**Министерство строительства Российской Федерации**

**МИНСТРОЙ РОССИИ**

**НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

**РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ**

**Сборник 15.04**

**МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ**

# Разработаны инженерами *Акимовой ЗН, Акимовой Е.П., Колотилиной Л.Г., Моисеевым ВА* (Государственное предприятие «Туластройпроект»), *Кузнецовым ВИ,* *Степановым ВА, Шутовым АА* (Главное управление совершенствования ценообразования, сметного нормирования в строительстве Минстроя России), *Кретовой ВП, Петрухиной КМ*, *Рогулькиной Л.Т., Титовой В.А.,* *Юрасовой Т.А.* (КТИ г Тула), *Саватеевым ЛА* (ЦНИИЭУС Минстроя России)

Настоящий сборник рекомендован Минстроем России для разработки ресурсных смет и ведомостей потребности в материалах и изделиях в составе проектно-сметной документации на всех уровнях инвестиционного процесса по специфицированной (марочной) номенклатуре Нормы расхода материалов могут использоваться всеми сторонами независимо от форм собственности и ведомственной подчиненности для определения потребности в ресурсах при выполнении строительных и монтажных работ, расчета плановой и фактической себестоимости указанных работ на основе калькулирования издержек производства в ценах и тарифах того периода, для которого определяется сметная и фактическая стоимость работ

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

**1. Общие указания**

**1.1.** В настоящий сборник включены строительные процессы на выполнение малярных работ.

Сборник разработан на основе СНиР-91 сборника № 15 “Отделочные работы” (СНиП 4.02-91, СНиП 4.05-91) с конкретизацией структуры строительно-монтажных процессов и выделением операций, предусматривающих расход материалов.

**1.2.** Нормативные показатели расхода материалов предназначены для определения потребности ресурсов при выполнении малярных работ и расчета плановой и фактической себестоимости указанных работ на основе калькулирования издержек производства в ценах и тарифах того периода, для которого определяется сметная и фактическая стоимость работ. Нормативные показатели применяются всеми участниками инвестиционного процесса, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

**1.3.** В основу нормативных показателей положены производственные нормы расхода материалов, определяющие максимально допустимый расход материалов на производство единицы продукции строительного процесса (рабочей операции) заданного качества при данном уровне техники, технологии, организации строительства и использовании материальных ресурсов, соответствующих требованиям стандартов и нормативных документов.

**1.4.** Нормами учтены чистый расход и трудноустранимые потери (отходы) материалов, образующиеся в пределах строительной площадки, при выполнении рабочих операций, предусмотренных технологией и организацией производства.

**1.5.** В нормы не включены:

- потери и отходы материалов, обусловленные отступлением от регламентированных технологических процессов и режимов работы, нарушением установленных правил организации, производства и приемки работ, применением некачественных материалов;

- потери и отходы материалов, образующиеся при транспортировании их от поставщика до приобъектного склада строительной площадки;

- расход материалов на ремонтно-эксплуатационные и производственно-эксплуатационные нужды в части изготовления, ремонта и эксплуатации оснастки, приспособлений, стендов, средств механизации и т.п.

**1.6.** Нормы расхода материалов при окраске поверхностей масляными, водными и специальными составами и лаками разработаны согласно составу рабочих операций, приведенных в таблицах 1-3 настоящих указаний.

**1.7.** Нормами на выполнение малярных работ предусмотрено применение как готовых составов (шпатлевок, грунтовок, колеров), так и густотертых красок.

Составы грунтовок и колеров даны в таблице 4.

**1.8.** Нормами предусмотрена окраска столярных изделий, поступивших на строительную площадку проолифленными или подготовленными под вторую окраску.

**1.9.** Нормативный расход материалов на вытягивание филенок приведен в таблице 5.

**1.10.** Окраску стальных конструкций следует нормировать по сборнику 13 “Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии”.

