

### Описание материала

Грунтовка колерующая «ЛАЭС» №3 на основе 100% акриловых сополимеров с мелкодисперсным природным кварцевым наполнителем представляет собой окрашенную жидкость, готовую к применению.

### Область применения

Грунтовка колерующая «ЛАЭС» применяется:

- для подготовки и тонирования поверхности перед нанесением фактурных покрытий «ЛАЭС».

Грунтовка колерующая может наноситься:

- на базовый слой в СФТК с наружными штукатурными слоями «ЛАЭС-М» и «ЛАЭС-П»;
- на основания, укрепленные путем армирования стеклосеткой по клеевому составу «ЛАЭС»;
- на оштукатуренные и бетонные поверхности, кирпичную кладку, ДВП, ДСП, ЦСП и асбестоцементные листы.

Грунтовку колерующую рекомендуется применять для уменьшения разнооттеночности на поверхностях, ранее подвергшихся окраске или ремонту.

### Отличительные особенности материала

Грунтовка колерующая «ЛАЭС» облегчает равномерность нанесения и достижения однотонности цвета фактурного покрытия «ЛАЭС».

Выравнивает поглощающую способность основания.

Снижает расход фактурных покрытий «ЛАЭС».

Грунтовка колерующая «ЛАЭС» отличается высокой морозостойкостью.

### Инструменты

Валик полиакриловый или полиамидный на тканевой основе с длиной ворса от 10мм; кисть из натурального волоса; ванночка малярная пластмассовая со скошенным рельефным дном; пластмассовый ковшик; кисть-макловица.

### Подготовка поверхности

Основание, предназначенное под применение грунтовки колерующей «ЛАЭС», должно быть сухим, очищенным от грязи и пыли, не иметь масляных, жировых и известковых загрязнений.

Старое окрасочное покрытие должно быть исследовано на совместимость с материалами «ЛАЭС», при несовместимости или, когда химический состав старого окрасочного покрытия неизвестен, его необходимо полностью удалить (пескоструйная обработка, механическая очистка).

### Подготовка материала к работе

Проверить целостность упаковки. Открыть ведро.

Перемешать содержимое вручную деревянной мешалкой до однородности (идентичность состава по всему объему).

Не рекомендуется использовать механические мешалки.

Любые добавки к материалу запрещены.

### Нанесение

Грунтовку колерующую «ЛАЭС» наносить только вручную.

Наносить валиком последовательно по всей поверхности, примыкания к смежным поверхностям, углы и края отводить кистью.

Допускается просвечивание основания под слоем грунтовки колерующей.

Готовая поверхность должна быть равномерно матовой.

Глянцевая поверхность, получающаяся в результате перерасхода материала, не допускается.

Каждый раз, перед тем как наполнить малярную ванночку, грунтовку колерующую в ведре перемешать.

### ВНИМАНИЕ!

Температура воздуха и обрабатываемой поверхности при производстве работ должна быть от плюс 5°C до плюс 28°C.

Во время нанесения и до полного высыхания грунтовки глубокого проникновения (не менее 24 часов после нанесения) не допускать попадания капельной влаги на обрабатываемую поверхность.

При работах в холодное время года необходимо защищать поверхность фасада путем устройства «тепляков» с установкой отопительных приборов, чтобы круглые сутки поддерживать температуру не ниже плюс 5°C (в процессе работы и полного высыхания грунтовки).

Не наносить грунтовку колерующую на горячую или замороженную поверхность.

Сразу после окончания работ и в перерывах вымыть инструмент водой.

Не допускать попадания грунтовки колерующей на поверхности, не предназначенные для обработки, в противном случае свежие остатки материала могут быть удалены при помощи воды, засохшие - только механически.

### Условия и сроки хранения

Температура воздуха при хранении и транспортировании должна быть от плюс 5°C до плюс 28°C.

Не складировать ведра с материалом на солнце и вблизи отопительных приборов.

Не допускать замораживания при хранении и транспортировании.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке 1 год.

### Меры безопасности

При попадании материала на кожу возможно легкое раздражение.

Рекомендуется работать в перчатках.

В случае попадания материала в глаза и на кожу необходимо смыть его большим количеством воды

### Утилизация

При проливе материал засыпать песком и утилизировать как бытовые отходы.

Засохшие и осыпавшиеся остатки материала утилизировать как бытовые отходы.

На вторичную переработку сдавать только пустую тару.

### ПРИМЕЧАНИЕ

*Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при нанесении материала, правил хранения и транспортирования, а также за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных данным регламентом работ.*

*С момента появления настоящего регламента работ все предыдущие редакции становятся недействительными.*

### Технические параметры

Максимальная фракция наполнителя:	0,1 мм
Плотность	(1,08 ± 0,01) г/см <sup>3</sup>
Время высыхания до степени 7	не более 3 ч
Температура нанесения	(от +5 до +28)°С
Паропроницаемость покрытия	не менее 0,05 мг/(м·ч·Па)
Морозостойкость покрытия	не менее 200 циклов
Цвет	200 стандартных и более 800 заказных цветов
Температура эксплуатации покрытия	(от +45 до -60)°С
Расход*:	от 0,16 кг/м <sup>2</sup>

\* для гладь стены

Расход материала зависит от качества подготовки основания, квалификации специалиста и способа нанесения.