



ТИП ПРОДУКТА Водоразбавляемая краска на основе акрилата для ремонтной окраски бетонной черепичной кровли. Отделка: совершенно матовая.

ПРИМЕНЕНИЕ KIRJO TILE разработана специально для ремонтной окраски старых черепичных кровель.
Краска подходит для обработки и промышленным способом окрашенной и прокрашенной по всей толщине бетонных и цементных черепиц.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ Прим. 37 объемных %

Летучие органические вещества (VOC) EU VOC допустимое значение (kat A/i): 140 г/л. VOC изделия: макс. 140 г/л.

Практический расход 4 - 7 м²/л 1 слой наносится кистью, в зависимости от впитывающей способности и профиля черепичной поверхности.

Плотность прим.1,25 г/мл

Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 %

- от пыли

через 1 час

- нанесение следующего

через 8 часов

слоя

При более низкой температуре и высокой влажности воздуха процесс высыхания замедляется.

Разбавитель, очистка инструментов Вода. Промыть инструменты сразу после использования подходящим моющим средством и теплой водой.

Глянец Совершенно матовая

Цвета T2504 графитовый серый
T2510 кирпично-красный
T2513 коричневый
T2515 чёрный

(Стандартный цвет, выходящий из ассортимента: T2503 тёмно-серый)

Атмосферостойкость KIRJO TILE обладает хорошей атмосферостойкостью и сохраняет свет на протяжении долгого времени.

Упаковочные размеры T2504; T2510; T2513; T2515: 10 L
(доступность зависит от страны)

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Для успешного выполнения окраски с обрабатываемой поверхности следует полностью удалить грязь, отслаивающиеся и неплотно держащиеся участки старой краски/покрытия и хрупкий слой бетона.

Удалить с черепичной кровли снимающиеся грязь, мох и другую растительность щеткой.

После очищения щеткой вымыть кровлю моющим средством для очистки крыш RENZA ROOF. Поверхности черепицы смочить водой перед нанесением моющего средства. Наносить моющий раствор на поверхность (например, распылителем низкого давления) и обрабатывать поверхность щеткой. Тщательно промыть поверхность чистой водой с помощью мойки высокого давления. **ВНИМАНИЕ!** Средство не должно высохнуть на окрашиваемой поверхности.

После мытья дать черепичную поверхность полностью высохнуть до нанесения грунтовочной краски.

Грунтовка

Разбавить KIRJO TILE водой 15 объемных %. Разбавленную краску наносит кистью на сухую черепичную поверхность. Краску можно наносить и безвоздушным распылителем, но, чтобы усиливать впитывание и адгезию разбавленной краски, поверхность обработать кистью сразу после нанесения.

Нанесение

Краску тщательно перемешать перед нанесением. Поверхностную краску не разбавлять.

Для обеспечения однородности поверхности, следует подготовить достаточное количество краски в одну емкость.

Краску наносить кистью, щеткой или распылителем высокого давления. Подходящее сопло распылителя высокого давления составляет 0,015 - 0,019".

Условия нанесения

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +10°C (Примечание: включая ночную температуру), относительная влажность воздуха ниже 80%.

Эксплуатация и обслуживание

Окрашенная поверхность выдерживает воздействие дождя после сушки в течении примерно 3 часов в нормальных условиях. Окончательное формирование лакокрасочной пленки происходит примерно через 3 - 4 недели, в нормальных условиях сушки, после этого периода пленка становится максимально износостойкой и жесткой. До этого времени уход за окрашенной поверхностью следует проводить аккуратно.

Поверхности, окрашенные KIRJO TILE, можно чистить водой и нейтральными моющими средствами (pH 6 - 8). Сильнозагрязненные поверхности можно чистить слабыми щелочными моющими средствами (pH 8 - 10). При использовании моющего средства необходимо придерживаться рекомендаций производителя моющего средства.

Поверхности, окрашенные KIRJO TILE, в будущем могут быть отремонтированы краской KIRJO TILE в соответствии с инструкциями.

Хранение

Защищать от мороза.

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.teknos.com Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.



VE_1919_Tuoteseloste.pdf