



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

1 (2)
01.10.2009

КОЛОРИТ Грунт

Тип	Водоразбавляемый укрепляющий готовый к применению грунтовочный состав глубокого проникновения на акрилатной основе для наружных и внутренних работ
Область применения	Предназначен для укрепления непрочных, пористых (бетон, кирпич, цементно-известковая штукатурка и пр.) минеральных оснований перед окраской водно-дисперсионными красками. Можно применять также для обработки гипсокартонных, древесностружечных и тому подобных впитывающих поверхностей. Выравнивает впитывающую способность основания, снижает расход краски, улучшает адгезию наносимых красок, повышает атмосферостойкость покрытия. Применяют для обработки стен и потолков внутри помещений, а также для фасадов зданий.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход	5-10 м ² / л в неразбавленном виде. На расход влияют шероховатость и пористость обрабатываемой поверхности, а также метод нанесения и условия при грунтовании.
Сухой остаток	ок. 7,5 %.
Плотность	ок. 1,0 кг/л.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносить щеткой, кистью или распылением. Использовать валик не рекомендуется. Допускается разбавлять до 50% по объему водой.
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%	Окраску можно производить после полного высыхания прогрунтованной поверхности (примерно через 5 часов). Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Цвет	Молочно-белый, после высыхания бесцветный.
Хранение	Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре. Беречь от мороза.
Тара	2л, 5л, 10л.



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

2 (2)
01.10.2009

КОЛОРИТ Грунт

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при грунтовании Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и способной впитывать воду. Температура воздуха, жидкости и поверхности должна быть в пределах от +5°C до +28°C; относительная влажность воздуха не более 80%. Не наносить материал на мокрую или невпитывающую поверхность.

Предварительная подготовка Новые, свежие поверхности на известково-цементной основе следует выдержать перед грунтованием на протяжении, по крайней мере, одного месяца. Тщательно удалить все отслаивающиеся и невпитывающие покрытия. Очистить поверхность от осыпающихся частиц, загрязнений, жировых пятен и высолов. Непосредственно перед грунтованием удалить пыль. При обработке поверхности, пораженной плесневым грибом, ее нужно тщательно вымыть, при необходимости удалив наслоения плесени шпателем и (или) жесткой щеткой, хорошо просушить. На сухую поверхность нанести средство **КОЛОРИТ Биостоп**, и после его высыхания грунтовать.

Применение Для сильно впитывающих оснований средство наносить неразбавленным. Для плохо впитывающих поверхностей допускается разведение водой до 50% (после обработки на поверхности не должен появляться глянец).

ПОВЕРХНОСТЬ	СТЕПЕНЬ РАЗБАВЛЕНИЯ
Слабая, осыпающаяся штукатурка. Газобетон	Не разбавлять
Прочная штукатурка	Разбавить на 20-25%
Бетон	Разбавить на 25-30%
Гипсокартон	Разбавить на 30-40%
Готовые к применению шпатлевки	Разбавить на 40-50%

Рекомендуется делать пробное грунтование. Готовый раствор наносить щеткой, кистью или распылением методом "мокрый по мокрому" (в 2-3 прохода подряд по мере впитывания, не допуская высыхания). Высохшую поверхность окрасить водоразбавимой акрилатной краской не ранее, чем через 5 часов после нанесения грунтовки.

Очистка инструментов Рабочие инструменты сразу после применения промыть водой.

ОХРАНА ТРУДА Материал не содержит органических растворителей, является нетоксичным и пожаробезопасным. Тем не менее, работу следует выполнять с осторожностью и тщательностью, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом.

На средство 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.