



Регламент работ по грунтовке колерующей

ТУ 5772-001-11018049-99

**Санитарно-эпидемиологическое заключение № 63.СЦ.06.577.П.003887.04.08
от 16.04.2008 выдано Федеральной службой по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека**

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека по Самарской области**

**Сертификат соответствия № РОСС RU. СЛ41. Н00238 от 21.07.2010
Система сертификации ГОСТ Р**

**Сертификат соответствия № РСС RU. СЛ41. Н00278 от 21.07.2010
Система добровольной сертификации в строительстве
в Российской Федерации «РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»**

Характеристика материала:

Грунтовка колерующая - полимерминеральный состав «ЛАЭС» на основе акриловых сополимеров с мелкодисперсными природными кварцевыми наполнителями изготавливается в заводских условиях и имеет 200 стандартных цветов.

Состав не образует токсичных соединений в воздухе, воде и почве.

Область применения:

Грунтовка колерующая применяется перед нанесением фактурных покрытий «ЛАЭС» для подготовки и тонирования поверхности.

Способствует выравниванию по цвету базового слоя в многослойных теплоизоляционных системах «ЛАЭС» и основания, укрепленного путем армирования стеклосеткой по клеевому составу «ЛАЭС».

Выравнивает поглощающую способность поверхности, что обеспечивает равномерное нанесение и отсутствие разнооттеночности фактурных покрытий «ЛАЭС».

Снижает расход фактурного покрытия «ЛАЭС».

Также может наноситься на оштукатуренные и бетонные поверхности, кирпичную кладку, ДВП, ДСП, ЦСП и асбестоцементные листы.

Грунтовку колерующую рекомендуется применять для выравнивания цвета перед отделкой фактурными покрытиями «ЛАЭС» на поверхностях, ранее подвергшихся окраске или ремонту.

Не рекомендуется без специальной подготовки наносить на известковые и гипсовые побелки, штукатурки и стеновые материалы.

Перед нанесением грунтовки колерующей «ЛАЭС», необходимо проверить старые отделочные покрытия на совместимость с полимерминеральными отделочными материалами «ЛАЭС» «пробной окраской».

Не рекомендуется применять на глянцевых поверхностях.

В зависимости от качества и первоначального цвета поверхности, можно нанести один или два слоя колерующей грунтовки.

Основные характеристики:

Внешний вид	- жидкость, готовая к применению
Расход	- от 0,16 кг на 1 м ²
Упаковка	- герметичное пластмассовое ведро вес 15; 10; 5 кг (нетто)
Срок хранения	- 1 год в заводской упаковке при температуре от плюс 5°С до плюс 28°С Беречь от замерзания. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Склаживать вдали от отопительных приборов
Период формирования покрытия	- 24 часа при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха (65±5)% При температуре ниже плюс 18°С и относительной влажности воздуха выше 70% период формирования покрытия увеличивается

Инструменты:

Для нанесения грунтовки на поверхность - валик меховой (длина ворса 10мм), кисть из натурального волоса, ванночка малярная пластмассовая со скошенным рельефным дном, пластмассовый ковшик, кисть-макловица.

Подготовка материала к работе:

1. Открыть ведро.
2. Содержимое ведра хорошо перемешать деревянной мешалкой, вручную.
3. Любые добавки к материалу запрещены.
4. Использовать механические мешалки запрещается.

Нанесение:

1. Грунтовка колерующая наносится только вручную.
2. Грунтовку колерующую налить пластмассовым ковшиком в малярную ванночку.
3. На основную плоскость наносить валиком, примыкания к смежным поверхностям, края отводить кистью.
4. Грунтовку колерующую наносить последовательно по всей поверхности.
5. **Допускается просвечивание основания под слоем грунтовки колерующей.**

Готовая поверхность должна быть равномерно матовой. **Глянцевая поверхность, получающаяся в результате перерасхода материала, не допускается.**

6. **Внимание! Каждый раз, перед тем как наполнить малярную ванночку, грунтовку колерующую в ведре перемешать.**
7. Сразу после окончания работы и в перерыве вымыть инструмент водой.

Транспортирование, хранение и утилизация:

- 1 Ведро с составами «ЛАЭС» транспортировать любыми видами транспорта в крытых транспортных средствах (обеспечивающих в любое время года температуру составов не ниже плюс 5°C) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 2 Ведро с составами «ЛАЭС» хранить в закрытых помещениях при температуре воздуха не ниже плюс 5°C и не выше плюс 28°C, вдали от отопительных приборов. Не допускать замораживания при хранении и транспортировании. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей.
- 3 При хранении, транспортировании, погрузке и выгрузке должны соблюдаться меры, обеспечивающие сохранность упаковки.
- 4 Утилизация составов:
 - При проливе материал засыпать песком и утилизировать как бытовые отходы.
 - На вторичную переработку сдавать только пустую тару.

Общие рекомендации по применению составов «ЛАЭС»:

1. Работы выполняются при температуре обрабатываемой поверхности и окружающего воздуха не ниже плюс 5°С и не выше плюс 28°С.
2. При работах на фасаде в холодное время года:
 - Поверхность фасада закрывать полиэтиленовой пленкой с установкой отопительных приборов с расчетом, чтобы круглые сутки поддерживать температуру под пленкой не ниже плюс 5°С в процессе работы и до завершения процесса полимеризации состава.
 - Запрещается работать во время дождя и сильного тумана и не рекомендуется работать при прямом воздействии солнечных лучей на обрабатываемую поверхность. Необходимо защищать нанесенный материал в течение 24 часов от попадания капельной влаги.
3. Не наносить состав на горячую или замороженную поверхности.
4. При работе внутри помещения необходимо обеспечивать постоянное проветривание.
5. Обрабатываемая поверхность к началу работ должна быть чистой и сухой. Не должно быть масляных, жировых и известковых загрязнений. При наличии на поверхности указанных загрязнений – удалить промывкой специальным раствором и механическим способом.
6. Работы с составами «ЛАЭС» должны выполняться строительными организациями, работники которых прошли специальное обучение.

Не допускать до работы с механизмами лиц, не прошедших соответствующего инструктажа.
7. Составы при попадании на кожу могут вызывать легкое раздражение. Работать в перчатках и защитных очках. В случае попадания состава в глаза и на кожу необходимо смыть его большим количеством воды.

ЗАО «ЛАЭС» не несет ответственности за перерасход материалов и другие дефекты, возникающие из-за несоблюдения технологии.

При возникновении нестандартных ситуаций необходимо проконсультироваться с техническими специалистами ЗАО «ЛАЭС».