**Состав рабочих операций при окраске водными растворами внутри помещений**

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Клеевая** | | | | **Казеиновая** | | |
| **Наименование операции** | **простая** | **улучшенная** | **высококачественная** | | **улучшенная** | **высококачественная** | |
|  |  |  | **по штукатурке** | **по сборным конструкциям, подготовленным под окраску** |  | **по штукатурке** | **по сборным конструкциям, подготовленным под окраску** |
| 1. Первая огрунтовка | + | + | + | + | + | + | + |
| 2. Частичная подмазка | - | + | + | + | + | + | + |
| 3. Шлифовка подмазанных мест | - | + | + | + | + | + | + |
| 4. Первая сплошная шпатлевка | - | - | + | - | - | + | - |
| 5. Шлифовка | - | - | + | - | - | + | - |
| 6. Вторая сплошная шпатлевка | - | - | + | + | - | + | + |
| 7. Шлифовка | - | - | + | + | - | + | + |
| 8. Вторая огрунтовка | - | + | + | + | - | - | - |
| 9. Третья огрунтовка (с подцветкой) | - | - | + | + | - | - | - |
| 10. Окраска | + | + | + | + | + | + | + |
| 11. Вытягивание филенок | + | + | + | + | + | + | + |

**Примечание.** Знаком “+” обозначены операции, выполняемые при данном виде окраски; знаком “-” операции, которые при данном виде окраски не выполняются.

Продолжение таблицы 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Известковая** | | **Силикатная** |
| **операций** | **по штукатурке** | **по дереву и кирпичу** |  |
| 1. Первая огрунтовка | + | + | + |
| 2. Частичная подмазка | + | - | - |
| 3. Шлифовка подмазанных мест | + | - | - |
| 4. Первая сплошная шпатлевка | - | - | - |
| 5. Шлифовка | - | - | - |
| 6. Вторая сплошная шлифовка | - | - | - |
| 7. Шлифовка | - | - | - |
| 8. Вторая огрунтовка | - | - | - |
| 9. Третья огрунтовка (с подцветкой) | - | - | - |
| 10.Окраска | + | + | + |
| 11. Вытягивание филенок | - | - | - |

**Примечание.** В позиции 10 силикатная окраска предусмотрена за 2 раза.

**Состав рабочих операций при окраске фасадов**

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Силикатная** | **Известковая и** | **Перхлорвиниловая** | **Поливинилацетатная и** |
| **операции** |  | **цементная** |  | **кремний-органическая** |
| 1. Подмазка | + | + | + | + |
| 2. Шлифовка | + | + | + | + |
| 3. Огрунтовка | + | - | + | + |
| 4. Первая окраска | + | + | + | + |
| 5. Вторая окраска | + | + | + | + |

**Примечание.** При перхлорвиниловой окраске добавляется огрунтовка под подмазку перхлорвиниловым лаком.

**Состав рабочих операций при окраске масляными составами**

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование операций** | **По дереву** | | | **Заполнение проемов, подготовленных под вторую окраску** | | **По металлу** |
|  | **простая** | **улучшенная** | **высококачественная** | **простая** | **улучшенная** |  |
| 1. Проливка | + | + | + | - | - | + |
| 2. Частичная подмазка с проолифкой подмазанных мест | + | + | + | - | - | - |
| 3. Шлифовка подмазанных мест | + | + | + | - | - | - |
| 4. Первая сплошная шпатлевка | - | + | + | - | + | - |
| 5. Шлифовка | - | + | + | - | + | - |
| 6. Вторая сплошная шлифовка | - | - | + | - | - | - |
| 7. Шлифовка | - | - | + | - | - | - |
| 8. Огрунтовка | - | + | + | - | + | - |
| 9. Шлифовка | - | + | + | - | + | - |
| 10.Первая окраска | + | + | + | + | + | + |
| 11. Шлифовка | - | + | + | - | + | - |
| 12. Вторая окраска | + | + | + | + | + | + |
| 13. Вытягивание филенок | - | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы 3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **По штукатурке** | | | **По сборным конструкциям, подготовленным под окраску** | | |
| **операций** | **простая** | **улучшенная** | **высококачественная** | **простая** | **улучшенная** | **высококачественная** |
| 1. Проливка | + | + | + | + | + | + |
| 2. Частичная подмазка с проолифкой подмазанных мест | + | + | + | + | + | + |
| 3. Шлифовка подмазанных мест | + | + | + | + | + | + |
| 4. Первая сплошная шпатлевка | - | + | + | - | - | - |
| 5. Шлифовка | - | + | + | - | - | - |
| 6. Вторая сплошная шлифовка | - | - | + | - | - | + |
| 7. Шлифовка | - | - | + | - | - | + |
| 8. Огрунтовка | - | + | + | - | + | + |
| 9. Шлифовка | - | + | + | - | + | + |
| 10.Первая окраска | + | + | + | + | + | + |
| 11. Шлифовка | - | + | + | - | + | + |
| 12. Вторая окраска | + | + | + | + | + | + |
| 13. Вытягивание филенок | + | + | + | + | + | + |

**Примечания:**

1. При окраске заполненных проемов (оконных и дверных) из состава работ (простая и улучшенная окраска по дереву) исключается проолифка.

