

РЕПКО краска для металлических крыш**REPCO Peltikattomaali**

Код 211-серия

Тип	Латексная краска на основе акрилата.
Область применения	<p>Предназначена для грунтованной оцинкованной листовой стали, алюминиевых и стальных поверхностей, а также покрытой пластизолом листовой стали (не PVDF и не PURAL).</p> <p>Оцинкованные поверхности и поверхности, ранее окрашенные алкидной краской, а также листовую сталь, покрытую акриловым, полиэфирным или полиуретановым покрытием грунтовать «Ростекс Супер».</p> <p>Листовая сталь, покрытая PVC-пластизолом не нуждается в грунтовании.</p> <p>Зашкуренные стальные и алюминиевые поверхности грунтовать противокоррозионной грунтовкой «Ростекс Супер».</p> <p>Применяется для окраски металлических крыш, стен, перил, дверей, водосточных труб, желобов и т.п. поверхностей из листового металла.</p>

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход	Ок. 8 м ² /л на однослойное покрытие (равно 100-125 мкм мокрой пленки при нанесении распылением).
Сухой остаток	ок. 40 %.
Плотность	ок. 1,2 кг/л.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Кистью, распылением и валиком. При распылении под высоким давлением применить сопло 0,013"-0,018" (под углом 40° - 50°) и разбавить до 10% по объему.
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%	1–3 часа. Следующий слой можно наносить через сутки.
Блеск	Полуматовый.
Базис	А и С.
Цвет	Согласно каталогам "Краски для металлических крыш" "Краски для наружных работ", "Тиккурила Фасад", а также большое количество цветов каталогов «Тиккурила Симфония». Выпускаются также специальные цвета "RR". Внимание! Цвет краски невозможно определить в мокром составе, когда краска еще в банке, а для этого краске необходимо дать высохнуть.
Хранение	Защищать от мороза.
Тара	0,9 л, 2,7 л и 9 л.

РЕПКО краска для металлических крыш

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. При окрашивании и высыхании краски температура воздуха, поверхности, и краски должна быть выше +10°C, а относительная влажность воздуха – менее 80%. Относительная влажность воздуха, температура и скорость ветра влияют на высыхание. Если окрашенная поверхность слишком быстро высыхает, срок высыхания краски можно немного продлить разбавлением краски водой на 5-10%. Излишнее разбавление и окраска при неблагоприятных условиях могут вызвать подтеки краски. Производить окраску так, чтобы лакокрасочная пленка высохла до выпадения вечерней росы. Окраску не производить перед дождем.
Предварительная подготовка	Неокрашенная оцинкованная, стальная и алюминиевая поверхность: Новую оцинкованную поверхность окрасить не раньше чем через 1 год после установки листа. Удалить ржавчину скребком или стальной щеткой до степени очистки St 2. Очистить поверхность от грязи, водорастворимых солей, жира и масла моющим средством "Панссарипесу" при помощи щетки. Затем тщательно промыть водой и дать просохнуть. Удалить возможную белую ржавчину щеткой. Алюминиевые поверхности следует перед окраской шлифовать. Также новые оцинкованные поверхности рекомендуется шлифовать или обрабатывать гидро-пескопромывкой. Оцинкованные поверхности, зашкуренные алюминиевые и стальные поверхности грунтовать противокоррозионной грунтовкой "Ростекс Супер". Ранее окрашенные поверхности: Очистить поверхность от ржавчины до степени St2 и удалить слабодержащееся покрытие или краску скребком или стальной щеткой. Окрашиваемую поверхность обезжирить и очистить от загрязнений, например, моющим средством "Панссарипесу". При очистке мелящих и загрязненных поверхностей применить щетку. Поверхность промыть под высоким давлением желательнее теплой водой. При необходимости грунтовать грунтовкой "Ростекс Супер". Покрытые пластизолом поверхности Определить тип и сцепление первоначального покрытия. Пластизол на основе PVC легче всего узнается по полосатому или кожистому рисунку. Первоначальное покрытие должно иметь хорошую адгезию к подложке, чтобы его можно было перекрасить. Проверить адгезию на участке, который находится в самом плохом состоянии, например, X-образным разрезом, т.е. сделать острым ножом крестообразный надрез сквозь покрытия. Если покрытие можно снять лезвием ножа с места надреза, адгезия недостаточная. Если старое покрытие отслаивается с подложки только местами, но остальное покрытие имеет достаточную адгезию, поверхность можно перекрашивать.
Окраска	Окрасить сухую, тщательно очищенную и при надобности грунтованную поверхность 1-2 слоями краски "Репко". При окрашивании следует достигать толщины сухой пленки 40-60 мкм. Если блеск старого пластизольного покрытия PVC сильно колеблется, матовые участки рекомендуется перед покрытием грунтовать ремонтной краской "Репко". При исправлении мелких царапин применять самую тонкую по возможности кисть.
Ремонтная окраска	Окрашенная "Репко" поверхность перекрашивается также краской "Репко".
Очистка инструментов	Рабочие инструменты вымыть водой или моющим средством "Пенсселипесу".
Уход	Окрашенную поверхность очищать осторожно, помня, что в нормальных условиях она достигает своей окончательной износостойкости и твердости только через месяц после окраски. Если придется очищать поверхность ранее, чем через четыре недели, рекомендуется легкая очистка мягкой щеткой или влажной тканью. Окрашенную поверхность можно мыть средством "Хуолтопесу" (1 часть "Хуолтопесу" : 10 частей воды) не ранее чем через месяц после окраски. Особенно загрязненные поверхности можно очищать сильным раствором (1:1). Дать раствору действовать ок. 15 минут и тщательно промыть поверхность чистой водой. Дать поверхности высохнуть.
ОХРАНА ТРУДА	Работу выполнить тщательно и осторожно, избегая длительного, ненужного соприкосновения с материалом. На краску имеется паспорт техники безопасности.
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.