
Тип продукта	Водно-дисперсионная акриловая совершенно матовая краска для черепицы из цементно-песчаного раствора.
Применение	KIRJO TILE применяется для окрашивания кровельной черепицы из цементно-песчаных растворов.

Технические данные

Теоретический расход	Теоретический расход составляет 4-7 м ² /л на гладкие поверхности в один слой. Практический расход зависит от конфигурации и плотности окрашиваемой поверхности. Мы рекомендуем наносить краску в 2 слоя.
Время высыхания	При температуре 20°C и нормальной влажности окрашенная поверхность высыхает «на отлип» за 1 час, следующий слой можно наносить не ранее, чем через 8 часов. В условиях температуры ниже 20°C и высокой влажности мы рекомендуем увеличить продолжительность сушки до 24 часов.
Цвет и колеровка	KIRJO TILE выпускается готовой к применению в следующих цветах: T2504 графитовый серый T2510 кирпично-красный T2513 коричневый T2515 чёрный
Способ нанесения и инструменты	KIRJO TILE можно наносить кистью или распылителем с диаметром сопла 0,015 - 0,019" с немедленным распределением краски кистью. Тщательно перемешивайте KIRJO TILE перед нанесением и во время работы. Мы рекомендуем разбавить краску чистой водой на 10-15% для нанесения первого слоя и разбавить до вязкости, обеспечивающей нормальное растекание материала для второго слоя. Обратите внимание, что разбавленная KIRJO TILE не подлежит хранению. Для очистки инструментов мы рекомендуем использовать воду.

Инструкция по применению

Подготовка поверхности

Новую черепицу можно окрашивать сразу, предварительно очистив её от пыли и песка. Допустимо нанести первый слой краски до монтажа кровли, однако второй слой должен быть нанесён на уже смонтированную крышу с минимальным перерывом между монтажом и окрашиванием.

Старую черепичную кровлю необходимо очистить с помощью средства RENSA ROOF. Дополнительно мы рекомендуем промыть кровлю водой под высоким давлением. До нанесения краски кровля должна как следует высохнуть.

Условия при выполнении работ

Перед началом работ на улице оцените прогноз погоды. Малярные работы требуют несколько суток стабильной погоды без дождя. Спланируйте окрашивание таким образом, чтобы не начинать работу сразу после выпадения росы и завершить рабочий процесс за час до её вечернего появления.

Температура воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть выше 10°C, относительная влажность воздуха - менее 80%. Если температура окрашиваемой поверхности поднялась выше 40°C, работы следует приостановить.

При выполнении работ в помещении позаботьтесь о возможности проветривания, а если вы окрашиваете методом распыления, то вынесите такие работы на улицу или в специально оборудованное помещение.

Помните, что окрашивание при предельно допустимых значениях температуры и влажности, а также под действием прямых солнечных лучей, снижает защитные свойства покрытия.

Уход за окрашенной поверхностью

Уход за окрашенным изделием заключается в своевременном ремонте повреждённых покрытия и черепицы. Повреждённые участки можно просто окрасить KIRJO TILE или же применить цементно-песчаную смесь с последующим окрашиванием KIRJO TILE. Своевременное устранение местных повреждений покрытия увеличивает срок службы покрытия в целом.

Охрана труда и безопасность

Как и при работе с любыми лакокрасочными материалами в окрашивании KIRJO TILE необходимо следовать общим правилам безопасной работы:

- используйте спецодежду, перчатки и защитные очки. При нанесении распылением воспользуйтесь также респиратором.
- работая в помещении, не забывайте о проветривании.
- не употребляйте пищу и напитки на месте окрашивания, проследите, что рабочие инструменты и материалы недоступны детям и домашним животным.
- не используйте в работе инструменты, образующие искры, не разводите огонь рядом с местом окрашивания.

Внимание! Все лакокрасочные материалы, содержащие масла, алкидные смолы и органические растворители способны к самовозгоранию. Пролит материал необходимо сразу убрать с помощью песка. Тряпки, опилки и иные пористые материалы, пропитанные лаками, красками, маслами и растворителями, необходимо хранить в закрытых металлических ёмкостях или залитыми водой. Горючие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Приведённая техническая информация получена в результате опыта практического применения и носит рекомендательный характер. Компания Текнос оставляет за собой право вносить изменения в техническую спецификацию без специального уведомления. Актуальные технические спецификации и паспорта безопасности находятся на сайте www.teknos.ru. Компания Текнос не контролирует процесс окрашивания и не несёт ответственности за ущерб, причинённый вследствие нарушения условий хранения и транспортирования, технологических норм и правил, требований охраны труда, мер пожарной безопасности и законодательства по охране окружающей среды при выполнении малярных работ.