

Capalac AllGrund

Универсален grund с много добро сцепление, антикорозионен, бързо съхнеш. Не съдържа ароматни въглеводороди



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

Грунд за антикорозионна защита на стоманени и железни повърхности, за вътрешно или външно приложение.

Характеристики

- Не съдържа олово и хромати
- Висока антикорозионна защита
- Съдържа активни антикорозионни пигменти
- Много добро сцепление
- Висока покривна способност
- Бързо съхне
- Лесен за обработка

Свързващо вещество

Алкидни смоли, разтворител.

Опаковка

375ml, 750ml, 2.5l, 10l

Цвят

Светло сив и тъмно кафяв

Степен на гланц

Мат

Съхранение

Продуктът се съхранява на прохладни места, в добре затворена оригинална опаковка, херметично уплътнена.

Плътност

Плътност: около 1,5 g/cm³

ПРИЛОЖЕНИЕ

Препоръчителни основи

Стомана и желязо

Подготовка на основата

Отстранява се ръждата от стоманените и железни повърхности. Основите се почистват от разделителни вещества, като масла и мазнини.



Нанасяне

Разбърква се добре преди употреба. Ако е необходимо се разрежда с разредители за синтетични смоли. Capalac Rostschutzgrund може да се нанася с четка, мече или с пръскане.

Препоръки за нанасяне с пръскане:

Високо налягане: Дюза(1,5 – 1,8 mm), Налягане (2 - 4 бара), разреждане (макс. 10% Vol.)

Ниско налягане: Дюза (1,5), Налягане (0,2 – 0,5 бара), разреждане (макс. 10% Vol.)

Airless: Дюза (0,011-0,013 инча), Налягане (180-200 бара), разреждане (Вискозитет при доставка).

Подготовка на основата: Отстраняване ръжда/ обезмасляване

Грундиране: 1-2x Capalac Rostschutzgrund *

Междинен слой: Ако е необходимо: Capalac Weiss- или Buntlack или Vorlack

Горен слой: Capalac Weiss- или Buntlack

Разход

| | Четка | Мече | Пръскане / Високо налягане | Пръскане / Ниско налягане | Пръскане / Aireless |
|------------|--------|--------|-------------------------------|------------------------------|------------------------|
| Вертикално | 90-100 | 80-100 | 130 | 130 | 140 |

Стойностите на разходните норми са ориентировъчни и варират в зависимост от основата и свойствата и. Точният разход се определя с проби.

Условия за обработка

Минимум + 5°C за основата и въздуха.

При 20°C и 65% относителна влажност на въздуха:

Изсъхва на повърхността: 2-3

Сух при допир: 4-5

Може да се боядисва отново: 12

Може да се нанесе следващо покритие с пръскане: 6-8

По-ниските температури и висока влажност на въздуха удължават времето за съхнене.

Инструменти

Да се почистят веднага след ползване, с бял спирт или терпентин или с разтворител за синтетични смоли.

СЪВЕТИ

Препоръки за безопасност
(валидни към датата на публикуване)

Запалим. Отровен. Да не се изпуска във водите, канализацията или почвата. Вреден за водните организми, може да предизвика дълготрайни неблагоприятни ефекти при изливане във води. Да не се вдишват изпаренията от продукта. При поглъщане може да засегне белите дробове. При недостатъчна вентилация е задължително използването на уреди за защита на дихателните пътища. Да се избягва контакт с очите или кожата.

При поглъщане да не се предизвика повръщане. Многократният контакт с кожата може да предизвика съхнене или напукване на кожата. Веднага да се потърси лекарска помощ и да се покаже опаковката или етикета на продукта. Да се съхранява на недостъпни за деца места. Да се използва подходящо защитно оборудване: защитни ръкавици и очила, защитно облекло и обувки. Използвайте продукта само на места с добра вентилация. Съдържа кобалт – карбоксилат, 2-бутаксоним, - може да предизвика алергични реакции.

Обезвреждане

Подлежат на рециклиране само празни опаковки. Опаковката с остатъци от материала се предават на специални места за събиране на стари лакове.

Пределна концентрация на ЛОС

За този продукт (категория A/i): 500 g/l (2010). Този продукт съдържа макс. 500 g/l ЛОС. Неоцветеният продукт (вискозитет при доставка) съдържа макс. 370 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

Техническа информация 005. Издание януари 2016 г.

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