

## ALTERITALY ГРУНТОВКА PRIMER PRO

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Высококачественная грунтовка глубокого проникновения ALTERITALY PRIMER PRO предназначена для укрепления основания, улучшения адгезии покрытия, улучшения равномерности покрытия, обеспыливания и снижения последующего расхода лакокрасочных материалов. Грунтовка эффективно укрепляет мелкопористые, непрочные, мелящие и рыхлые основания. Является обязательной частью системы лакокрасочного покрытия.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип продукта	грунтовка водно-дисперсионная акриловая
Вид отделки	внутренняя и наружная
Назначение	сухие и влажные помещения
Поверхности	предварительно подготовленные основания и их различные сочетания: бетон, кирпич, штукатурка, шпатлёвка, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП
Требования к основаниям	<ul style="list-style-type: none"> <li>• после подготовки основание должно быть оштукатуренным, свежоошпаклёванным, прочным, сухим, чистым, ровным, без признаков грибковых поражений, обладать несущей способностью, не содержать веществ, препятствующих адгезии (например: жиров, масел, смол, пыли и т.п.), и не иметь сколов, дыр или трещин, а его качество – соответствовать категории КЗ или К4 по СП 71.13330.2017 в зависимости от финишного декоративного покрытия</li> <li>• влажность основания не должна превышать 6% для минеральных поверхностей, 0,5% для гипсовых поверхностей и 12 ±2% для деревянных поверхностей</li> </ul>
Теоретический расход в 1 слой	0,075-0,120 л/м <sup>2</sup> (до 13 м <sup>2</sup> /л), зависит от квалификации исполнителей работ, техники нанесения, температурно-влажностных условий проведения работ, типа, фактурности, качества подготовки и впитываемости основания, и может быть выше указанных значений, реальный расход определяется путём пробного нанесения достаточного объёма материала
Температура применения	работы проводите при температуре окружающей среды и отделываемых поверхностей от +10°C до +30°C, относительной влажности воздуха не более 65%. Данный температурно-влажностный режим необходимо поддерживать круглосуточно в течение всего периода производства отделочных работ и не менее чем за 2 суток до начала и 12 суток после окончания работ
Срок хранения	до 4 лет со дня изготовления, в заводской невскрытой упаковке, при обязательном соблюдении условий хранения и транспортировки
Морозостойкость	5 циклов замораживания-оттаивания при -30°C по ГОСТ Р 52020-2003, где 1 цикл замораживания-оттаивания не более 24 часов, из которых не более 6 часов замораживания и 18 часов оттаивания
Состав	высококачественная водная дисперсия акрилового сополимера, современные модифицирующие добавки, консерванты (не содержащие формальдегид), очищенная вода
Инструмент	валик с длиной ворса 6-8 мм, кисть, распылитель
Тип упаковки	канистра пластмассовая 5 л
Фасовка	5 л ±1,5%
Плотность (зависит от цвета)	≈ 1,01 кг/л
Сухой остаток (зависит от цвета)	≈ 6,8%
Количество слоёв	не менее 1
pH	≈ 7



### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания при температуре воздуха +22°C и относительной влажности не более 65%:

до исчезновения липкости:	1 час
межслойного высыхания:	2 часа минимум
до полного высыхания:	24 часа

Время высыхания материала может меняться в зависимости от температуры и влажности окружающего воздуха.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Материал предназначен для внутренних и наружных работ во всех типах зданий и сооружений (А-В). Применяется при отделочных работах, для укрепления и выравнивания впитывающей способности пористых и сильно впитывающих минеральных поверхностей, перед проведением окрасочных работ в любых помещениях с нормальной и повышенной влажностью - жилых, офисных и общественных.

### ПАЛЛЕТНАЯ УКЛАДКА

Упаковка	Кол-во рядов на паллете	Кол-во канистр в ряду	Всего канистр на паллете	Размеры паллета Д x Ш x В (см)	Масса паллета брутто
Канистра 5 л	3 ряда	30 шт.	90 шт.	120 x 80 x 90	≈ 495 кг

- Масса паллет указана приблизительно, так как может немного изменяться масса упаковочных материалов.
- Указанный объем упаковки взят из технической документации производителя канистр.

