

RUBBOL BL PRIMER

ПОЛУМАТОВАЯ ГРУНТОВКА (ГРУНТОВОЧНАЯ КРАСКА) НА ОСНОВЕ ПОЛИУРЕТАНОВОГО СВЯЗУЮЩЕГО

- Совмещает в себе прочность алкидных и экологичность водных покрытий
- Срок службы 17 лет подтвержден независимой экспертизой*
- Наносится на широкую гамму строительных материалов
- Обладает высокой пластичностью и износостойкостью
- Обладает отличной укрывистостью
- Улучшает адгезию

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ



Описание

Полуматовая грунтовка на основе полиуретанового связующего. Со-четает в себе высокую прочность и пластичность алкидных покрытий с экологичностью водных красок. Обладает высокой адгезией как к классическим пористым, так и к сложным поверхностям. Легко наносится, образуя идеально гладкую поверхность.

Благодаря повышенному содержанию в составе диоксида титана (TiO_2) грунтовка обладает высокой степенью белизны и превосходной укрывистостью, полностью перекрывая цвет подложки при нанесении одного слоя.

Грунтовка идеально подходит для применения на деревянных поверхностях: минимизирует подъем ворса, уменьшает рыхлость поверхность и изолирует поры древесины.

Может наноситься на поверхность со слабой адгезией, «прилипая» к ней и создавая прочную основу для дальнейшего нанесения финишного покрытия.

Срок службы системы покрытий при эксплуатации в условиях открытой промышленной атмосферы умеренного климата составляет 17 лет и подтвержден лабораторными исследованиями.

Область применения

Для внутренних и наружных работ по деревянным поверхностям, минеральным (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.) и сложным поверхностям со слабой адгезией (порошковые покрытия, стекло, пластик, ПВХ за исключением полиэтилена и полипропилена), а также строганой древесине и ранее окрашенным поверхностям.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Не рекомендуется применять грунтовку для окрашивания сложных поверхностей со слабой адгезией в помещениях с повышенной влажностью.

Особенности применения

Перед нанесением убедитесь, что поверхность чистая, сухая и структурно целая, без следов биопоражения. Немного перемешайте грунт. Ранее окрашенные, гладкие и непористые поверхности необходимо слегка обработать наждачной бумагой, удалив пыль.

При нанесении на сильно впитывающие поверхности можно добавить не более 5 % воды.

Нанесите в один слой при температуре воздуха и поверхности от +7 °C до +30 °C.

Нанесите финишное покрытие **Sikkens Rubbol BL Satura** не менее чем через 5 часов.

Разбавление

При необходимости возможно разбавление водой не более 5% по объему.

* Согласно заключению НПО «Лакокраскопкрытие» по использованию системы покрытий Sikkens Rubbol BL Primer + Sikkens Rubbol BL Satura

Технические характеристики

Связующее	Полиуретановое связующее
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	55 %
Плотность	1,32 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	5 часов
Время полного высыхания покрытия	12–24 часа

Расход	12–14 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Цвет	Белый, колеровка не доступна
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов

Степень блеска



Gardner 60°

