

Универсальный грунт глубокого проникновения



#### 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. Для внутренних и наружных работ.

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

#### Безопасность

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

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

Грунт отвечает требованиям СОУ ОЕМ 08.002.12.019:2014 «Лакофарбові матеріали. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу», которые разработаны в соответствии с ДСТУ ISO 14024:2002 (ISO 14024:1998, IDT).

Сертификат выдан органом по экологической маркировке ВГО «Живая планета».



#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

<b>Состав</b>	Водная дисперсия акрилатного полимера с функциональными добавками.
<b>Расход на 1 слой</b>	5 – 10 м <sup>2</sup> /л На расход влияют состояние обрабатываемой поверхности, а также метод и условия нанесения.
<b>Сухой остаток</b>	ок. 3,5 %.
<b>Плотность</b>	ок. 1,0 кг/л.
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Способ нанесения</b>	Наносить щёткой, кистью или распылением. При распылении под высоким давлением применять сопло 0,018" – 0,023".
<b>Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%</b>	Полное высыхание не ранее, чем через 5 часов. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
<b>Цвет</b>	Молочно-белый, после высыхания бесцветный.
<b>Хранение</b>	Не допускать замораживания грунта! Грунт хранить и транспортировать при температуре +5 °С ...+30 °С в герметически закрытой упаковке производителя. Срок хранения – 24 месяца от даты изготовления, указанной на упаковке.
<b>Тара</b>	2 л, 5 л, 10 л.
<b>Нормативный документ</b>	ТУ В.2.7-24.3-2476322-002:2015

## GRUNT

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Условия при грунтовании</b>	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха, грунта 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 грунт на мокрую или невпитывающую поверхность.
<b>Предварительная подготовка</b>	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 грибка рекомендуется обработать поверхность средством KOLORIT START BIOSTOP.
<b>Применение</b>	Грунт тщательно перемешать перед применением и периодически перемешивать во время использования. Наносить в один слой щеткой, кистью или распылением методом "мокрый по мокрому" (2-3 прохода подряд по мере впитывания, не допуская высыхания). После грунтования на поверхности не должен появляться глянец. Поверхность можно окрашивать после полного ее высыхания, но не ранее, чем через 5 часов после нанесения грунтовки.
<b>Очистка инструментов</b>	После применения промыть водой или моющим средством.
<b>Охрана труда</b>	Грунт является нетоксичным и пожаробезопасным. Тем не менее, работу следует выполнять осторожно и тщательно, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом. На грунт имеется заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.
<b>Охрана окружающей среды</b>	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.