



Прайм Минерал

Грунтовка глубокого проникновения

Грунтовка KRASKOVAR «Прайм Минерал» предназначена для обработки и укрепления различных типов оснований, включая: бетон, гипсовые и цементные штукатурки, гипсокартон, минеральные поверхности, древесностружечные плиты, силикатный кирпич, натуральный камень и другие материалы. Состав глубоко проникает в структуру основы, улучшает её адгезию и прочность, снижает впитывающую способность, предотвращает пересыхание и позволяет уменьшить расход следующих покрытий. Грунт эффективно связывает пыль на поверхности, что способствует лучшему сцеплению основы с финишным покрытием.

Расход

 90 – 120 мл/м²
10 л: 100 м²

 150 – 240 мл/м²
10 л: 55 м²

Подготовленные поверхности Сильнопористые основания

Расход может отличаться от заявленного в зависимости от впитывающей способности и качества обработки поверхности. При распылении краскопультом расход может отличаться от заявленного из-за особенностей способа нанесения. Потери состава при распылении увеличивают общий расход, поэтому практический результат может быть выше ожидаемого.

Время высыхания

 60 минут на слой

При температуре 20°C и относительной влажности воздуха 65%. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается.

Температура использования материала

Не ниже +5°C.

Колеровка

Для создания более равномерного и качественного финишного слоя рекомендуется колеровка грунта в цвет краски универсальными колерами или машинным способом.

Область применения

Для внутренних и наружных работ.

Морозостойкость

5 циклов замораживания–оттаивания до -30°C.

Проникающая способность

6 – 8 мм в зависимости от основания.

Связующее

Водная дисперсия акрилового сополимера.

Сухой остаток

8%.

Цвет

Белый.

Разбавление

Состав готов к применению. Не смешивать с другими составами.

Фасовка

10 л.

Меры предосторожности

Имеет специфический запах. При попадании в глаза промыть водой и немедленно обратиться к врачу. Беречь от детей. При распылении не вдыхать пары, работы проводить с применением средств индивидуальной защиты. Во время нанесения краски и до полного высыхания необходимо обеспечить хорошую циркуляцию воздуха в рабочей зоне.



Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой, удалить пыль, масляные и клеевые пятна, старые покрытия.

Инструмент

Кисть, валик, безвоздушный краскопульт.

Нанесение

Перед применением грунтовку тщательно перемешать. Раствор следует наносить тонким равномерным слоем, избегая появления просветов. Важно следить за тем, чтобы не было подтеков. Если грунтуются только стены и потолок, пол рекомендуется покрыть полиэтиленом. Грунтовку наносят сверху вниз. После нанесения первого слоя нужно дать материалу хорошо просохнуть. При необходимости можно нанести второй слой. На сильно впитывающие поверхности (газобетонный блок, кирпич, керамзитобетон, шлакоблок) рекомендуется наносить 2 – 3 слоя. После окончания работ инструменты и тару очистить водой.

Состав

Акриловая дисперсия, реологические добавки, консервант, вода.

Хранение

Гарантийный срок 36 месяцев от даты изготовления. Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°C. Предохранять от прямых солнечных лучей. Допускается транспортировка при температуре до -30°C. Продолжительность транспортировки при отрицательных температурах не более 5 суток, при условии, что количество циклов замораживания–оттаивания будет не более 5 (1 цикл не более суток). Для восстановления потребительских свойств замороженного материала, не ускорять его оттаивание с помощью нагревательных приборов. Размораживать при комнатной температуре минимум 24 часа. Ускорение оттаивания приведет к нарушению свойств и характеристик материала. После размораживания материал тщательно перемешать. Не перемешивать до полной разморозки. За несоблюдение правил хранения и транспортировки материала, повлекших порчу продукта, производитель ответственности не несёт. Использовать сразу после вскрытия и в течение одного месяца.

Утилизация

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые, сухие банки утилизировать как бытовые отходы. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местными нормативными актами.

Сертификация

TU 20.30.11-003-43542591-2020

ВАЖНО

Технические данные в документации основаны на наших практических наблюдениях и результатах испытаний. Они не могут гарантировать качество окраски. Если информация в документации неполная или противоречивая, она должна быть подтверждена письменным заявлением от производителя.

Редакция

Апрель 2026