2. При окраске заполненных проемов, подготовленных под вторую окраску (простая и улучшенная окраска заполнения проемов), в позициях 4-11 знаком “+” обозначены операции по исправлению шпатлевки, огрунтовки и окраски в местах, поврежденных при транспортировке.

**Расход материалов на приготовление грунтовок и составов**

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование грунтовок и** | **Наименование материалов, входящих в состав грунтовок и** | **Ед.** | **Расход материалов на 1 т** |
| **составов** | **составов** | **изм.** | **грунтовки, состава** |
| **Грунтовки:** |  |  |  |
| известковая | Известь строительная негашеная комовая | т | 0,476 |
| силикатная | Краска силикатная | т | 0,589 |
| купоросная | Купорос медный | кг | 14 |
|  | Мыло хозяйственное 72 % твердое | кг | 16 |
|  | Клей малярный | кг | 14 |
|  | Олифа | кг | 2 |
|  | Мел природный молотый | т | 0,150 |
| мыловар | Концентрат мыловарного грунта | кг | 91 |
| казеиновая | Олифа | кг | 13 |
|  | Краска казеиновая | т | 0,443 |
| **масляная:** |  |  |  |
| при окрашивании | Олифа | т | 0,428 |
| разбеленным | Белила густотортые | т | 0,507 |
| составом | Пигмент тертый | кг | 71 |
| при окрашивани | Олифа | т | 0,375 |
| густотертыми | Белила густотертые | т | 0,625 |
| красками |  |  |  |
| **Составы:** |  |  |  |
| **известковый:** |  |  |  |
| для внутренних | Известь строительная негашеная | т | 0,146 |
| работ | комовая |  |  |
|  | Краски сухие для внутренних работ | кг | 6,7 |
| для фасадов | Известь строительная негашеная | кг | 23,8 |
|  | комовая |  |  |
| **силикатный:** |  |  |  |
| для внутренних работ | Краска силикатная | т | 0,698 |
| **для фасадов:** |  |  |  |
| первое | Стекло жидкое калийное (уд. вес 1,41) | т | 0,224 |
| окрашивание | Краска силикатная | т | 0,698 |
| второе | Стекло жидкое калийное (уд. вес 1,41) | т | 0,20 |
| окрашивание | Жидкость гидрофобная ГКЖ-10 (30%) | т | 0,415 |
|  | Краска силикатная | т | 0,480 |
| казеиновый | Олифа | т | 0,0128 |
|  | Краска казеиновая | т | 0,987 |
| **окрасочный:** |  |  |  |
| для разделывания | Краски сухие | т | 0,196 |
| стен валиком | Мел природный молотый | т | 0,377 |
|  | Клей малярный | кг | 78 |
| **набрызгом:** |  |  |  |
| по дереву | Краски сухие | кг | 64 |
|  | Мел природный молотый | т | 0,556 |
|  | Клей малярный | кг | 16 |
| по штукатурке | Краски сухие | кг | 63 |
|  | Мел природный молотый | т | 0,552 |
|  | Клей малярный | кг | 21 |
| перхлорвинило- | Состав готовый | т | 0,879 |
| вый | Уайт-спирт | т | 0,121 |
| **масляный разбеленный:** |  |  |  |
| по штукатурке и | Олифа | т | 0,153 |
| бетону | Белтла густотертые | т | 0,713 |
|  | Пигмент тертый | т | 0,134 |
| по дереву | Олифа | т | 0,212 |
|  | Белтла густотертые | т | 0,669 |
|  | Пигмент тертый | т | 0,119 |
| **масляный, готовый к употреблению:** |  |  |  |
| **по штукатурке и бетону:** |  |  |  |
| первое | Олифа | т | 0,093 |
| окрашивание | Белила густотертые | т | 0,907 |
| второе | Олифа | т | 0,340 |
| окрашивание | Белила густотертые | т | 0,660 |
| по дереву | Олифа | т | 0,160 |
|  | Белила густотертые | т | 0,840 |
| **окрашивание металлических поверхностей:** |  |  |  |
| **составом для проолифливания:** |  |  |  |
| трубы, балки, | Олифа | т | 0,931 |
| переплеты | Пигмент тертый | т | 0,069 |
| крыши | Олифа | т | 0,932 |
|  | Пигмент тертый | т | 0,068 |
| **состав масляный:** |  |  |  |
| трубы, балки, | Олифа | т | 0,180 |
| переплеты | Белила густотертые | т | 0,70 |
|  | Пигмент тертый | т | 0,12 |
| **крыши:** |  |  |  |
| первое окрашива- | Олифа | т | 0,144 |
| ние | Сурик железный тертый | т | 0,856 |
| второе окрашива- | Олифа | т | 0,23 |
| ние | Сурик железный тертый | т | 0,77 |
| состав графито- | Графит | т | 0,952 |
| вый | Клей | т | 0,048 |
| состав алюмини- | Порошок алюминиевый | т | 0,143 |
| евый | Тинктура | т | 0,536 |
|  | Олифа | т | 0,321 |
| **Набивка фриза:** |  |  |  |
| состав клеевой | Мел природный молотый | кг | 75 |
|  | Клей | кг | 10 |
|  | Краски сухие | т | 0,51 |
| состав масляный | Олифа | т | 0,60 |
|  | Белила цинковые | кг | 90 |
|  | Краски тертые | т | 0,31 |
| состав для | Олифа | т | 0,95 |
| проолифливания (по дереву, штукатурке, бетону) | Краски для подсветки | кг | 50 |

