

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Характеристика материала      | Грунтовка гидрофобизирующая «ЛАЭС» № 2 на основе 100% акриловых сополимеров представляет собой белую молокоподобную жидкость без посторонних включений, готовая к применению, ТУ 5772-001-21221550-2013.   |
| Область применения            | Грунтовка гидрофобизирующая «ЛАЭС» повышает влагозащиту стружечно-содержащих материалов перед их обработкой водными клеевыми и декоративными составами.<br>Возможно применение гидрофобизирующей грунтовки «ЛАЭС» при обработке минеральных цементно-содержащих поверхностей для повышения их водостойкости перед отделкой.  |
| Указания                      | Основание, предназначенное под применение грунтовки гидрофобизирующей, должно быть сухим, не имеющим масляных и жировых загрязнений.<br>Температура воздуха при производстве работ должна быть от плюс 5° С до плюс 28° С.<br>Во время нанесения и до полного высыхания грунтовки гидрофобизирующей «ЛАЭС» (не менее 24 часов после нанесения) не допускать попадания капельной влаги на обрабатываемую поверхность.<br>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° С (в процессе работы и до полного высыхания).<br>Не наносить грунтовку гидрофобизирующую «ЛАЭС» на горячую или замороженную поверхности.<br>Сразу после окончания работы и в перерывах вымыть инструмент водой.<br>Не допускать попадания грунтовки гидрофобизирующей на поверхности, не предназначенные для обработки, в противном случае свежие остатки материала могут быть удалены при помощи воды, засохшие - только механически. |
| Инструменты                   | Валик полиакриловый или полиамидный на тканевой основе с длиной ворса от 10 мм, кисть из натурального волоса, ванночка малярная пластмассовая со скошенным рельефным дном, пластмассовый ковшик, кисть-макловица.  |
| Подготовка материала к работе | Проверить целостность упаковки. Открыть ведро. Перемешать содержимое вручную деревянной мешалкой до однородности (идентичность состава по всему объему).<br><b>Не рекомендуется использовать механические мешалки.</b><br><b>Любые добавки к материалу запрещены.</b>  |
| Нанесение                     | Грунтовку гидрофобизирующую «ЛАЭС» наносить только вручную.<br>Наносить валиком последовательно по всей поверхности. Присыкания к смежным поверхностям, углы и края отводить кистью.<br>Готовая поверхность должна быть <b>равномерно полуматовой</b> .<br><i>Глянцевая поверхность, получающаяся в результате перерасхода материала, не допускается.</i><br><i>Каждый раз, перед тем как наполнить малярную ванночку, грунтовку гидрофобизирующую в ведре перемешать.</i>   |
| Условия и сроки хранения      | Температура воздуха при хранении и транспортировании должна быть от плюс 5° С до плюс 28° С.<br>Не складировать ведра с материалом на солнце и вблизи отопительных приборов.<br>Не допускать замораживания при хранении и транспортировании.<br>Гарантийный срок хранения в заводской упаковке 1 год.  |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Меры безопасности | При попадании материала на кожу возможно легкое раздражение.<br>Рекомендуется работать в перчатках.<br>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.<br>Засохшие и осыпавшиеся остатки материала утилизировать как бытовые отходы.<br>На вторичную переработку сдавать только пустую тару. |

### Технические параметры

|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Плотность                         | (1,01 ± 0,01) г/см <sup>3</sup> |
| Время высыхания до степени 3      | не более 1 ч                    |
| Температура нанесения             | (от + 5 до + 28)° С             |
| Температура эксплуатации покрытия | (от + 45 до – 60)° С            |
| Расход*                           | 0,15 кг/м <sup>2</sup>          |
|                                   | * в зависимости от основания    |