

КРАСКА ЭКСТЕРЬЕРНАЯ

mka.paint

Атмосферостойкая краска для наружных работ и покраски фасадов зданий. Не выцветает, не выгорает и не желтеет со временем. Устойчива к интенсивным атмосферным воздействием, при этом оставаясь паропроницаемой и дышащей.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- + Удалить загрязнения, мхи и растения, обработать высолы.
- + Фасады, пережившие минимум одну зиму, вымыть устройством мойки под давлением. Не следует превышать границу давления в 60 барр, чтобы не повредить основание фасада. После мытья дать фасаду просохнуть минимум 7 дней.
- + Зачистить места отслоений, повреждений, лущений. Трещины расширить, заполнить уплотнителем, зашпаклевать, используя ленту со стекловолокном. Выровнять места ремонта, загрунтовать.
- + Нанести пропитывающий антисептический фасадный грунт.
- + Закрыть оконные рамы, подоконники, оконные крючки и прочие металлические части. Коробки дверей и окон оклеить защитной лентой. Оконные рамы, дверные и оконные коробки окрашиваются только после завершения покраски фасадов.
- + Для укрепления слоя старой краски использовать Грунт Кроющий.
- + Для покраски небольших вентиляционных решеток, металлических люков, пластиковых элементов используйте Грунт Адгезив в два слоя, затем наносите краску.

- ⓘ **Разбавленный материал не хранится.**
Равномерность покрытия оценивается вторым слоем.
Инструменты очищаются теплой водой с мылом.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

- ❗ **Материал тиксотропный – в состоянии покоя возможно загустение и увеличение вязкости. Перед разбавлением перемешайте вручную, миксером на низких оборотах или поставьте в шейкер, чтобы восстановить консистенцию материала. Оцените густоту и только затем приступайте к разбавлению краски. Используйте акриловый разбавитель Кондиционер, но не более 10%.**

Колерованную краску единого цвета в небольших объемах (1л, 5л) смешайте в одной таре. Оценивайте цвет после полного высыхания второго слоя. Если при размешивании в составе встречаются включения или материал произведен более трех месяцев назад, предварительно рекомендуется пропустить его через фильтр-воронку (нейлон, капрон).

Фасадные работы проводятся только при благоприятных погодных условиях. Оптимальная температура для работы и высыхания, в том числе с учетом ночных температур: от +10 до 25°C. Максимально допустимый уровень влажности воздуха 75%.

НАНЕСЕНИЕ

НАНЕСЕНИЕ ВАЛИКОМ



Оптимальный рекомендованный инструмент: валик микмекс или синтекс с ворсом 18 мм.

ШАГ 1

Равномерно распределяйте краску, стараясь не делать слишком толстый слой. Начинаете малярные работы с верха стены или от верхней части дома. Наносите краску полосами примерно 60x100 см. Для лучшего распределения краски, полосы рекомендуется наносить крест-накрест.

- ❗ **ВАЖНО, чтобы валик всегда был наполнен краской. Не экономьте состав, избегайте перекатов сухим инструментом.**

ШАГ 2

Во избежание видимости мест соединений и стыков, не следует прерывать работу, пока не будет покрашена вся стена полностью. Если площадь фасада слишком большая чтобы покрасить ее за один раз, следует прервать работу в том месте, где наблюдается естественный перерыв (угол стены, водосточный желоб, архитектурный элемент). Благодаря этому место соединения будет менее заметно.

Расход: 1л на 10-12 м² в один слой.

Для светлых и средних цветов рекомендуется нанесение в два слоя.

Для темных и ярких оттенков – в три слоя.

Межслойное высыхание: 6-8 часов.

Полное высыхание: 24-48 часов.

УХОД И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Высыхание при температуре от +10 до 25°C и отсутствии осадков: 72 часа.

Полное время полимеризации – 21 день.