**Нормы расхода материалов на вытягивание 100 м филенок**

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы** | **Ед.** | **Масляными красками** | | | **Клеевыми или известковыми красками** | | |
|  | **изм.** | **Ширина филенки, мм** | | | | | |
|  |  | **7,5** | **15** | **30** | **7,5** | **15** | **30** |
| Состав окрасочный | кг | 0,18 | 0,35 | 0,52 | 0,17 | 0,21 | 0,46 |
| **в том числе:** |  |  |  |  |  |  |  |
| олифа | кг | 0,02 | 0,04 | 0,06 | - | - | - |
| белила цинковые тертые | кг | 0,04 | 0,07 | 0,1 | - | - | - |
| краски тертые | кг | 0,12 | 0,24 | 0.36 | - | - | - |
| мел молотый | кг | - | - | - | 0,05 | 0,1 | 0,2 |
| клей малярный | кг | - | - | - | 0,01 | 0,02 | 0,03 |
| краски сухие | кг | - | - | - | 0,04 | 0,08 | 0,12 |

**2. Правила исчисления объемов работ.**

**2.1.** Объемы работ по окрашиванию фасадов и внутренних поверхностей следует определять по действительно окрашиваемой поверхности.

**2.2.** Объемы работ по окраске ребристых перекрытий, кессонных, лепных потолков определяется по площади их горизонтальной проекции с применением коэффициентов:

для ребристых перекрытий - 1,6;

для кессонных потолков - 1,75;

для поверхностей, насыщенных лепкой, %:

до 2 -1,0;

от 2,1 до 10 - 1,1;

от 10,1 до 40 - 1,5;

от 40,1 до 70 - 2,1;

от 70,1 до 100 - 2,8.

**2.3.** Площадь окраски полов должна исчисляться с исключением площадей, занимаемых колоннами, печами, фундаментами и др. конструкциями, выступающими над уровнем пола.

**2.4.** Окраска плинтусов при дощатых полах в нормах предусмотрена и учитываться не должна. При полах из линолеума и паркета окрашенная поверхность плинтусов принимается в размере 10 % площади пола и расход материалов для их окрашивания принимается как для улучшенного окрашивания дощатых полов.

**2.5.** Окрашиваемая поверхность заполнения оконных, балконных и дверных проемов определяется по площади заполнения, исчисленной по наружному обводу коробок с применением переводных коэффициентов, приведенных в таблице 6.

