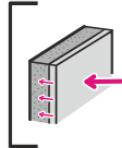


MAGNET

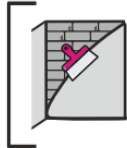
ГРУНТОВКА

ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

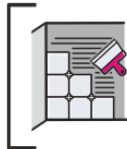
Для внутренних и наружных работ



Укрепляет
основание



Под
шпатлевку



Под
плиточную
облицовку

сухой
остаток 5%

РАСХОД
 $\approx 50\text{м}^2$

5 л

MAGNET

Грунт глубокого проникновения

ОПИСАНИЕ. Грунт глубокого проникновения предназначен для предварительной обработки и обесцеливания минеральных оснований. Рекомендуется для упрочнения старых, рыхлых, непрочных, мелящихся и сильно впитывающих 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 клеёв, 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход*	100-200 мл/м ²
Цвет после высыхания	светло-желтый
Время высыхания	30-40 час
Морозостойкость прихранения	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 грунт следует перемешать. Грунт наносится кистью, валиком, щёткой 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 «Седрусь», Россия, 140413, Московская область, г. Коломна, Пирочинское шоссе, д. 13.

Производитель: ООО «Седрусь», Россия, 125252, г. Москва, ул. Зорге, д. 28, к. 1, этаж 6, офис 601.

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

Производитель: ООО «ПК Седрусь 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, 203. Телефон: +7 (4012) 999-111, www.baucenter.ru

Изготовлено в соответствии с ТУ Производителя

ТУ 2316-002- 8845764-2021

Продукт изготовлен из экологически чистого сырья.

Дата изготовления указана на упаковке. Код ОКПД 20.30.11.130

