

ТУ 5772-013-54282519-2014 CTO 54282519-001-2016

ЭСКПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № Р.000563 от 04.03.2022 г.

Кальматрон.рф kalmatron-n@mail.ru

Для связи: +7(383) 303-46-56, +7(383) 303-46-06

Ультралит-Грунт

Однокомпонентный межслойный адгезив (грунтовка).

Общие сведения

Области применения

- Снижение впитывающей способности 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;
- ✓ Создаёт безцветную эластичную пленку, защищая от коррозии;
- ✓ Паропроницаемость после нанесения;
- ✓ Снижает расход материалов;
- ✓ Для внутренних и внешних работ;
- ✓ Не горюч, не взрывоопасен, не токсичен;

Показатели

жидкии полимер	
Внешний вид	жидкость молочно-белого цвета
Сожержание сухого вещес	тва не менее 8,0 %
Диапазон среды	6,5 – 7,5 pH
Минимальная температура	пленкообразования 0 °C
Время пленкообразования	120 минут
Ультрафиолет	не влияет
Расход	0,2-0,3 л/м²

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°C), в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими для данного вида транспорта.
- Хранение на поддонах в упаковке предприятияизготовителя.
- Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.



TY 5772-013-54282519-2014 CTO 54282519-001-2016

ЭСКПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № Р.000563 от 04.03.2022 г.

Кальматрон.рф

Для связи: +7(383) 303-46-56, +7(383) 303-46-06

kalmatron-n@mail.ru

Рекомендации к применению

1. Подготовка поверхности

- ✓ С помощью отбойных молотков, перфораторов или ручного инструмента удалить с поверхности слои 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.
- ✓ **Расхо**д 0,2-0,3 л на 1 м².

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 сильновпитывающие 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 °C.

3. Уход за поверхностью

- ✓ Бетонная поверхность должна стать плотной, твердой, обеспыленной. Иметь матовую, отбеленную или немного глянцевую поверхность.
- У Если температура свыше +25°С 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.

Более полную информацию о материале «Ультралит-Грунт» и особенностях его применения смотрите в СТО 54282519-001-2016, а так же спрашивайте у представителей компании «Кальматрон-Н» - завода изготовителя.



ООО «Кальматрон-Н»

630088, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 51\6 офис 20, тел./факс (383) 303-46-06, (383) 303-46-56

E-mail: kalmatron@kalmatron-n.ru, www.кальматрон.рф