Таблица 6

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Характеристика** | | **Коэффициенты** | | | |
| **заполнения** | **стен** | **на все заполнения** | | **в том числе деталей проолифленных** | |
|  |  | **количество переплетов в проеме** | | | |
|  |  | **1** | **2** | **1** | **2** |
| **Оконные проемы жилых и общественных зданий** | | | | | |
| **Раздельные переплеты:** |  |  |  |  |  |
| с подоконной доской | Каменные | 1,5 | 2,8 | 0,3 | 0,3 |
|  | Деревянные | 2,2 | 3,5 | 0,6 | 0,5 |
| без подоконной доски | Каменные | 1,2 | 2,5 | - | - |
| **Спаренные переплеты:** |  |  |  |  |  |
| с подоконной доской | Каменные | - | 2,5 | - | 0,3 |
| без подоконной доски | Каменные | - | 2,2 | - | - |
| Фрамуги | Перегородки | 1,6 | - | 0,7 | - |
| Витрины деревянные | Каменные | 1,75 | 3,5 | 0,45 | 0,9 |
| **Оконные проемы промышленных зданий** | | | | | |
| **Проемы площадью:** |  |  |  |  |  |
| до 4 м2 | Каменные | 2,1 | 3,2 | 0,3 | 0,4 |
| свыше 4 м2 | Каменные | 1,7 | 2,6 | 0,2 | 0,2 |
| **Балконные двери** | | | | | |
| Раздельные полотна | Каменные | 2,1 | 3,5 | - | - |
| Спаренные полотна | Каменные | - | 2,6 | - | - |
| **Дверные проемы** | | | | | |
| Глухие дверные полотна | Каменные | 2,4 | - | - | - |
|  | Деревянные | 2,7 | - | 0,3 | - |
|  | Перегородки | 2,7 | - | 0,3 | - |
| Остекленные дверные | Каменные | 1,8 | - | - | - |
| полотна | Перегородки | 2,1 | - | 0,3 | - |
| Шкафные двери | Перегородки | 2,7 | - | 0,2 | - |
| Обрамление открытого | Перегородки | 0,9 | - | 0,4 | - |
| проема |  |  |  |  |  |

