

# Capacryl Holz-IsoGrund

Грунд - боя за изолиране на дървото и покриване на петната от дървото. За вътрешно и външно приложение



## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

### Сфера на приложение

Подходящ за покриване и изолация на дърво и производни дървени продукти с петна и обезцветяване. Използва се като грунд преди нанасяне на лакове Capalac Aqua PU-Alkyd Satin / Gloss или Capadur Color Wetterschutzfarbe NQG.

### Характеристики

- Разредим с вода
- Екологичен
- Катионен продукт, предотвратяващ навлизането на вода и обезцветяването на дървото
- Високо сцепление при нанасяне следващ слой
- Позволява дифузията
- Подходящ за нанасяне върху детски играчки съгласно DIN EN 71-3

### Свързващо вещество

Акрилна дисперсия

### Опаковка

750 mL, 2.5 L, 10 L

### Цвят

Бял

### Съхранение

Съхранява се на сухо, хладно и без замръзване място; годност 12 месеца в оригиналната опаковка, при плътно затворен контейнер.

### Технически данни

Плътност: 1,2 g/cm<sup>3</sup>

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Препоръчани основи

Всички дървени изделия и техни производни, които могат да се покрият с бои на вода основа. Продуктът е предназначен за нанасяне на покрития върху петносано или обезцветено дърво. Основата трябва да е чиста, носеща, без разделителни вещества. Влагата на стабилното дърво не трябва да надвишава средно 13%. При нестабилното дърво или при това с частична стабилност, влагата не трябва да надвишава 15%. Трябва да се спазват мерките за защита на дървото. Те са основата за осигуряване защита на дървото при нанасяне на специални покрития.

### Подготовка на основата

Рендосва се в посока на дървените влакна, отстраняват се грапавините и евентуалните следи от смола или всякакви вещества намаляващи сцеплението (вижте лист БФС нр. 18).



## Начин на нанасяне

Capacryl Holz-IsoGrund може да се нанася с четка, мече или с пръскане. Разрежда се с макс. 5% вода, след което се разбърква добре. При нанасяне върху дърво с много петна, обезцветявящият ефект може да се вижда след първия нанесен слой Capacryl Holz-IsoGrund. Обезцветяването е свързано с катионната изолация. След като нанесете първия слой трябва да го оставите да изсъхне малко, преди да нанасяте следващи слоеве. При дървени конструкции с повече компоненти е необходимо нанасянето като втори слой на Capacryl Holz-IsoGrund. Ако се налага може да се нанесе пробен слой.

## Указания при нанасяне с пръскане:

Airless: Дюза 0,011 – 0,015 инча; Налаягане 100 – 130 бара; Разреждане: Готов за нанасяне

## Разход

100-130 ml/m<sup>2</sup>. Стойностите на разходните норми са ориентировъчни и могат да варират в зависимост от вида и свойствата на основата. Точният разход се определя с проби.

## Условия за обработка

+ 8 ° C за материал, опора и въздух.

## Време за изсъхване

При температура от 20 ° C и 65 % относителна влага на въздуха е сух при допир след 1-2 часа, върху него може да се нанася следващ слой след 12 часа и напълно сух след 48 часа. При по-ниски температури и по-висока влажност на въздуха времето за съхнене се удължава.

## Инструменти

Почистват се с вода, веднага след употреба.

## СЪВЕТИ

Препоръки за безопасност  
(валидни към датата на публикуване)

Токсичен за водните организми, може да предизвика дълготрайни неблагоприятни ефекти върху водната среда. Да се съхранява на недостъпни за деца места. При контакт с очите да се измият обилно с вода и да се потърси лекарска помощ. Да не се излива в канализацията, водите или почвата. Друга информация: Вижте техническия лист за безопасност на продукта (MSDS).

## Депониране

Предават се за рециклиране само празни опаковки. Твърдите остатъци от материала могат да се обезвредят като отпадъци от бои със съдържание на органичен разтворител или опасни вещества. Да не се изхвърля в битовите отпадъци, нито празните опаковки. Да се предава на специално оборудвани за тази цел места или на фирми за обезвреждане.

## Гранична стойност допустима от ЕС за съдържание на ЛОС

За тези продукти (категория A/a): 30 g/l (2010). Този продукт съдържа макс. 30 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