



STANDART GRUNT

УКРЕПЛЯЮЩИЙ ГРУНТ ГЛУБОКОГО
ПРОНИКНОВЕНИЯ НА АКРИЛАТНОЙ ОСНОВЕ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для укрепления и пропитывания бетонных, цементно-известковых, гипсокартонных и других впитывающих поверхностей перед нанесением штукатурки, шпатлёвки, водно-дисперсионных красок. Так же можно использовать для подготовки поверхности под гидро- и теплоизоляцию, наливные полы, укладку керамической плитки и перед поклейкой обоев.

Выравнивает впитывающую способность основания, снижает расход краски, улучшает адгезию наносимых красок, повышает атмосферостойкость покрытия.

Применяют для грунтования стен и потолков внутри помещений, а также фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и других зданий.

БЕЗОПАСНОСТЬ ГРУНТА



Грунт является нетоксичным и пожаробезопасным, не содержит органических растворителей, тяжёлых металлов, фенолов, алкилфенолэтоксилата и аммиака.

Содержание VOC соответствует требованиям Директивы 2004/42/ЕС (подкатегория h <30 г/л).



На средство имеется свидетельство о государственной регистрации. Продукция соответствует требованиям СТБ 1263-2001

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	Водная дисперсия акрилатного сополимера с функциональными добавками.
Расход на 1 слой	До 10 м ² /л. На расход влияют состояние обрабатываемой поверхности, а также метод и условия нанесения.
Сухой остаток	ок. 5,5 %.
Плотность	ок. 1,0 кг/л.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносить щёткой, кистью или распылением. При распылении под высоким давлением применять сопло 0,018" – 0,023". Допускается разбавлять до 50% по объёму.
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%	Полное высыхание не ранее, чем через 5 часов. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Цвет	Молочно-белый, после высыхания бесцветный.
Атмосферостойкость	Высокая. Сохраняет защитные и декоративные свойства в среднем не менее 10 лет.
Термостойкость	Готовое покрытие выдерживает воздействие температур от -40 °C до +80 °C.
Хранение	Не допускать замораживания грунта! Грунт хранить и транспортировать при температуре +5 °C ...+30 °C в герметически закрытой упаковке производителя. Срок хранения – 24 месяца от даты изготовления, указанной на упаковке.
Тара	2 л, 5 л, 10 л.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при нанесении	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и прочной. Температура воздуха, материала и поверхности должна быть в пределах от +5°C до +28°C; относительная влажность воздуха не более 80%. Влажность обрабатываемой поверхности не выше 4%. Не наносить материал на мокрую или невпитывающую поверхность.
------------------------------	---

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Предварительная подготовка

Свежую известково-цементную штукатурку обрабатывать не ранее, чем через 4 недели, бетонные блоки — после одного отопительного сезона, зашпатлеванные поверхности — через 1-5 суток в зависимости от толщины слоя и условий нанесения. Обрабатываемая поверхность должна быть прочной и сухой. Тщательно удалить все отслаивающиеся покрытия, очистить от грязи, пыли, плесени, высолов, жирных пятен. При необходимости выровнять поверхность шпатлевкой, подходящей для данной поверхности. После высыхания отшлифовать, пыль от шлифовки удалить.

Применение

Грунт тщательно перемешать перед применением и периодически перемешивать во время использования. Для сильно впитывающих оснований средство наносить неразбавленным, для слабо впитывающих допускается разведение водой 1:1.

ПОВЕРХНОСТЬ	СТЕПЕНЬ РАЗБАВЛЕНИЯ
Слабая, осыпающаяся штукатурка. Газобетон.	Не разбавлять
Прочная штукатурка. Минеральная декоративная штукатурка «Короед», «Барашек».	4 части грунтового состава: 1 часть воды
Бетон.	3 : 1
Гипсокартонная плита.	2 : 1
Готовые к применению шпатлевки.	1 : 1

Готовый раствор наносить в один слой щеткой, кистью или распылением методом "мокрый по мокрому" (2-3 прохода подряд по мере впитывания, не допуская высыхания). Для того, чтобы избежать появления глянца после высыхания, грунт должен полностью впитаться. Поверхность можно окрашивать после полного ее высыхания, но не ранее, чем через 5 часов после нанесения грунта.

Очистка инструментов

После применения промыть водой или моющим средством.

Охрана труда

Грунт не содержит легколетучих органических растворителей, является нетоксичным и пожаробезопасным. Тем не менее, работу следует выполнять осторожно и тщательно, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом. На материал имеется заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Охрана окружающей среды

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях, практическом опыте и проверена в указанный в технической спецификации день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, соответствующей требованиям международного стандарта ISO 9001:2008. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу. Как изготовитель, компания не может нести ответственности за ущерб, нанесённый применением материала не в соответствии с выданной инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.