# Раздел 04. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ

# 04.01. Окраска водными составами внутри помещения

## Таблица 15-151. Окраска водными составами внутри помещения

**Состав работ:** *01. Нанесение первого слоя огрунтовочного состава краскопультом при клеевой и кистью при казеиновой окраске. 02. Частичное подмазывание и шлифовка подмазанных мест при улучшенной и высококачественной окраске. 03. Нанесение второго слоя огрунтовочного состава при улучшенной и высококачественной окраске. 04. Нанесение клеевого или казеинового состава кистью.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Окраска водными составами внутри помещения:**  **клеевая простая:** |  |  |  |  |
| Е15-151.1 | стен по грунтовке купоросной | 100 м2  окрашив. | Грунтовка купоросная | кг | 16,7 |
|  |  | пов-ти | Паста меловая,  ТУ 67-368-81 | кг | 21,8 |
|  |  |  | Краски сухие | кг | 1,7 |
| Е15-151.2 | потолков по грунтовке | 100 м2  окрашив. | Грунтовка купоросная | кг | 18,4 |
|  | купоросной | пов-ти | Паста меловая,  ТУ 67-368-81 | кг | 24,0 |
|  |  |  | Краски сухие | кг | 1,9 |
| Е15-151.3 | стен по грунтовке | 100 м2 | Грунтовка мыловар | кг | 16,1 |
|  | мыловар | окрашив.пов-ти | Паста меловая,  ТУ 67-368-81 | кг | 21,8 |
|  |  |  | Краски сухие | кг | 1,7 |
| Е15-151.4 | потолков по | 100 м2 | Грунтовка мыловар | кг | 17,9 |
|  | грунтовке мыловар | окрашив.пов-ти | Паста меловая,  ТУ 67-368-81 | кг | 24,0 |
|  |  |  | Краски сухие | кг | 1,9 |
|  | **клеевая улучшенная:** |  |  |  |  |
| Е15-151.5 | стен по грунтовке купоросной | 100 м2  окрашив. | Грунтовка купоросная | кг | 33,4 |
|  |  | пов-ти | Паста меловая,  ТУ 67-368-81 | кг | 21,8 |
|  |  |  | Краски сухие | кг | 1,9 |
|  |  |  | Шпатлевка клеевая | кг | 5,0 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
| Е15-151.6 | потолков по грунтовке | 100 м2  окрашив. | Грунтовка купоросная | кг | 36,8 |
|  | купоросной | пов-ти | Паста меловая,  ТУ 67-368-81 | кг | 24,0 |
|  |  |  | Краски сухие | кг | 1,9 |
|  |  |  | Шпатлевка клеевая | кг | 5,5 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,13 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,011 |
| Е15-151.7 | стен по грунтовке | 100 м2 | Грунтовка мыловар | кг | 32,2 |
|  | мыловар | окрашив.пов-ти | Паста меловая,  ТУ 67-368-81 | кг | 21,8 |
|  |  |  | Краски сухие | кг | 1,7 |
|  |  |  | Шпатлевка клеевая | кг | 5,0 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
| Е15-151.8 | потолков по | 100 м2 | Грунтовка мыловар | кг | 35,8 |
|  | грунтовке мыловар | окрашив.пов-ти | Паста меловая,  ТУ 67-368-81 | кг | 24,0 |
|  |  |  | Краски сухие | кг | 1,9 |
|  |  |  | Шпатлевка клеевая | кг | 5,5 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,13 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,011 |
|  | **клеевая высококачественная по штукатурке:** |  |  |  |  |
| Е15-151.9 | стен по грунтовке купоросной | 100 м2  окрашив. | Грунтовка купоросная | кг | 50,1 |
|  |  | пов-ти | Паста меловая,  ТУ 67-368-81 | кг | 21,8 |
|  |  |  | Краски сухие | кг | 1,7 |
|  |  |  | Шпатлевка клеевая | кг | 36,3 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,11 |
|  |  |  | Шлифовальная бумага | м2 | 0,8 |
| Е15-151.10 | потолков по грунтовке | 100 м2  окрашив. | Грунтовка купоросная | кг | 55,0 |
|  | купоросной | пов-ти | Паста меловая,  ТУ 67-368-81 | кг | 24,0 |
|  |  |  | Краски сухие | кг | 1,9 |
|  |  |  | Шпатлевка клеевая | кг | 39,5 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,132 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,120 |
|  |  |  | Шлифовальная бумага | м2 | 0,9 |
| Е15-151.11 | стен по грунтовке | 100 м2 | Грунтовка мыловар | кг | 48,0 |
|  | мыловар | окрашив.пов-ти | Паста меловая,  ТУ 67-368-81 | кг | 21,8 |
|  |  |  | Краски сухие | кг | 1,7 |
|  |  |  | Шпатлевка клеевая | кг | 36,3 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,11 |
|  |  |  | Шлифовальная бумага | м2 | 0,8 |
| Е15-151.12 | потолков по | 100 м2 | Грунтовка мыловар | кг | 53,0 |
|  | грунтовке мыловар | окрашив.пов-ти | Паста меловая,  ТУ 67-368-81 | кг | 24,0 |
|  |  |  | Краски сухие | кг | 1,9 |
|  |  |  | Шпатлевка клеевая | кг | 39,5 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,132 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,120 |
|  |  |  | Шлифовальная бумага | м2 | 0,9 |