### ВНИМАНИЕ

В процессе хранения допускается расслоение материала и осадок, что не является браком. Перед применением тщательно перемешать.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания — это один из самых важных этапов работы. От того, насколько тщательно будет подготовлена поверхность, зависит качество конечного результата. Неправильно подготовленное основание может привести к образованию пузырьков, отслаиванию материалов и другим дефектам.

1. Подготовку основания выполняйте в соответствии с актуальной редакцией СП 71.13330 и СП 163.1325800 при ГКЛ в качестве основания.
2. Для выравнивания используйте шпаклевки и штукатурки без содержания олифы.
3. Перед нанесением материала защитите участки, не предназначенные для нанесения, малярным скотчем и укрывающей пленкой.
4. Старые отслаивающиеся покрытия удалите.
5. Сильно мелящие основания очистите (удалите) механически.
6. Шпатлевку отшлифуйте мелкой наждачной бумагой. Пыль удалите с помощью мягкой щетки или пропылесосьте.
7. Участки, пораженные плесневыми грибами, тщательно очистите, обработайте уничтожителем плесени в соответствии с инструкцией производителя, тщательно просушите.
8. Основания, обработанные лаком или эмалью, зашкурьте наждачной бумагой, затем промойте моющим средством, ополосните чистой водой и тщательно просушите.
9. Очистите основания, окрашенные силикатными, известковыми, клеевыми и меловыми красками, от этого типа лакокрасочных покрытий.
10. Для увеличения срока службы покрытия обязательно удалите старую краску и отшлифуйте неровную поверхность.
11. **Перед грунтованием основания, обязательно всё его тщательно обеспыльте, в том числе с использованием пылесоса.**
12. Основание готово к нанесению материала только после полного высыхания всех материалов, использованных в системе его подготовки: штукатурка, шпаклёвка и другие. Все материалы, используемые в подготовке основания, должны высыхать не менее полного времени высыхания, заявленного производителями в технических описаниях на материалы.

### НАНЕСЕНИЕ

1. Осуществляйте работы с использованием материала из одной партии. Если же вам достался материал из разных партий, обязательно смешайте его между собой в одной ёмкости.
2. При нанесении материала используйте кювету для краски (ванночка малярная) для защиты материала от загрязнения. Набирать материал инструментом непосредственно из фабричной упаковки не рекомендуется, если не планируется израсходовать весь объем упаковки при текущих работах.
3. В процессе нанесения материала тщательно откатывайте валик на ребристой части малярной ванночки для удаления излишков.
4. При выполнении работ не допускается смачивание водой поверхности и инструмента.
5. Перед нанесением аккуратно перемешайте материал для восстановления однородности консистенции. **Не разбавляйте!**
6. Сделайте пробный выкрас на небольшом участке, для уточнения совместимости материала с основанием. Выкрас делайте именно на той поверхности, на которой в дальнейшем будете выполнять работы.
7. До нанесения 1-го слоя произведите полосовое окрашивание кистью труднодоступных мест, а также стыков.
8. При нанесении каждого слоя материала строго выполняйте условия: укрывайте равномерно всю поверхность, не допускайте образования просветов, пропусков, потёков и нахлёстов.
9. Нанесите тонко и ровно 1-й слой материала, чтобы поверхность была идеально гладкой.
10. После высыхания грунтовки, проверьте основание на впитывающую способность и, при необходимости, обработайте его грунтовкой еще раз.
11. Сильно впитывающие основания обработайте грунтовкой дважды.
12. В перерывах между работой храните материал в плотно закрытой таре.
13. При нанесении и при высыхании материала избегайте попадания прямых солнечных лучей на него и сквозняков в помещении, где проводите работы.
14. Не допускается смешивание с материалами других производителей и введение каких-либо добавок.
15. Не допускайте запыления загрунтованной поверхности.

