

# GYP SUM BOARD PRIMER

## Висококачествен бял грунд за гипсокартон

Водоразтворим акрилен грунд за интериорна употреба с отлична запълваща способност, предназначен за грундиране на повърхности от гипсокартон, мазилка, бетон, шпакловани повърхности и други. Благодарение на своята висока запълваща способност продуктът се абсорбира еднакво от гипсокартона, фугиращия материал и другите подлежащи на боядисване повърхности. Освен това, грундът заличава напълно евентуални неравности, образувани от хартията на гипсокартона. Финишното боядисване на повърхности грундирани с Gypsum Board Primer, с каквато и да е декоративна водоразтворима боя, още при нанасяне на първия слой осигурява безупречна и еднородна финишна повърхност.



### ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

#### ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА



##### Вискозитет

105 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)

##### Плътност

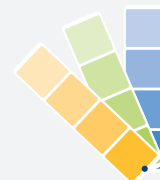
1,72 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

#### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

За грундиране на повърхности от гипсокартон, а също и за повърхности от мазилка, бетон, шпакловани повърхности и други.

#### РАЗЦВЕТКИ

Бял цвят



#### РАЗХОД:



##### За един слой

12-14 m<sup>2</sup>/L

#### РАЗРЕЖДАНЕ



##### С вода

- 5-10 % при работа с валяк / четка
- 10-15 % при работа с пистолет airless

#### ВРЕМЕ НА ИЗСЪХВАНЕ



##### При допир

30-60 min

##### Нанасяне на следващ слой след

6-8 h

#### ОПАКОВКА

Бял цвят

3 L

10 L



# ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТИТЕ

## ПОЛАГАНЕ

### ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТИТЕ



**Повърхностите** трябва да бъдат чисти, сухи и гладки, без прах, мазнини или ронливи материали.



**За запълване** на отвори и шпакловане на пукнатини се използва Acrylic Putty или Visto. Преди грундиране повърхността трябва да се изтърка добре и да е абсолютно суха.



### СТЪПКИ ЗА ПОЛАГАНЕ

1

Разрежда се с вода 5-10% (за работа с четка или валяк) или 10-15% (за работа с пистолет airless) и се разбърква добре преди употреба.

2

Нанася се един слой с валяк, с четка или с пистолет airless.

### НАНАСЯНЕ НА ФИНИШЕН СЛОЙ



Боядисването се извършва след 6-8 часа с използване на водоразтворими емулсионни бои.

Предложения за бои:  
Vitex Classic, или Vitex Eco.



### ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ

- Нанасяне при 5-35°C и <80% RH. Инструментите се почистват веднага след употреба с вода и, ако е необходимо, се измиват със сапун или с миеш препарат.
- Свеждайте до минимум излишния разход на грунд, като пресметнете точно количеството грунд, което ви е необходимо.
- Събирайте остатъчните количества грунд, за да ги използвате повторно. След нанасяне на грунда затворете и запечатайте добре съда и го съхранете за бъдеща употреба.
- Не изливайте замърсените от миенето течности на места, откъдето може да попаднат

във водоносните пластове. Консултирайте се с местните общински власти за тяхното събиране и депониране.

## ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

### ЛОС (Летливи органични съединения)



“Грундове” Пределна стойност на ЛОС: **30 g/L**. Максималното съдържание на ЛОС в продукта (готов за употреба) **22 g/L**.

### УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Моля, прочетете указанията за безопасност, написани върху етикета на съда. За подробни инструкции относно рисковете и безопасността по време на употреба, при поискване, се предоставя Информационен лист за безопасност. Тел. на Токсикологичен Център +359.29154.233.

### СЪХРАНЕНИЕ



**5°C-38°C**  
Опаковките с продукта трябва да се съхраняват затворени, на сенчесто място, далече от преки слънчеви лъчи.

Горепосочените технически данни, информация, препоръки и инструкции са базирани на нашия дългогодишен опит и на лабораторни тестове, и са предназначени само за да опишат продукта и да определят неговото приложение. Крайният потребител, обаче, трябва да проверява дали продуктът е подходящ за предвидената от него употреба. Нашата компания гарантира качеството на самия продукт, като при това не носи никаква отговорност за щети или вреди, причинени, в случай че продуктът не е използван по предназначение и съгласно инструкциите за неговата употреба. Компанията има право да ревизира настоящия документ без предварително известяване.

**+30.210.5589.400**  
ТЕХНИЧЕСКА ПОДКРЕПА - ГЪРЦИЯ

**ISO 9001**  
**14001**  
CERTIFIED 45001

