

Capacryl Holzschutz-Grund

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 нанасяне при покритие и изолиране на обезцветено или с петна дърво и на продуктите произведени от такова дърво. Използва се като грунд преди нанасяне на лаковете Capalac Aqua PU-Alkyd Satin/Gloss или Capadur Color Wetterschutzfarbe.

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, 2.5L, 10 L

Цвят

Бял

Съхранение

Съхранява се на сухи и прохладни места, предпазен от замръзване, с годност 12 месеца в добре затворена оригинална опаковка.

Технически данни

Плътност: около 0,95 g/cm³

ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи

Небоядисани стабилни дървени строителни елементи, елементите с ограничена стабилност и нестабилните такива. Повърхностите трябва да са чисти, носещи, сухи и без разделителни вещества. Влажността на стабилното дърво не трябва да надвиши 13%, а влажността на нестабилното и на дървото с ограничена стабилност да е 15%.

Спазвайте конструктивните принципи за защита на дървото. Те са основата за получаване на дълготрайна защита на дървото с помощта на довършителните материали



Подготовка на повърхността	Дървените повърхности се шлайфат в посока на влакното, почистват се основно и се отстраняват чуждите тела, например смолата. Острите ръбове се заоблят (вижте лист BFS 18).
Подготовка на повърхността	Върху дървото, съдържащо оцветени материали, разтворими във вода винаги се нанася Capacryl Holz-IsoGrund, в два слоя.
Разход	Около 80-100 ml/m ² за слой, в зависимост от абсорбцията. За постигане на максимална ефективност на защита на дървото препоръчваме минимален разход от 120-140 ml/m ² . Разходните стойности са ориентировъчни и варират според повърхността и вида на носещия слой. Точният разход се определя чрез извършване на преби.
Минимална работна температура	Температура на материала, въздуха и носещия слой: Минимум 5°C.
Време за съхнене	При температура от 20°C и относителна влажност на въздуха от 65% Сух на повърхността след 2 часа Може да се нанася следващ слой след 24 часа
Инструменти	Измиват се с вода веднага след ползване.

СЪВЕТИ

Препоръки за безопасност (валидни към датата на публикуване)	R52/53 Вреден за водните организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти върху водната среда. S2 Да се съхранява на недостъпни за деца места . S61 Да се избягва разливане в околната среда. Да се консултират специалните инструкции/ листа за безопасност.
	Съдържа Пропиконазол; IPBC. Може да причини алергични реакции. Специални предупреждения: S20/21 По време на ползването му се забранява консумацията на хrани и напитки , както и пушенето. S24/25 Да се избягва контакта с кожата и очите. S28 При контакт с кожата, да се измие веднага с много вода и сапун. S45 Ако се почувстват зле при инцидент, консултирайте се веднага с лекар (ако е възможно му покажете етикета). S13 да се съхранява на разстояние от храни, напитки и фураж за животни. S36/37/39 Да се носи защитно оборудване и подходящи защитни ръкавици, да се защитят по подходящ начин очите/лицето. Този продукт за дървена защита съдържа биоцидни вещества за предпазване на дървото от вредители.
	Да се използва само, спазвайки инструкциите за ползване и само на разрешени сфери на ползване, където са необходими мерки за защита на дървото. Злоупотребата може да доведе до влошаване на човешкото здраве и на средата. Да не се нанася при непосредствена близост с вода. Растенията се връзват и не се пръскат. Осигурете се, че остатъците от материала не достигат във водата, почвата или в канализацията. Не се ползва за вътрешно приложение, в парници и сауни. Не се нанася върху дърво, което е в директен контакт с растения, хранителни продукти или фуражи, върху дърво, използвано за направата на кошери за пчели. Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Съдовете се затварят херметически след ползване. Продуктът е токсичен за риби и животните, консумиращи риби. Не се съхранява при температури под + 5°C или над + 30°C.

Депониране	Рециклират се само празни опаковки. Опаковките с остатъци от материала ще се изхвърлят на място предназначено за събиране на стари лакове. Код отпадъци EWC: 0302 05 други защитни разтвори за дърво със съдържание на опасни вещества.
------------	---

Гранична стойност допустима от ЕС за съдържание на ЛОС

Съдържание

Техническо съдействие

За този продукт (Кат. A/h): 30 g/l (2010). Този продукт съдържа макс. 50 g/l.

Съдържание на активно вещество: 8g/lt. пропиконазол и 4g/lt. IPBC

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 033. Издание януари 2012г.

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