



Vincent G-2

## Акрилатная пигментированная грунтовка. Для структурных декоративных покрытий.

**Основные характеристики:** пигментированная грунтовка для наружных и внутренних работ. Образует непрозрачное глубокомаатовое паропроницаемое покрытие с шероховатой поверхностью, облегчающей нанесение структурных покрытий, снижает расход структурного покрытия и обеспечивает равномерность цвета получаемого покрытия.

**Состав:** водная дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, кальциты, тальк, добавки, вода.

**Область применения:** для грунтования стен и потолков помещений в зданиях и сооружениях всех типов - А, Б, В, а также для грунтования фасадов зданий и сооружений перед декоративной отделкой водно-дисперсионными структурными покрытиями. Наносят на минеральные основания (бетонные, асбестоцементные, цементно-стружечные, кладку из керамического кирпича), ГКЛ, ГВЛ, оштукатуренные (кроме известковых штукатурок) и /или зашпатлёванные (кроме масляных шпатлёвок и их разновидностей) поверхности. Качество поверхности должно быть не ниже категории КЗ по СП 71.13330.2017.

**Подготовка поверхности:** все поверхности, указанные в разделе «Область применения», предварительно грунтуют грунтовкой Imprifix (Vincent G-3) или Protec Prim Universelle (Vincent G-5). Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой.

**Нанесение:** грунтовку Structura Fix следует предварительно колеровать в цвет, близкий цвету наносимого структурного покрытия. Непосредственно перед нанесением грунтовку тщательно перемешать, причём грунтовку из разных партий или из разных банок перемешать в одной ёмкости в количестве, необходимом для грунтования одной стены/потолка или одного помещения. Грунтовку наносят валиком или кистью в один слой при температуре окружающего воздуха плюс (8 - 25) °С и относительной влажности воздуха не более 70 % при внутренних работах и при температуре окружающего воздуха плюс (5 - 25) °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при грунтовании фасадов зданий и сооружений. Нанесение структурного покрытия при температуре плюс (18 - 22) °С - через 6 ч, при более низкой температуре время высыхания грунтовки увеличивается. При отделке фасадов зданий и сооружений запрещается наносить грунтовку при сильном ветре, возможности дождя и заморозков, на влажные, промороженные или разогретые выше плюс 25 °С поверхности. Для сильно впитывающих поверхностей рекомендуется разбавление водой до 3 % (по объёму).

**Расход:** по ранее окрашенной или не впитывающей поверхности - 0,15-0,18 кг/м<sup>2</sup>, по зашпатлёванной или впитывающей поверхности - 0,18-0,22 кг/м<sup>2</sup> на один слой.

**Колеровка:** по каталогам Decocolor и Decocolor II.

**Очистка инструмента:** водой сразу после окончания работы.

**Срок годности:** 4 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке при температуре плюс (5 - 30) °С.

**Транспортирование и хранение:** по ГОСТ 9980.5-2009 и при температуре плюс (5 - 30) °С.

**Меры предосторожности, утилизация:** хранить в герметично закрытой упаковке в недоступном для детей месте. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не выливать в канализацию, водостоки, водоёмы и на почву. Остатки материала, а также материал с истёкшим сроком годности следует сдать в специализированный пункт утилизации.

Фасовка, кг: 4 / 16

ТУ 20.30.11-010-18303959-2023

### Инструмент



Валик



Кисть

Качество продукции обеспечивается системами Менеджмента качества и Экологического менеджмента завода "ЛАКОС коутингс", сертифицированных на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ Р ИСО 14001-2016