

Латексная грунтовка ЛАХТА®

Полимерный состав для грунтования различных поверхностей перед нанесением строительных материалов

ТУ 2316-027-11149403-2013



1. Описание материала

Латексная грунтовка ЛАХТА® — однокомпонентный состав, представляющий собой жидкость молочно-белого цвета. В состав материала входит водная дисперсия синтетических полимеров.

Состав может применяться как в разбавленном, так и в концентрированном виде.

2. Область применения

- подготовка поверхности перед нанесением ремонтных и гидроизоляционных материалов;
- подготовка поверхности перед нанесением отделочных и декоративных штукатурок и шпаклевок;
- подготовка поверхности под покраску;
- подготовка поверхности перед приклеиванием обоев;
- подготовка пылящей поверхности (гипсовой штукатурки);
- укрепление слабой, сыплющейся поверхности (силикатного кирпича).

Типы обрабатываемых поверхностей

Бетон, железобетон, газобетон, пенобетон, кирпич, гипсовый камень, бутовый камень, дерево.

Для применения латексной грунтовки ЛАХТА® в иных областях, не предусмотренных в Инструкции по применению, необходимо проконсультироваться с техническими специалистами ЗАО «Растро».

3. Преимущества

- снижает впитывающую способность основания;
- укрепляет обрабатываемое основание;
- улучшает сцепление гидроизоляционных, ремонтных и отделочных материалов с основанием.

4. Ограничения

Запрещается замораживать материал в период транспортировки, хранения и применения.

5. Применение

5.1. Общие рекомендации

В период проведения работ температура обрабатываемой поверхности и окружающей среды должна быть от +5 °С до +50 °С.

5.2. Подготовка поверхности

Латексную грунтовку ЛАХТА® не рекомендуется наносить на поверхность без предварительной подготовки.

Обрабатываемая поверхность должна быть прочной. Перед началом работ необходимо удалить непрочные участки основания, очистить обрабатываемую поверхность от загрязнений ручным способом (металлическими щетками) или механическим способом (пескоструйными установками, шлифовальными машинами и другим оборудованием).

5.3. Подготовка материала к использованию

Перед применением материал необходимо тщательно перемешать.

5.4. Разбавление

Латексная грунтовка ЛАХТА® может применяться как в концентрированном, так и в разбавленном виде. Пропорции разбавления зависят от характера поверхности и цели работ:

Область применения	Пропорция разбавления грунтовка : вода
Грунтование простых поверхностей для снижения впитывающей способности основания и увеличения адгезии (нормального бетона и других покрытий на цементной основе).	1:5
Грунтование сложных поверхностей (сильно впитывающих поверхностей, пылящих поверхностей).	1:2
Грунтование низкопрочных поверхностей с целью их укрепления. Грунтование сильно пылящих поверхностей.	концентрат

После разведения водой грунтовку необходимо перемешать электродрелью с насадкой для строительных растворов.

5.5. Расход материала

Расход латексной грунтовки ЛАХТА® зависит от степени разбавления:

Пропорция разбавления грунтовка : вода	Расход материала при однослойном нанесении, г/м ²
1:5	8
1:2	16
Концентрат	50

5.6. Выполнение работ

Наносить латексную грунтовку ЛАХТА® следует на очищенную поверхность при помощи кисти, валика или распылителя с системой воздушного или безвоздушного нанесения.

Рекомендуется наносить материал в 2 прохода для исключения неполной прокраски поверхности. Второй слой наносится через 30 минут после нанесения первого.

Время высыхания латексной грунтовки ЛАХТА® составляет 1 час.

5.6. Защита и уход

После нанесения латексной грунтовки ЛАХТА® поверхности нужно дать высохнуть. Не допускается смачивание поверхности до высыхания грунтовки. Нанесение последующих строительных материалов осуществляется не ранее, чем через 1 час после нанесения грунтовок.

6. Контроль качества

Контроль качества должен осуществляться на всех этапах подготовки и выполнения работ в соответствии с данной инструкцией.

6.1. Контроль качества материала перед применением

Перед началом работ необходимо проверить срок годности материала (12 месяцев со дня изготовления), дата изготовления указана на упаковке изготовителя.

