

КРАСКИ

ОКРАСКА И ГРУНТОВКА ФАСАДОВ



LEROYMERLIN

Dom gde Dom!

РЕКОМЕНДАЦИИ

ВИДЫ КРАСОК

Акриловая, модифицированная виниловая фасадная краска – разбавляется водой.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для окрашивания новых или старых фасадов в хорошем состоянии

ДОСТОИНСТВА

- Стойкость цветов к воздействию ультрафиолетовых лучей
- Стойкость к атмосферным изменениям
- Скрывает микротрещины
- Паропроницаемость

Фасадная краска на смолах PLIOLITE – разбавляется растворителями.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для окрашивания новых или старых фасадов в плохом состоянии
- Рекомендуется для окрашивания фасадов в районах с высокой степенью запыленности (городские, промышленные районы)

ДОСТОИНСТВА

- Самосмываемость
- Стойкость к атмосферным изменениям и воздействию морского климата
- Стойкость к загрязнениям
- Возможность нанесения во время нестабильных погодных условий
- Паропроницаемость

Силиконовая краска – приобретается в специализированных магазинах.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для окрашивания новых или старых фасадов в хорошем состоянии
- Рекомендуется для окраски новых фасадов

ДОСТОИНСТВА

- Исключительная сцепляемость с поверхностью
- Стойкость к атмосферным изменениям
- Стойкость к загрязнениям
- Высокая стойкость цветов к воздействию ультрафиолетовых лучей

Фасадная краска, закрывающая трещины – приобретается в специализированных магазинах.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для реставрации окрашенных и оштукатуренных фасадов.

ДОСТОИНСТВА

- Заполняет и закрывает трещины и микротрещины
- Эластична
- Стойкость к загрязнениям.

Минеральные краски (известковые, цементные), в том числе силикатные.

Представляют собой группу продуктов наивысшего качества, позволяют получить наиболее долговечные покрытия. Для нанесения этих красок лучше всего воспользоваться услугами специалиста или фирмы, так как их использование требует квалификации и специального оборудования.

ВИДЫ ГРУНТОВ И ПРОПИТОК

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Долговечности и эстетики фасадов можно достичь не только благодаря качеству краски и правильному ее нанесению, но, прежде всего, благодаря правильной подготовке основания. Помимо выравнивания впитываемости основания грунующие препараты стабилизируют и укрепляют поверхность, предназначенную для покраски.

Акриловый грунт для фасадов.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для окрашивания новых или старых фасадов в хорошем состоянии.

ДОСТОИНСТВА

- Закрывает трещины и неровности основания
- Стойкость к атмосферным изменениям
- Быстро сохнет
- Паропроницаемость.

Грунт для фасадов на смолах PLIOLITE.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Старые, поврежденные или новые фасады
- Рекомендуется использовать под краски на смолах Pliolite.

ДОСТОИНСТВА

- Стойкость к атмосферным изменениям
- Хорошая сцепляемость с любыми основаниями
- Закрывает трещины и неровности основания
- Благодаря более глубокому, чем у акриловых грунтов проникновению внутрь основания, связывает «дышащую» штукатурку
- Паропроницаемость.

Грунт для фасадов, закрывающий трещины.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Поврежденные и трудные для оштукатуривания фасады.

ДОСТОИНСТВА

- Заполняет и закрывает трещины и микротрещины
- Эластичен
- Стойкость к атмосферным изменениям и подтекам после дождя.

Бесцветная пропитка для фасадов – разбавляется водой или растворителями.

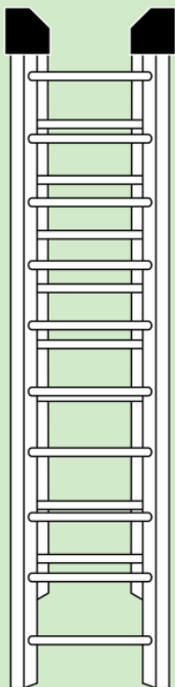
ПРИМЕНЕНИЕ

- Поврежденные и трудные для оштукатуривания фасады.

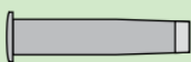
ДОСТОИНСТВА

- Стойкость к атмосферным изменениям
- Стойкость к воде
- Стойкость к загрязнениям.

