

Описание материала

Грунтовка укрепляющая универсальная «ЛАЭС» №2 на основе 100% акриловых сополимеров представляет собой белую молокоподобную жидкость без посторонних включений, готовую к применению.

Область применения

Грунтовка укрепляющая универсальная «ЛАЭС» применяется:

- для укрепления рыхлых и ослабленных минеральных оснований (старые штукатурки, бетонные и кирпичные поверхности) перед нанесением материалов «ЛАЭС», вододисперсионных и акриловых красок при ремонтных и реставрационных работах.

Отличительные особенности материала

Грунтовка укрепляющая универсальная «ЛАЭС» имеет высокую проникающую способность к основаниям (бетон, цементные штукатурки, легкий и ячеистый бетон, кладки из кирпича, ГКЛ, ЦСП, асбестоцементные листы).

Увеличивает прочность сцепления отделочных материалов «ЛАЭС» с основанием.

Повышает устойчивость фактурного покрытия «ЛАЭС» к климатическим воздействиям.

Снижает впитывающую способность основания.

Снижает расход фактурных покрытий «ЛАЭС».

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 укрепляющей универсальной «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 универсальную укрепляющую «ЛАЭС» наносить только вручную.

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

Готовая поверхность должна быть равномерно полу-матовой.

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

Каждый раз, перед тем как наполнить малярную ванночку, грунтовку укрепляющую универсальную 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 укрепляющей универсальной (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 укрепляющую универсальную на горячую или замороженную поверхности.

Сразу после окончания работ и в перерывах вымыть инструмент водой.

Не допускать попадания грунтовки укрепляющей универсальной 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

Плотность	(1,01 ± 0,01) г/см ³
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*:	от 0,15 кг/м ²

* для глады стены

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