6.2. Контроль качества выполняемых работ

При операционном контроле осуществляется проверка качества подготовки поверхности, качества грунтования, сплошности покрытия слоем грунтовки, времени сушки.

6.3. Контроль качества выполненных работ

Проверка качества выполненных работ производится тщательным внешним осмотром сразу после проведения работ. При осмотре не должны наблюдаться участки поверхности, не обработанные грунтовкой.

7. Требования по технике безопасности

При проведении работ на территории Российской Федерации необходимо соблюдать соответствующие нормы по охране труда и технике безопасности согласно приказу Минтруда России от 11.12.2020 №883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте» (зарегистрирован в Минюсте России 24.12.2020 №61787), СП 49.13330.2010 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны». **Латексная грунтовка ЛАХТА®** аллергобезопасна, относится к 3 классу опасности по ГОСТ 12.01.007 (вещества умеренно опасные). При однократном и повторных воздействиях обладает слабым раздражающим действием на кожные покровы и слизистые оболочки глаз, дыхательных путей.

При работе с **латексной грунтовкой ЛАХТА®** рабочие должны быть обеспечены средствами защиты: комбинезонами из плотной ткани, резиновыми сапогами (ботинками на резиновой подошве), резиновыми перчатками или рукавицами, защитными очками, респираторами или марлевыми повязками для защиты кожи лица. При попадании материала на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу.

8. Упаковка, транспортировка и хранение

Латексная грунтовка ЛАХТА® упаковывается в пластиковые канистры массой 5 кг. Упаковка может быть изменена по согласованию с потребителем.

Латексную грунтовку ЛАХТА® транспортируют при температуре не ниже +5 °С всеми видами крытых транспортных средств, предохраняющих материал от попадания влаги и загрязнений, в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Способы транспортировки должны предохранять упаковки с материалом от механических повреждений.

Латексная грунтовка ЛАХТА® должна храниться в сухих помещениях с влажностью воздуха не более 70% при температуре окружающего воздуха не менее +5 °С в упаковке изготовителя.

ВНИМАНИЕ! Материал нельзя замораживать!

При температуре окружающей среды выше +30 °С рекомендуется защищать упаковку от попадания прямых солнечных лучей.

При хранении **латексная грунтовка ЛАХТА®** укладывается на деревянные поддоны на расстоянии 15 см от земли в ряды не более 4 штук по высоте.

Поддоны с упаковкой должны быть укрыты плотной пластиковой пленкой со всех сторон на весь период хранения.

9. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие **латексной грунтовки ЛАХТА®** требованиям ТУ при соблюдении правил транспортирования, хранения и применения.

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня расфасовки. По истечении гарантийного срока хранения, перед применением смесь должна быть проверена на соответствие требованиям ТУ.

10. Прием рекламаций

В случае возникновения претензий к качеству материала необходимо предоставить в отдел сбыта ЗАО «Растро» содержание рекламации в письменном виде по установленной форме. Форму для заполнения рекламации предоставляет отделом сбыта ЗАО «Растро» по запросу потребителя.

11. Технические характеристики

Технические характеристики	Показатели
Сухой остаток, %	16
Цвет	молочно-белый
Плотность, кг/м ³	1000±100
Условная вязкость, с	5
Время высыхания, часов	1
Повышение адгезии, %	100
Расход при однослойном нанесении, г/м ²	
• пропорция разбавления грунтовка:вода — 1:5	8
• пропорция разбавления грунтовка:вода — 1:2	16
• концентрат	50
Температура применения (окружающей среды), °С	+5...+50
Гарантийный срок хранения, месяцев	12

Информация, содержащаяся в настоящей Инструкции по применению, актуальна на момент ее создания. Указания, содержащиеся в настоящей Инструкции по применению, не освобождают пользователей от проведения испытаний и пробных работ в конкретных условиях. Производитель оставляет за собой право в целях усовершенствования выпускаемой продукции на внесение изменений и дополнений в некоторые технические характеристики и методики применения материала без предварительного уведомления.