ПОДГОТОВКА



лестница



шлямбур



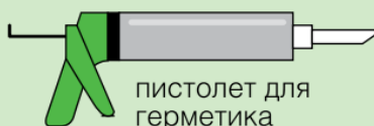
скребок



шпатель



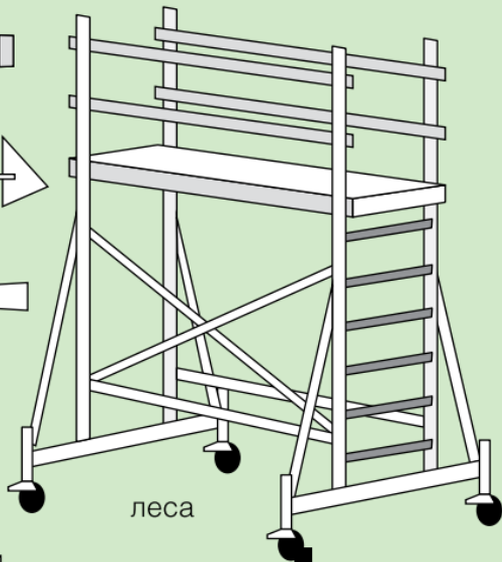
защитные очки



пистолет для герметика



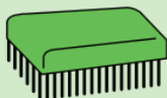
МОЛОТОК



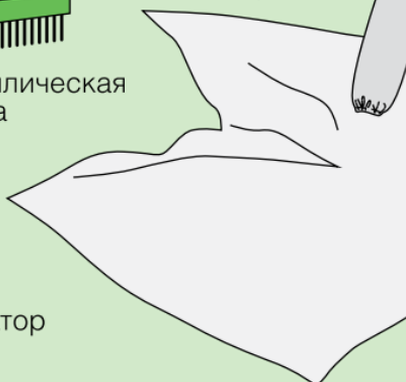
леса



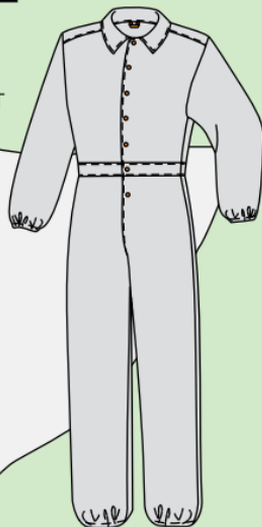
рукавицы



металлическая щетка



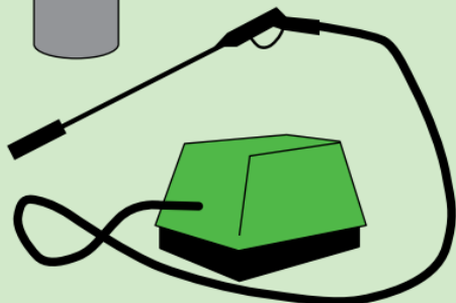
брезент



комбинизон



пульверизатор



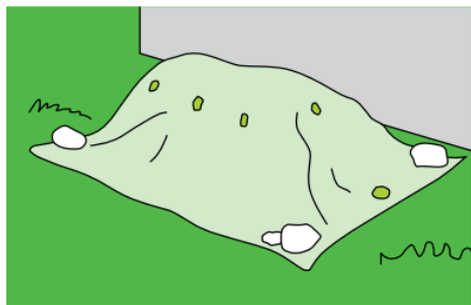
устройство для чистки под давлением



удлинитель



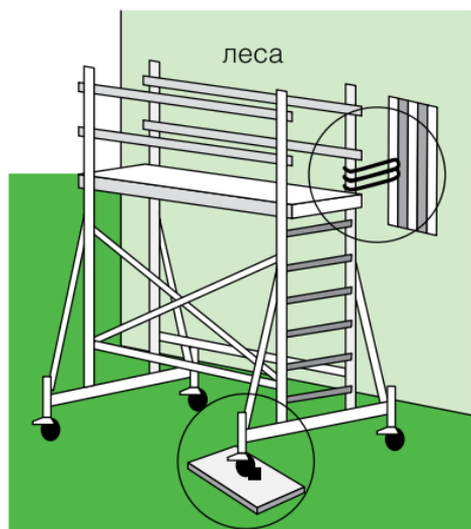
закрывающая лента (для защиты окон и дверей)



