

# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

1 (2) 30.09.2003

## РЕПКО для нанесения распылением и кистью

**REPCO** 

Код 211-, 222-серии

Тип Латексная краска на основе акрилата.

Область применения Предназначена для ремонтной окраски стальных и алюминиевых листов, покрытых, в

особенности, пластизолем на основе ПВХ. Применима также для окраски неокрашенных оцинкованных, стальных и алюминиевых поверхностей, а также покрытой акриловым, ролиэфирным или полиуретановым покрытием листовой стали. Оцинкованные поверхности загрунтовать «Ростекс Супер» или «Ростекс Аква», акриловые и

полиэфирные поверхности «Ростекс Супер» и поверхности на основе PVDF «Темакип».

Акриловые, полиэфирные а также поверхности на основе PVDF не обязательно грунтовать, когда повреждения незначительные, напр. мелкие царапины и т.п. дефекты. Зашкуренные стальные и алюминиевые поверхности загрунтовать противокоррозионной грунтовкой «Ростекс Супер». Применяется также для окраски поверхностей, окрашенных ранее алкидными красками загрунтованными "Ростекс Супер", или водоразбавляемыми

загрунтованными "Ростекс Аква".

Применяется для окраски металлических крыш, стен, перил, дверей, водосточных труб,

желобов и т.п. поверхностей из листового металла.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

**Расход** Ок. 8 м²/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 "Репко" выпускается в двух вариантах: наносимая распылителем высокого давления

ремонтная краска (222-серия) и наносимая кистью ремонтная краска (211-серия). 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

1–3 часа.

относительной влажности 50%

Следующий слой можно наносить через сутки.

Блеск Полуматовый.

Базис А и С.

**Цвет** Согласно каталогам "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** Наносимая распылением краска – 9 л и 18 л.

Наносимая кистью краска – 0,9 л, 2,7 л и 9 л.

## АО ТИККУРИЛА Пэйнтс



# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

2 (2) 30.09.2003

# РЕПКО для нанесения распылением и кистью

### 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°С, 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

### Ранее окрашенные, а также покрытые пластизолем поверхности:

Определить тип и сцепление первоначального покрытия. Пластизоль на основе ПВХ 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. 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 желательно теплой водой. При надобности грунтовать поверхность перечисленными ранее грунтовками.

#### 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 загрунтовать противокоррозионной грунтовкой "Ростекс Супер" или "Ростекс Аква", а зашкуренные алюминиевые и стальные поверхности "Ростекс Супер".

Окраска

Окрасить сухую, тщательно очищенную и при надобности загрунтованную поверхность 1-2 слоями ремонтной краски "Репко". При окрашивании следует достигать толщины сухой пленки 40-60 мкм. Если блеск старого пластизольного покрытия ПВХ сильно колеблется, матовые участки рекомендуется перед покрытием загрунтовать ремонтной краской "Репко". При исправлении мелких царапин применять самую тонкую по возможности кисть.

Ремонтная окраска

Окрашенная "Репко" поверхность возможно также перекрасить ремонтной 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.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.