### Запрещается выполнение наружных работ:

- в ранние утренние и поздние вечерние часы при выпадении росы на отделяемые поверхности
- во время выпадения осадков или вероятности их выпадения в течение времени, необходимого для высыхания материала
- менее, чем за 4 часа до захода солнца, во избежание конденсации влаги на несформированном покрытии
- при сильном ветре
- в дневное время под активным солнцем

## ВНИМАНИЕ

После вскрытия заводской упаковки, материал использовать в течение 14 суток.

### УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

Покрытие беречь от воздействия воды в течение всего периода до нанесения следующих материалов.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Рабочий инструмент тщательно промойте водой сразу после завершения работы, не допускайте засыхания остатков материала на инструментах.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- Хранить и транспортировать при температуре от +5°C до +35°C, в оригинальной, герметично закрытой, невскрытой таре, предохраняя от влаги, тепла и прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1,5 м от нагревательных приборов, в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов.
- Допускается транспортировка при температуре до минус 30°C. Продолжительность транспортировки при отрицательных температурах не более 5 суток, при условии, что количество циклов замораживания-оттаивания будет не более 5 (1 цикл не более суток).
- Для восстановления потребительских свойств замороженного материала **не ускорять его оттаивание с помощью нагревательных средств и приборов**. Размораживать при комнатной температуре минимум 24 часа. Форсирование оттаивания приведет к нарушению свойств и характеристик материала. После размораживания материал тщательно перемешать.

#### Не перемешивать до полной разморозки!

- При длительном замораживании возможно изменение консистенции (повышение вязкости состава), что увеличивает расход материала без изменения других потребительских характеристик.
- За несоблюдение правил хранения и транспортировки материала, повлекших порчу продукта, производитель ответственности не несёт.
- Хранение на полу запрещено. Необходимо использовать подтоварники, поддоны или стеллажи с полками.

После вскрытия заводской упаковки, материал использовать в течение 14 суток.

### УТИЛИЗАЦИЯ

Пустую тару с высохшими остатками материала плотно закройте крышкой и утилизируйте со строительными отходами или как бытовой мусор. Не сливайте в канализацию, водоемы и на поверхность грунта. Полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки.

## ВНИМАНИЕ

Номер партии, дата изготовления и объём указаны на стикере.  
Маркировочный стикер сохраняйте до полного использования материала.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Материал пожаровзрывобезопасен вследствие отсутствия органических растворителей.
- Работайте в хорошо проветриваемых помещениях. После нанесения обеспечьте вентиляцию закрытых помещений.
- При работе используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов (перчатки, очки, респиратор). Не допускайте попадания материала на кожу, глаза, органы дыхания. В случае попадания в глаза немедленно промойте большим количеством воды и немедленно обратитесь к врачу, при попадании на кожу немедленно смойте большим количеством воды с мылом.
- При работе с материалом не принимайте пищу и напитки, не курите.
- При нанесении распылением избегайте вдыхания паров и аэрозоля.
- При выполнении работ руководствуйтесь требованиями безопасности, установленными ГОСТ 12.3.035-84 «ССБТ Работы окрасочные. Требования безопасности».

### СПИСОК ПРЕИМУЩЕСТВ

- Отлично укрепляет основание
- Идеально выравнивает впитывающую способность основания
- Лёгкая в нанесении
- Низкий расход
- Состоит из экологически чистых и безопасных компонентов
- Консерванты без содержания формальдегида
- Подходит для механизированного нанесения
- Равномерно распределяется по поверхности
- Отличная тиксотропность: легко наносится на фигурные поверхности, равномерно распределяется по поверхности, не разбрызгивается, не стекает с кромок и не образует подтеков.
- Не имеет неприятного запаха
- Образует паропроницаемое («дышащее») покрытие
- Изготовлена по специальным технологиям
- Обладает антисептическими свойствами

Посетите страницу данного материала на официальном сайте производителя, отсканировав QR-код:



Проверить актуальность версии данного технического описания можно на странице с инструкцией на официальном сайте производителя, отсканировав QR-код:



В целях совершенствования технологий, производитель сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данное техническое описание. Техническое описание не отменяет соблюдение строительных норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтверждённые письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания, все предыдущие становятся недействительными.

**Все прочностные характеристики указаны для образцов продукции, выдержанных в течение 28 суток.**