



Страница:  
Продукт:

1 от 4  
УНИВЕРСАЛЕН  
СТРОИТЕЛЕН ГРУНД  
28.05.2013  
19.11.2019

Създаден на:  
Редакция на:

## УНИВЕРСАЛЕН СТРОИТЕЛЕН ГРУНД

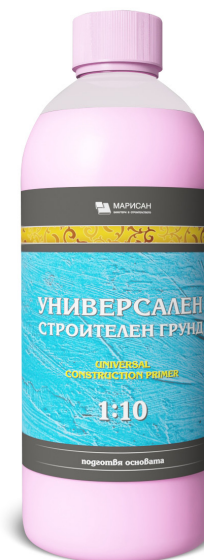
универсален дълбокопроникващ грунд за импрегниране и заздравяване на минерални основи, създава контактна повърхност с отлично сцепление

### Предназначение

УНИВЕРСАЛЕН СТРОИТЕЛЕН ГРУНД е дълбокопроникващ грунд за импрегниране на минерални основи (циментови и гипсови мазилки и шпакловки, здрави покрития от стари бои, сглобяеми елементи от бетон, тухли, гипс, гипсокартон и др.

Грундът е особено подходящ като подготовка на основата за хидроизолиране – прониква в порите на основата, хидрофобира я допълнително и я заздравява. Свързва праха по повърхността и изравнява нейната попиваща способност. Намалява разхода на боя и осигурява равномерност на крайното покритие. Създава устойчива на мокро триене контактна повърхност с отлично сцепление.

За вътрешно и външно приложение. Почти без мирис, което го прави много подходящ за работа в обитаеми помещения и складове за хранителни изделия. Грундът е с розов контролен цвят. Не е подходящ за импрегниране на подове.



### Свойства

импрегнира повърхността в дълбочина	намалява разхода на боя
прониква в порите на основата и я заздравява	без разтворители
запечатва праха	за употреба на открито и закрито



Страница:  
Продукт:2 от 4  
УНИВЕРСАЛЕН  
СТРОИТЕЛЕН ГРУНД  
28.05.2013  
19.11.2019Създаден на:  
Редакция на:

## Състав

Неутрална дисперсия на стирол-акрилатни полимери във вода с малки количества пигментни добавки.

## Опаковка и разходна норма

### Опаковка:

Полиетиленова бутилка от 1 л.  
Полиетиленова туба от 5 л.

### Разходна норма:

75 - 250 гр/м<sup>2</sup>  
в зависимост от гладкостта и попиваемостта на основата.

## Срок на годност и съхранение

Да се съхранява и транспортира в плътно затворена оригинална опаковка на сухо и хладно (най-добре върху палети). Да се пази от влага! Да не се съхранява при температури под 5°C.

### **Да се пази от замръзване!**

Продуктът е годен 12 месеца от датата на производство в неразпечатана оригинална опаковка.

## Указания за работа

### Подготовка на основата

УНИВЕРСАЛЕН СТРОИТЕЛЕН ГРУНД се използва върху всички основи, които са здрави, носещи и не съдържат разделителни субстанции (мазнини, битум, прах). Основата трябва да е чиста, суха и стабилна, без пукнатини и предварително нивелирана. От нея предварително трябва да се отстранят всички нездрави участъци и слоеве със слаба механична устойчивост. Сухите анхидритни замазки се нагряват механично (надраскват се). Повърхността се почиства и обезпрашава.

### Приготвяне на сместа

УНИВЕРСАЛЕН СТРОИТЕЛЕН ГРУНД е концентрат. Преди употреба се разрежда с вода в зависимост от състоянието на основата, но не повече от съотношение 1:10. При силно попиващи повърхности (газбетон, гипсови повърхности и др.) е задължително грунда да е максимално разреден (1:10).

### **Да се разбърка добре преди употреба!**



Страница:  
Продукт:3 от 4  
УНИВЕРСАЛЕН  
СТРОИТЕЛЕН ГРУНДСъздаден на:  
Редакция на:28.05.2013  
19.11.2019

### Начин на работа

УНИВЕРСАЛЕН СТРОИТЕЛЕН ГРУНД се нанася директно по възможност с четка. Допуска се нанасянето и с ваяк или пръскачка, което обаче предполага основата да е идеално товароносима. Работният разтвор трябва да се нанесе така, че да попие напълно в основата без да оставя гланцови следи. Ако се наблюдават такива участъци, се препоръчва разреждане до 1:12.

При оптимални условия грундът изсъхва за около 2-4 часа. Грундираната повърхност трябва да е изсъхнала напълно преди започването на последващи строителни работи върху нея. Препоръчително е с тях да се започне веднага след изсъхване, за да се избегне полепването на прах по грундираната повърхност.

**Да не се допуска образуването на блестящ филм (кожа) на повърхността!**

### Внимание!

Грундирането се извършва в сухо време при температура на основата и околната среда от +5°C до +30°C и с влажност на въздуха под 60%.

Времето за пълно изсъхване на грунда зависи от атмосферните условия (температура и влажност на въздуха), но не е по-малко от 2 часа, като може да продължи до 8 часа.

**Да се предпазва от течаща вода и валежи 24 часа след полагане!**

### Описание на опасностите

По наши сведения, този продукт не представлява особен риск при условие, че се спазват общите правила за промишлена хигиена и техника за безопасност.

Съдържа 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он (CAS № 247-500-7) и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (ЕС № 220-239-6) (3:1). Може да причини алергична реакция.

**Продуктът съдържа 30 g/cm<sup>3</sup> ЛОС.**

### Класификация

Отговаря на изискванията на европейските и български норми и е в съответствие със стандарт:

Европейски стандарт	Протоколи от изпитване
БДС EN 1062-1 БДС EN 13 300	№ 25/23.04.2013
Наредба за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти	



Страница:  
Продукт:4 от 4  
УНИВЕРСАЛЕН  
СТРОИТЕЛЕН ГРУНДСъздаден на:  
Редакция на:28.05.2013  
19.11.2019**Технически данни**

Протоколи от изпитване са издадени от Изпитателна лаборатория за строителни материали към МАРИСАН и КОЛЕВ ООД.

Показател	Мерна единица	Метод на изпитване	Резултати от изпитването
Плътност	g/cm <sup>3</sup>	БДС EN ISO 2811-1	1,02 ± 0,05
Съдържание на нелетливи вещества	%	БДС EN ISO 3251	27,5
pH	-	БДС EN ISO 787-9	7 - 10
Време на изсъхване без лепнене	min	БДС EN ISO 3678	30 - 60

Информацията, която се съдържа в настоящият документ, се базира на познанията и последните технически постижения и опит, които имаме към датата на последната версия. Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията за всяко конкретно специфично приложение. Като производител ние гарантираме качеството на продукта, но не можем да въздействаме на условията и начина на неговата употреба. Полагането на продукта трябва да се извършва от квалифициран персонал.