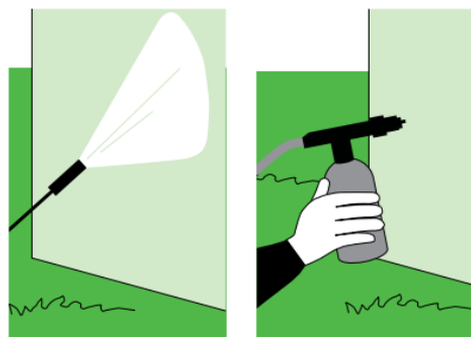
Закрывать оконные рамы, подоконники, оконные крючки и прочие металлические принадлежности. Коробки дверей и окон оклеить защитной лентой.

Обрезать возле самой земли ветки кустов, растущих близко к стене, убрать плющ и дикий виноград.

Разложить брезент на цветочных клумбах, по краям брезента положить камни. Чтобы обеспечить растениям доступ воздуха, сделать в брезенте несколько отверстий.



Приставить к стене лестницу или леса. Убедиться в том, что основание прочное и ровное. Следует тщательно проверить качество установки лесов и их устойчивость: при необходимости подложить под ножки лесов толстые доски, привязать леса веревкой к стене. С целью повышения безопасности установить поручни (защитные перила). Все тяжелые предметы поднимать сбоку лесов, прикрепляя их к прочной веревке.



Для того чтобы получить идеально чистую поверхность лучше воспользоваться устройством мойки под давлением. При этом не следует превышать границу давления в 60 барр, чтобы не повредить основание.

Распылить на фасаде пропитывающий препарат, предотвращающий развитие мха, растительности и водорослей.

ПРОБЛЕМЫ С ФАСАДОМ. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ

Слабое, пористое, осыпающееся основание

Для того чтобы укрепить слой старой краски и увеличить долговечность новой, стену необходимо загрунтовать или обработать пропиткой.

Краска отстает от основания, лущится и пузырится

Убрать отваливающиеся фрагменты краски щеткой. При необходимости загрунтовать.



Штукатурка с повреждениями и трещинами

Убрать пласты старой штукатурки, которая не держится на основании. Можно смело увеличить шлямбуром поврежденные фрагменты. Затем щеткой счистить остатки штукатурки.

Ремонт трещин

Трещину на стене необходимо вскрыть на всей ее протяженности при помощи скребка, затем удалить из нее пыль. Возникшую щель заполнить уплотнителем. Зашпаклевать.

Перед наложением краски или грунта на обработанные места следует наклеить защитную ленту со стекловолокном.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

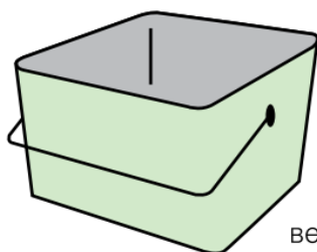
Важно следовать рекомендациям производителя, касающимся времени высыхания (указаны на упаковке) между очередными действиями. Перерывы зависят от видов работ, например, после применения:

- устройства, моющего под давлением: от недели при благоприятной погоде и хорошего состояния основания до 3 недель при сложных климатических условиях и пористом основании
- препарата предотвращающего развитие мха, растительности и водорослей: работы можно начинать через 48 часов
- грунта или пропитки: время высыхания от 24 до 48 часов.

Здесь приведены примерные сроки высыхания. Производители определяют их конкретно для каждого препарата или краски.

ГРУНТОВКА И ПОКРАСКА

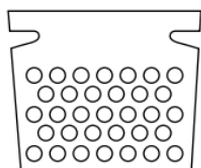
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ



ведро



мешалка для краски



решетка
для
валика



растворитель



круглая кисть



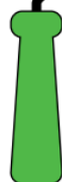
плоская кисть



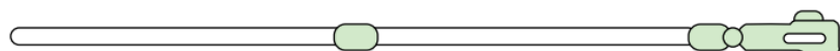
крючки
в форме
буквы S



валик



терка для
штукатурки
из нержавеющей
стали



телескопическая рукоятка

1. Убедиться в том, является ли основание чистым и сухим, удалены ли с него грибок, водоросли и плесень.

