

ПРОДУКТ



weber.prim 801

Дълбоко проникващ алкалоустойчив грунд за поръзовни (порести) основи

КОД: FP17025, FP1710, FP17

ПРИЛОЖЕНИЕ



- Изравнява попивателната способност на основата
- Подобрява сцеплението с основата
- Подобрява силата на залепване



Грунд за подготовка на порести основи преди полагане на керамични покрития и преди полагане на саморазливна смес.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ПРОДУКТА

weber.prim 801 е готов за употреба дисперсионен грунд, на синтетична основа, несъдържащ разтворители. Използва се предимно като грунд за заздравяване и импрегниране на абсорбиращи минерални основи, а така също и за създаване на непроницаем финишен слой върху минерални матови основи, като се постига полиращ ефект. **Основни характеристики**

• Не се разпенва
• Алкалоустойчив
• Отличен резултат при импрегнация и заздравяване на основата
Задължително се полага като слой преди използването на саморазливната замазка weber.niv Профи и преди еластичната хидроизолационна мембрана weber.tec 822.

Ограничения при приложението:

- Върху стари, непорести настилки (емайлирани плочки, пластмасови плочки) се използва weber.prim plus Грунд.
- weber.prim 801 не е предназначен за подсилване на порести повърхности. Използването му не изключва почистването на повърхностите (обезпрашаване, отстраняване на лепила и други).
- Ако основата има стари слоеве гипсови покрития, неопренови, акрилни и винилни лепила, трябва да бъдат напълно отстранени.

ОПАКОВКА

Пластмасови туби по 2.5, 10 и 30 l
Палет по 2.5 l 200 бр. (500 l)
Палет по 10 l 60 бр. (600 l)
Палет по 30 l 16 бр. (480 l)

РАЗХОДНА НОРМА

От 150 до 250 g/m²

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

(при +23° С и относителна влажност 50%)

Изсъхване	от 1 - 2 часа според температурата при 20° С
Полагане на следващи покрития	най-малко след 1 - 2 часа (weber.prim 801 трябва да бъде сух)
Пълтност на течността	1,01/dm ³
pH	8 - 9, при 20° С
Време за свързване	6 - 24 часа, в зависимост от температурата на средата
Цвят	безцветен

СЪХРАНЕНИЕ И ГОДНОСТ

Съхранение в оригинална опаковка, защитена от замръзване или високи температури. Годност 1 година от датата на производство.



УПОТРЕБА



weber.prim 801

Дълбоко проникващ алкалоустойчив грунд за поръзни (порести) основи

ИЗПОЛЗВА СЕ ЗА:



- Вътрешна и външна употреба
- Подготовка на минерални поръзни основи
- Подобряване на сцеплението между лепилото за плочки и основата

ВАЖНО



- ✓ Не разреждайте грунда с вода
- ✓ Не полагайте следващи покрития, преди да е изсъхнал грундът
- ✓ Разбъркайте преди употреба

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да бъде здрава, суха, устойчива на натоварване, да са затихнали процесите на свиване в конструкцията. Механично да се отстраният остатъците от гипс, бетонни смеси и старите, нездраво свързани покрития от бои. Основата да е без пукнатини, мазнини и остатъци от кофражни масла. Повърхностите трябва да са почистени от прах с прахосмукачка или с метла.

weber.prim 801 може да се полага върху циментови замазки и шпакловки, гипсови мазилки, пено-бетон, плоскости от гипсокартон, гипсфазер и фиброцимент, матови дисперсионни бои и тапети.

ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ПОЛАГАНЕ

Да не се работи с грунда при температури под +5° С и над +35° С. По време на работа повърхността трябва да се предпазва от силно слънчево грееене и валежи. Повърхностите, които няма да се боядисват, трябва да бъдат покрити и защитени срещу зацепване с грунд. Замърсен по време на работа материал да не се използва повторно.

НЕОБХОДИМИ ИНСТРУМЕНТИ

- Четка за боядисване
- Валяк за боядисване

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЛАГАНЕ

1 Отстранете от основата всички несвързани, лесно отделящи се части или остатъци от стари бои и гипс. Почистете и обезпрашете основата.



2 Не разреждайте грунда с вода. Разбъркайте добре преди полагане.



3 Грундът се нанася обилно с бояджийски валяк или четка. Ако е необходимо, при много попиваща основа, може да положите втори слой грунд, след изсъхване на първия.



4 Към полагане на следващи покрития, трябва да се премине най-малко след 1 - 3 часа (**weber.prim 801** трябва да бъде сух). Това време е при температура +20° С и се удължава при ниски температури и се скъсява при високи температури или при добра вентилация.

