

## Инструкция по применению материала ЛАХТА® латексная грунтовка ТУ 2316-027-11149403-2013

### 1. Описание материала.

**ЛАХТА® латексная грунтовка** — жидкость молочно-белого цвета. Материал представляет собой концентрат синтетических полимеров.

### 2. Область применения.

**ЛАХТА® латексная грунтовка** предназначена для грунтования (праймирования) таких поверхностей, как бетон, кирпич, гипсовый камень, бутовый камень, древесина, перед нанесением строительных материалов. Грунтовка может применяться как в разбавленном, так и в концентрированном виде.

Применяется для:

- подготовки поверхности перед нанесением ремонтных и гидроизоляционных материалов;
- подготовки поверхности перед нанесением отделочных и декоративных штукатурок и шпаклевок;
- подготовки поверхности под покраску;
- подготовки поверхности перед приклеиванием обоев;
- укрепления слабой, сыплющейся поверхности (силикатный кирпич);
- подготовки пылящей поверхности (гипсовая штукатурка);

Для применения материала **ЛАХТА® латексная грунтовка** в иных областях, не предусмотренных в Инструкции по применению, необходимо проконсультироваться с техническими специалистами ЗАО «Растро».

### 3. Преимущества.

**ЛАХТА® латексная грунтовка:**

- 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°C до +50°C.

#### 5.2. Подготовка поверхности.

Материал **ЛАХТА® латексная грунтовка** 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 (металлические щетки) или механическим (пескоструйные установки, шлифовальные машины и другое оборудование) способом.

#### 5.3. Подготовка материала к использованию.

Перед применением материал необходимо тщательно перемешать.

#### 5.4. Разбавление.

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

Пропорции разбавления грунт : вода	Область применения
<b>концентрат</b>	Грунтование с целью укрепления низкопрочных поверхностей. Сильно пылящие поверхности.
<b>1:2</b>	Грунтование сложных поверхностей: сильно впитывающие поверхности и пылящие поверхности.
<b>1:5</b>	Грунтование простых поверхностей для снижения впитывающей способности основания и увеличения адгезии (нормальный бетон и другие покрытия на цементной основе).

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

### 5.5. Расход материала.

Расход материала **ЛАХТА® латексная грунтовка** зависит от степени разбавления.

Пропорции разбавления грунт : вода	Расход материала при однослойном нанесении, г/м <sup>2</sup>
<b>Концентрат</b>	50
<b>1:2</b>	16
<b>1:5</b>	8

### 5.6. Выполнение работ.

Наносить материал **ЛАХТА® латексная грунтовка** 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 материала **ЛАХТА® латексная грунтовка** составляет 1 час.

### 5.6. Защита и уход.

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

## 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 по устройству гидроизоляции следует руководствоваться правилами техники безопасности, изложенными в СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве».

**ЛАХТА® латексная грунтовка** 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 материалом **ЛАХТА® латексная грунтовка** 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.

## 10. Упаковка, транспортировка и хранение.

**ЛАХТА® латексная грунтовка** упаковывается в пластиковые канистры массой 5 кг по ГОСТ 22648-77. Упаковка может быть изменена по согласованию с потребителем.

Материал **ЛАХТА® латексная грунтовка** транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, предохраняющих от попадания влаги и загрязнений, в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

**ЛАХТА® латексная грунтовка** должна храниться в помещениях при температуре окружающего воздуха не менее +5°C с влажностью воздуха не более 70% в упаковке изготовителя. **Внимание! Нельзя замораживать!**

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

При хранении **ЛАХТА® латексная грунтовка** 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.

## 11. Гарантии изготовителя.

Изготовитель гарантирует соответствие материала **ЛАХТА® латексная грунтовка** 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.

## **12. Прием рекламаций.**

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