Внимание! Не начинать работу без предварительного нанесения пропитки, предотвращающей развитие мха, растений и водорослей.

2. Загрунтовать впитывающие непокрашенные основания, а также те, с которых снята старая краска.
3. Грунтовку можно наносить валиком, однако наибольший эффект достигается при использовании широкой кисти.
4. Под водоразбавляемые краски (например, акриловые, виниловые) можно использовать грунт, разбавляемый растворителем (например, на основе смол Pliolite). Не советуем поступать наоборот – водоразбавляемый (акриловый) грунт наносить под краски, разбавляемые растворителями.
5. Фасады можно красить только при благоприятных погодных условиях. Следует избегать покраски при влажной, холодной и ветреной погоде

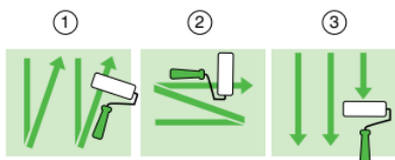
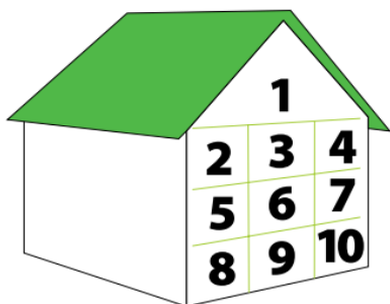
(фасад должен высохнуть до того, как пойдет дождь). Максимально допустимый уровень влажности воздуха составляет 75 % (уровень влажности контролируется при помощи гигрометра, также можно получить информацию на ближайшей метеорологической станции).

Внимание! Не следует производить окраску под прямыми солнечными лучами, при температуре ниже 5°C и выше 35°C.

6. Если фасад старый, необходимо оценить состояние основания. Потрескавшиеся и отслаивающиеся слои отремонтировать: снять поврежденные фрагменты, зашпаклевать, выровнять и грунтовать.
7. Наносимый продукт (как краска, так и грунтовочная эмульсия) перед использованием должен быть тщательно размешан.
8. Наносить краску необходимо с верха стены, постепенно спускаясь вниз.
9. Во избежание видимости соединений и следов в местах начала покраски не следует прерывать работу, пока не будет покрашена вся стена полностью.
10. Оконные рамы, дверные и оконные коробки окрашиваются только после завершения покраски фасадов.



Если вы хотите оставить оригинальный внешний вид фасада (например, натуральный камень, кирпич) и сделать его долговечным без его покраски, то после соответствующей грунтовки на стены можно нанести бесцветную пропитку для фасадов. Эту пропитку можно также применять по окрашенным краской стенам в случае вероятной повышенной влажности (подтеков).



НАНЕСЕНИЕ КРАСКИ ВАЛИКОМ

1. Начинать следует с верха стены или от верхней части дома.
2. Краску наносить полосами длиной примерно 60см. и шириной 100см. Перед каждым мазком валик необходимо заново обмакнуть в краску.
3. Для лучшего распределения краски, полосы рекомендуется наносить крест накрест.
4. В завершении пройтись валиком без краски по всей поверхности сверху вниз.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СОВЕТЫ

Для того чтобы валик можно было использовать многократно, без обязательного его смывания, следует после использования положить его в пластиковый пакет.

Если лестница или леса слишком низкие, можно воспользоваться телескопической рукояткой для валика.

Если площадь фасада слишком большая чтобы покрасить ее за один раз, следует прервать работу в том месте, где наблюдается естественный перерыв (угол стены или водосточный желоб). Благодаря этому место соединения будет менее заметно.

Если фасад был покрыт раствором с такими добавками, как цветной натуральный или искусственно окрашенный щебень, необходимо покрасить его в цвет штукатурки так, чтобы основание «не пробивалось» наружу.

Если здание находится вблизи промышленных районов и оживленных дорог, то используемые фасадные краски должны быть устойчивы к воздействию химических веществ.

Фасады с южной и юго-восточной стороны должны быть окрашены красками с повышенной стойкостью к ультрафиолету (по причине более сильного воздействия солнечных лучей).

