



STANDART G

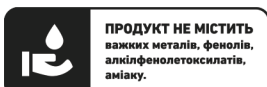
УКРЕПЛЯЮЩИЙ ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ НА АКРИЛАТНОЙ ОСНОВЕ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для укрепления и пропитывания бетонных, цементно-известковых, гипсо-картонных и других впитывающих поверхностей перед нанесением штукатурки, шпатлевки, водо-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 КРАСКИ



ПРОДУКТ НЕ МІСТИТЬ
важких металів, фенолів,
алкілфенолетоксилатів,
аміаку.

Грунт является нетоксичным и пожаробезопасным, не содержит органических растворителей, тяжёлых металлов, фенолов, алкилфенолэтоксилата и амиака. Границное содержание VOC для этой продукции 30 г/л: подкатегория A/8 – Технический регламент 1394 (subcategory A/h – Directive 2004/42/CE). Фактическое содержание VOC в готовом к применению продукте не превышает 1 г/л.



Грунт отвечает требованиям СОУ OEM 08.002.12.019 «Лакофарбові матеріали. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу», которые разработаны по принципу и структуре оценки жизненного цикла продукции ДСТУ ISO 14040 (ISO 14040, IDT). Сертификат выдан органом по экологической маркировке ВГО «Живая планета».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав

Водная дисперсия акрилатного полимера с функциональными добавками.

Расход на 1 слой

До 10 м²/л. На расход влияют состояние обрабатываемой поверхности, а также метод и условия нанесения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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.
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.
Нормативный документ	ТУ В.2.7-24.3-2476322-002:2015

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.
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. Для защиты от плесени и гриба рекомендуется обработать поверхность средством Kolorit BIOSTOP .

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Применение

Грунт тщательно перемешивать 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 грунтовочного 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 допускать 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.

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 фирмой менеджмента качества, полностью соответствующей требованиям международного стандарта ISO 9001. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.