


Био Грунт

Грунтовка–антисептик для акриловых составов

Грунтовка–антисептик KRASKOVAR «Био Грунт» предназначен для обработки неокрашенной древесины любого типа под последующее финишное покрытие: пропитки, кроющие антисептики, акриловые лаки, эмали и восковые составы. Улучшает впитывание финишного покрытия, уменьшает расход акриловых составов, способствует равномерному распределению пигмента, защищает от грибка, плесени, насекомых и значительно продлевает срок службы древесины. Подходит для деревянных фасадов и ограждений, внутренних помещений с повышенной или переменной влажностью, с повышенными требованиями к гигиене, дверных полотен и фурнитуры, панелей для стен, в том числе из оцилиндрованного бревна, плинтусов, шпона, оконных рам, а также ДВП, ДСП, ОСП и фанеры. Отвечает самым современным требованиям по защите древесины. Безопасен для здоровья человека и экологии жилого пространства.

Расход

 Подготовленные поверхности
8 – 10 м²/л

 **0,9 л**
8 м²

 **5 л**
45 м²

 **9 л**
80 м²

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**

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.

Область применения

Для внутренних и наружных работ.

Морозостойкость

5 циклов замораживания–оттаивания до -30°C.

Проникающая способность

1 – 2 мм в зависимости от типа древесины.

Сухой остаток

8%.

Цвет

Бесцветный.

Разбавление

Состав готов к применению. Не смешивать с другими составами.

Фасовка

0,9, 5, 9 л.

Меры предосторожности

Не имеет запаха. 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 окончания работ инструменты и тару очистить водой.

Состав

Соли органических и неорганических кислот, аммониевые соединения, пропиленгликоль, 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