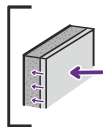


# MAGNET

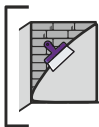
## ГРУНТОВКА

### КОНЦЕНТРАТ

Для внутренних  
и наружных работ



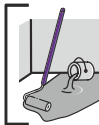
Укрепляет  
основание



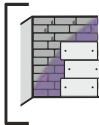
Под  
штукатурку



Под  
плиточную  
облицовку



Под смеси  
для пола



Под систему  
теплоизоляции

КОНЦЕНТРАЦИЯ

1:10

РАСХОД

≈ 500 м<sup>2</sup>

5 л

# MAGNET

## Грунт-концентрат

**ОПИСАНИЕ.** Грунт-концентрат предназначен для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: цементных и гипсовых смесей для устройства пола\*, цементных, гипсовых и полимерных штукатурок и шпаклёвок, плиточных и монтажных клёев, лакокрасочных материалов. Для внутренних и наружных работ. Материал выдерживает без потери свойств 5 циклов замораживания-оттаивания.

\*При применении перед устройством цементных и гипсовых стяжек после нанесения грунтовок необходимо сделать проверку водопоглощения основания.

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ.** Кирпич, бетон, цементные и гипсовые основания, полимерные шпаклевки, ГКЛ, ГВЛ, ДСП.

**СОСТАВ.** Полимерная дисперсия, комплекс вспомогательных добавок.

### Рекомендуемые пропорции разбавления

Основание	Разбавление водой***	Время высыхания
Подготовка стен под последующее нанесение материалов		
Цементные, цементно-известковые, гипсовые штукатурки	1:3	30-40
Гипсовые штукатурки под облицовку плиткой	1:1	50-60
Сильновпитывающие основания (ячеистый бетон, керамзитобетон и т.д.)	1:1	50-60
Бетон*	1:2	40-50
ГКЛ, ГВЛ	1:2	40-50
Подготовка полов под последующее нанесение материалов**		
Бетон	1:1	50-60
Стяжка	1:1	50-60

\*- гладкий невпитывающий бетон необходимо обработать бетоноконтактом.

\*\* - сложные сильновпитывающие основания рекомендуется обрабатывать неразбавленным грунтом- концентратом.

\*\*\*- не допускать хранения разбавленного грунта.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет неразбавленного грунта	светло-зеленый
Расход*	50-200 мл/м <sup>2</sup>
Время высыхания неразбавленного грунта	60-70 минут
Морозостойкость при хранении	Не менее 5 циклов
Температура хранения	Не выше +40°С
Температура окружающей среды и основания при нанесении	От +5°С до +30°С
Температура эксплуатации	От -5°С до +40°С
Срок хранения	12 месяцев

\*расход зависит от впитывающей способности обрабатываемого основания

### ПРИМЕНЕНИЕ.

**Подготовка основания.** Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед грунтованием необходимо удалить с поверхности масляные и битумные пятна, пыль и другие загрязнения. Поверхности, не предназначенные для обработки грунтом, должны быть защищены малярной лентой или другим подходящим материалом.

**Проведение работ.** Перед применением грунт следует перемешать. Грунт наносится кистью, валиком, шеткой или распылителем на обрабатываемую поверхность. Повторное грунтование и нанесение последующих материалов возможно только после полного высыхания грунта. Рабочие инструменты сразу после окончания работ следует промыть водой.

**Ограничения.** Грунт не предназначен для обработки стальных поверхностей, а также поверхностей, покрытых плиткой или масляной краской.

Коды и фактические адреса производителей указаны на упаковке.

Адрес производителя (Н): ООО «ПК Строймонтаж Юг», Россия, 357107, Ставропольский край, г. Невинномыссы, ул. Низьева, д. 1М.

Производитель: ООО «ПК Строймонтаж Юг», Россия, 357107, Ставропольский край, г. Невинномыссы, ул. Низьева, д. 1М.

Адрес производителя (К): ООО «Седрус», Россия, 140413, Московская область, г. Коломна, Пирожковское шоссе, д. 13.

Производитель: ООО «Седрус», Россия, 125252, г. Москва, ул. Зорге, д. 28, к. 1, этаж 5, пом. 6, кв. 42.

Адрес производителя (У): 433390, Ульяновская область, Сенгилеевский р-н, Эстонское Поле [Промышленная тер.] ул. 2.

Производитель: ООО «ПК Седрус Павлово», Россия, 433380, Ульяновская область, Сенгилеевский р-н, г. Сенгилей, ул. Ленина, д. 20, к. 2.

Изготовлено по заказу: ООО «БАУЦЕНТР РУС», РОССИЯ, 236029, г. Калининград, ул. А. Невского, 205. Телефон: +7 (4012) 999-111, www.baucenter.ru

Изготовлено в соответствии с ТУ Производителя ТУ 2316-002- 88457641-2021

Продукт изготовлен из экологически чистого сырья.

Дата изготовления указана на упаковке. КОД ОКПД2 20.30.11.130

