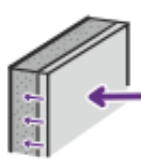


MAGNET

ГРУНТОВКА

КОНЦЕНТРАТ

Для внутренних
и наружных работ



Укрепляет
основание



Под плиточную
облицовку



Под
штукатурку



Под смеси
для пола



Под систему
теплоизоляции

КОНЦЕН-
ТРАЦИЯ

1:10

РАСХОД

≈500м²

1 л

MAGNET Грунт-концентрат

ОПИСАНИЕ. Грунт-концентрат предназначен для предварительной обработки и обессыливания минеральных оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: цементных и гипсовых смесей для устройства пола*, цементных, гипсовых и полимерных штукатурок и шпаклевок, плиточных и монтажных клеев, 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 грунтовки 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
Сильноупитывающие 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 сильноупитывающие основания рекомендуется обрабатывать неразбавленным грунтом-концентратом.

***- не допускать хранение разбавленного грунта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход*	100-200 мл/м ²
Цвет после высыхания	светло-зеленый
Время высыхания	30-40 час
Морозостойкость при хранении	Не менее 5 циклов
Температура окружающей среды и основания при нанесении	От +5°C до +30°C
Температура эксплуатации	От -50°C до +40°C
Температура хранение	Не выше +40°C
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 грунта следует перемешать. Грунт наносится кистью, валиком, щеткой 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 производителя указаны на упаковке.

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

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

Адрес производителя (К): ООО «Седрус», Россия, 140413, Московская область, г. Коломна, Пирочинское 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 Поволжье», 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



4 630038216836