



### Двуконпонентен водоразредим грунд

Грунд на епоксидна основа за  
вътрешно приложение

#### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

**PRIMER HARD TOP** представлява водоразредим двуконпонентен грунд за вътрешно приложение. Продуктът е предназначен за подготовка и защита на бетонни повърхности, циментови замазки и други, като прониква в основата и я заздравява. Осигурява отлична адхезия към следващи покрития, като епоксидни, акрилни, алкидни и полиуретанови лакове и бои.

#### СВОЙСТВА

- ❖ водоразредим
- ❖ отлична проникваща способност
- ❖ заздравява и предпазва основата
- ❖ лесен за нанасяне

#### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да бъде суха, здрава, без мазни петна и прах. Да се отстранят всички компроментирани и нестабилни участъци, както остатъци от стари бояджийски покрития.

Не се препоръчва нанасяне на покритието при температура на основата по-ниска от +10°C.

#### ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

Смесването на двата компонента се извършва в съотношение 3:1 – база към катализатор. Постепенно се добавя цялото количество от **компонент Б (катализатор)** към цялото количество от **компонент А (база)**.

Сместа се разбърква бавно и равномерно, с помощта на нискооборотен миксер, като се обират ръбовете и дъното на съда до получаване на хомогенна маса. Готовата смес е препоръчително да се нанесе в рамките на 60 минути.

Възможно е разреждане с до 10% вода, след смесването на двата компонента.



Нанасянето на **PRIMER HARD TOP** става в два равномерни слоя с помощта на четка или бояджийски валеж. Технологичното време, необходимо за съхнене между отделните слоеве, е не по-малко от 5-6 часа.

#### РАЗХОД

От 100 гр/м<sup>2</sup> до 150 гр/м<sup>2</sup> в зависимост от порьозността на основата.

#### ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- бояджийски валеж
- четка
- нискооборотен миксер

#### АТМОСФЕРНИ УСЛОВИЯ ПРИ РАБОТА

За вътрешно приложение. Минималната денонощна температура на въздуха и основата да не бъде по-ниска от +10°C, а максималната – не по-висока от +25°C. Да не се нанася при директна слънчева светлина и при силни въздушни течения.

#### ФОРМА НА ДОСТАВКА

В метални опаковки по 1 кг.

#### ЗАБЕЛЕЖКИ

Характеристиките и техническите данни на продукта, посочени в тази технологична карта, са определени при стандартна температура (20°C) и относителна влажност на въздуха (50%). При други климатични условия технологичното време за изсъхване на материала е възможно да се скъси или удължи.



Да не се смесва с други строителни материали.

Информацията за продукта се базира на практическия опит на производителя и на техническите изпитания в специализирани лаборатории.

Всички предупреждения и препоръки за безопасност относно **PRIMER HARD TOP** могат да бъдат проверени в Информационния лист за безопасност на продукта.

### СЪХРАНЕНИЕ

12 месеца в оригинално запечатана опаковка. Да се пази от минусови температури и пряка слънчева светлина.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Вид на компонент А                          | млечно бяла емулсия                   |
| Вид на компонент Б                          | кехлибарена течност                   |
| Отворено време за работа                    | 60 минути                             |
| Време за съхнене                            | 5-6 часа                              |
| Съдържание на ЛОС                           | < 140 g/l                             |
| Сцепление с основата                        | 2,68 МПа                              |
| Плътност (при смесване на двата компонента) | 0,97 g/cm <sup>3</sup>                |
| Изпитване на сушене                         | 15 часа                               |
| Коефициент на водопропускливост             | 0 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0.5</sup> |

Производителят препоръчва проверка на приложението на продукта в Технологичната карта. Същият носи отговорност за качеството на продукта, но не и за начина и условията на влагането му. Информацията в настоящата технологична карта е надеждна при условие, че продуктът се използва при посочените условия. Отговорността за всяка една друга употреба на продукта, включително използването му в комбинация с друг продукт или процес, се носи изцяло от потребителя.