



PRIM-SM ПРИМ СМ ГРУНТ АДГЕЗИОННЫЙ (КОНЦЕНТРАТ)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Внутренние и наружные работы
- Образует мембрану
- Глубокого проникновения

ГРУНТ АДГЕЗИОННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

ОПИСАНИЕ

Глубоко проникает в основание, нормализуя и укрепляя его. Устраняет неблагоприятные воздействия от поверхностных загрязнений. Выравнивает пористость основания (снижает пористость слишком пористых и повышает пористость слабо пористых), по высыхании образует “мембрану”. Значительно усиливает прочность сцепления различных отделочных материалов с основой и между собой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется по любому строительному (минеральному) основанию на стенах, полах и потолках. Для нормализации пористости основания перед нанесением финишных и выравнивающих составов.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Механически очистить поверхность от слабых, отслаивающихся частиц. Для продолжения отделочных работ дайте слою грунта полностью высохнуть. Время высыхания от 2 до 5 часов. Температура при нанесении и сушке не ниже +5°C.

НАНЕСЕНИЕ

Перед использованием концентрат перемешать, разбавить чистой водой и снова перемешать. Наносить валиком, кистью или распылителем в один слой. На сильно впитывающих и слабых основаниях возможно нанесение в 2 слоя - “мокрое по мокрому”. Рекомендуем адаптировать степень разбавления к основе (путем пробного нанесения), избегать образования “блестящей” поверхности.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИГОТОВЛЕНИЮ

Разводить чистой водой комнатной температуры в пропорциях, приведенных в таблице:

Грунт / вода	Назначение, основание	Кол-во слоев
1 / 0	Изолирующий слой	1
1 / 1	Слабо впитывающее	1
1 / 2	Нормально впитыв-ее	1
1 / 3	Сильно впитывающее	1-2
1 / 4	Рыхлые, слабые	2
1 / 5	Обеспыливание	1-2



УПАКОВКА:

Канистра по 1 5 30 (л)
на паллетах по 450 96 16 (шт)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

СОСТАВ

Акриловая сополимерная дисперсия, технологические добавки, вода, антисептик.
рН нейтральный. Не содержит растворителей, вредных и токсичных веществ, пожаро-, взрыво-, экологически безопасный.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемая форсунка: **x10 – x12**
Расстояние до поверхности: **50 – 80 см**
Полное высыхание: **2 – 5 часов**
Расход: **150 – 250 г/м²**
t° при нанесении и сушке: **не ниже + 8 °С**

ХРАНЕНИЕ

Температура хранения: **от + 5 °С до + 35 °С**
Срок хранения в заводской нераскрытой упаковке 18 месяцев.
Рекомендуется хранить в месте защищенном от низких и высоких температур.
Дата производства указана на крышке.
Не работать на влажной и промерзшей поверхности.
Инструмент, тара и возможные остатки грунтовки до высыхания моются водой.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТУ 2313-028-92992699-14
СП 71.13330.2017. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ и актуализируемый СНиП 3.04.01-87; DTU 25.41 и 25.42; DTU 59.1.
Товар не подлежит обязательной сертификации и декларированию соответствия.



Информация и данные в этом Техническом листе служат обеспечением применения по обычному назначению либо соответствию обычным целям и основываются на наших знаниях и опыте. Однако, это не освобождает клиента от самостоятельной проверки продукта на пригодность и правильность применения.

Применение в областях, однозначно не упомянутых в данном Техническом листе, может осуществляться только после согласования с SEMIN. Без согласования Вы действуете под собственную ответственность. Особенно это касается комбинаций с продуктами других производителей.

С выпуском нового Технического листа все предыдущие Технические листы утрачивают свою актуальность.

Самую новую редакцию Вы можете найти на сайте «www.semin.ru»

За более подробной консультацией обращайтесь к техническим специалистам компании.

Данная редакция от 01 июня 2019 года.