



# Ультралит-Грунт

Однокомпонентный межслойный адгезив (грунтовка).

## Общие сведения

### Области применения

- ✓ Снижение впитывающей способности бетонного основания, стабилизация и укрепление основы;
- ✓ Грунтовка строительных конструкций перед нанесением ремонтных, штукатурных и эластичных материалов;
- ✓ Грунтовка поверхностей перед нанесением ремонтных составов.

### Описание

Готовый к применению состав на основе акриловых полимеров. Представляет собой молочно-белую жидкость со слабым запахом.

### Назначение

Предназначен для улучшения прочности сцепления бетонных поверхностей при послойной заливке бетона. Также может использоваться в качестве грунтового покрытия перед нанесением строительных материалов.

### Особенности

- ✓ Становится единым с бетонной поверхностью;
- ✓ Снижение впитывающей способности бетонного основания;
- ✓ Создает безцветную эластичную пленку, защищая от коррозии;
- ✓ Паропроницаемость после нанесения;
- ✓ Снижает расход материалов;
- ✓ Для внутренних и внешних работ;
- ✓ Не горюч, не взрывоопасен, не токсичен;

### Показатели

Жидкий полимер	
Внешний вид	жидкость молочно-белого цвета
Содержание сухого вещества	не менее 8,0 %
Диапазон среды	6,5 – 7,5 рН
Минимальная температура пленкообразования	0 °С
Время пленкообразования	120 минут
Ультрафиолет	не влияет
Расход	0,2-0,3 л/м <sup>2</sup>

### Упаковка и хранение

- ✓ Поставляется в пластиковых канистрах по 10 литров.
- ✓ Доставка осуществляется всеми видами крытых транспортных средств с температурным режимом, предохраняя от попадания влаги, загрязнений и замерзания (+5°С), в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими для данного вида транспорта.
- ✓ Хранение на поддонах в упаковке предприятия-изготовителя.
- ✓ Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.



## Рекомендации к применению

### 1. Подготовка поверхности

- ✓ С помощью отбойных молотков, перфораторов или ручного инструмента удалить с поверхности слой рыхлого и отслоившегося бетона до «здорового» бетона. Выступающие части металла срезать на 1.5 – 2.0 см глубже наружной поверхности бетона.
- ✓ В местах активных напорных течей применить гидропломбу «Кальмастоп»;
- ✓ Применяется перед нанесением эластичного гидроизоляционного двухкомпонентного состава «Кальматрон-Эластик» для улучшенной адгезии.
- ✓ При восстановлении бетонных, кирпичных и каменных конструкций ремонтными составами «Гидробетон-СРГ» для увеличения сцепления.
- ✓ Материал «Ультралит-Грунт» поставляется в готовом виде. Перед применением канистру следует взболтать.
- ✓ **Расход**  
0,2-0,3 л на 1 м<sup>2</sup>.

### 2. Нанесение

- ✓ Грунтовка «Ультралит-Грунт» наносится на бетонную, кирпичную, каменную поверхность.
- ✓ Равномерно распределить пропитку кистью-макловицей с мягкой щетиной или валиком в 2 прохода.
- !ВАЖНО: Не предназначен для адгезионного слоя перед нанесением проникающих гидроизоляционных материалов.**
- ✓ При нанесении на сильнопитывающие бетонные, кирпичные и каменные основания может потребоваться повторное нанесение адгезива «Ультралит-Грунт».
- ✓ При нанесении в несколько слоев каждый последующий слой наносится после высыхания предыдущего (30-40 минут).

- ✓ Нанесение штукатурных, ремонтных, наливных склеивающих и других составов возможно через 2 часа.
- ✓ Температура воздуха при нанесении должна быть не ниже +5 °С.

### 3. Уход за поверхностью

- ✓ Бетонная поверхность должна стать плотной, твердой, обеспыленной. Иметь матовую, отбеленную или немного гляцевую поверхность.
- ✓ Если температура выше +25°C и относительная влажность воздуха не более 70%, а так же при наличии ветра (сквозняков) – необходимо предотвратить чрезмерное потерю влаги (накрыть пленкой из полиэтилена).

### 4. Контроль качества выполненных работ

- ✓ Соблюдение температурных режимов и критериев по подготовке поверхности.
- ✓ Допускается шероховатость штукатурного покрытия.

### 5. Техника безопасности

- ✓ Грунтовый состав не токсичен, пожаро-взрывобезопасен.
- ✓ При производстве работ следует руководствоваться стандартом организации СТО 54282519-001-2016, а так же нормативными правилами техники безопасности.
- ✓ Рабочие должны быть обеспечены средствами защиты: комбинезонами из плотной ткани, резиновыми сапогами (ботинки на резиновой подошве), резиновыми перчатками, рукавицами защитными очками, хлопчатобумажными шлемами, респираторами, марлевыми повязками для защиты кожи лица.
- ✓ При попадании смеси на оголенные участки кожи необходимо промыть данный участок водой в течение 5-10 минут с момента попадания смеси.

