоши човешкото здраве и състоянието на околната среда. S2 Да се съхранява на недостъпни за деца места. S13 Да се съхранява далече от храни, напитки и храна за животни. S20/21 забранява се консумацията на храни и напитки, както и пушенето по време на употреба на продукта. Да не се нанася върху дърво, което е в директен контакт с растения, хранителни продукти или фуражи. Освен това, да не се нанася върху

дърво, използвано за изграждане на пчелни кошери, парници (вътре) и сауни (вътре). Растенията се връзват и не се пръскат. Да не се използва за вътрешно приложение.

Да не се работи до пламък или открит огън. При съхранение и нанасяне на продукти за защита на дървото да се спазват законните разпоредби за контрол на замърсяването на повърхностните води и на въздуха. S49 Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Съдовете се затварят херметично след ползване. Продуктът е токсичен за рибите и животните, хранещи се с риба. S29 Да не се изхвърля в канализацията или в повърхностните води. Да не се съхранява при температури под + 5°C или над + 30°C.

Обезвреждане

Подлежат на рециклиране само празни опаковки. Опаковките с остатъци от материала се изхвърлят в пункт за събиране на стари лакове. Код отпадъци EWC: 030205 други защитни разтвори на дървото съдържащи опасни вещества.

Пределна концентрация на ЛОС

За този продукт (кат. A/h): 750 g/l (2010). Този продукт съдържа макс. 750 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