|  | **клеевая высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску:** |  |  |  |  |
| Е15-151.13 | стен по грунтовке купоросной | 100 м2  окрашив. | Грунтовка купоросная | кг | 50,0 |
|  |  | пов-ти | Паста меловая,  ТУ 67-368-81 | кг | 21,8 |
|  |  |  | Краски сухие | кг | 1,7 |
|  |  |  | Шпатлевка клеевая | кг | 17,0 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,11 |
|  |  |  | Шлифовальная бумага | м2 | 0,8 |
| Е15-151.14 | потолков по грунтовке | 100 м2  окрашив. | Грунтовка купоросная | кг | 55,0 |
|  | купоросной | пов-ти | Паста меловая,  ТУ 67-368-81 | кг | 24,0 |
|  |  |  | Краски сухие | кг | 1,9 |
|  |  |  | Шпатлевка клеевая | кг | 18,5 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,130 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,120 |
|  |  |  | Шлифовальная бумага | м2 | 0,9 |
| Е15-151.15 | стен по грунтовке | 100 м2 | Грунтовка мыловар | кг | 48,0 |
|  | мыловар | окрашив.пов-ти | Паста меловая,  ТУ 67-368-81 | кг | 21,8 |
|  |  |  | Краски сухие | кг | 1,7 |
|  |  |  | Шпатлевка клеевая | кг | 17,0 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,11 |
|  |  |  | Шлифовальная бумага | м2 | 0,8 |
| Е15-151.16 | потолков по | 100 м2 | Грунтовка мыловар | кг | 53,0 |
|  | грунтовке мыловар | окрашив.пов-ти | Паста меловая,  ТУ 67-368-81 | кг | 24,0 |
|  |  |  | Краски сухие | кг | 1,9 |
|  |  |  | Шпатлевка клеевая | кг | 18,5 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,130 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,120 |
|  |  |  | Шлифовальная бумага | м2 | 0,9 |
|  | **казеиновая улучшенная окраска:** |  |  |  |  |
| Е15-151.17 | по штукатурке и бетону стен | 100 м2 окрашив. | Грунтовка казеиновая | кг | 21,7 |
|  |  | пов-ти | Шпатлевка казеиновая | кг | 5,0 |
|  |  |  | Состав казеиновый | кг | 10,9 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
| Е15-151.18 | по штукатурке и бетону потолков | 100 м2 окрашив. | Грунтовка казеиновая | кг | 24,0 |
|  |  | пов-ти | Шпатлевка казеиновая | кг | 5,5 |
|  |  |  | Состав казеиновый | кг | 12,0 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,13 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,011 |
| Е15-151.19 | по кирпичу стен | 100 м2 окрашив. | Грунтовка казеиновая | кг | 10,9 |
|  |  | пов-ти | Шпатлевка казеиновая | кг | 5,0 |
|  |  |  | Состав казеиновый | кг | 10,6 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  | **казеиновая высококачественная окраска по штукатурке:** |  |  |  |  |
| Е15-151.20 | стен | 100 м2 окрашив. | Грунтовка казеиновая | кг | 21,0 |
|  |  | пов-ти | Шпатлевка казеиновая | кг | 71,8 |
|  |  |  | Состав казеиновый | кг | 10,9 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,11 |
|  |  |  | Шлифовальная бумага | м2 | 0,8 |
| Е15-151.21 | потолков | 100 м2 окрашив. | Грунтовка казеиновая | кг | 24,0 |
|  |  | пов-ти | Шпатлевка казеиновая | кг | 78,9 |
|  |  |  | Состав казеиновый | кг | 12,0 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,13 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,12 |
|  |  |  | Шлифовальная бумага | м2 | 0,9 |
|  | **казеиновая высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску:** |  |  |  |  |
| Е15-151.22 | стен | 100 м2 окрашив. | Грунтовка казеиновая | кг | 21,7 |
|  |  | пов-ти | Шпатлевка казеиновая | кг | 38,4 |
|  |  |  | Состав казеиновый | кг | 10,9 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,06 |
|  |  |  | Шлифовальная бумага | м2 | 0,8 |
| Е15-151.23 | потолков | 100 м2 окрашив. | Грунтовка казеиновая | кг | 24,0 |
|  |  | пов-ти | Шпатлевка казеиновая | кг | 42,2 |
|  |  |  | Состав казеиновый | кг | 12,0 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,13 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,066 |
|  |  |  | Шлифовальная бумага | м2 | 0,9 |

## Таблица 15-152. Окраска водными составами внутри помещения

**Состав работ:** *01. Нанесение грунтовочного слоя при известковой и силикатной окраске кистью. 02. Частичное подмазывание и шлифовка подмазанных мест. 03. Нанесение известкового и силикатного составов кистью.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Окраска водными составами внутри помещения:**  **известковая по штукатурке:** |  |  |  |  |
| Е15-152.1 | стен | 100 м2 окрашив. | Грунтовка известковая | кг | 16,4 |
|  |  | пов-ти | Шпатлевка купоросная | кг | 1,6 |
|  |  |  | Состав известковый | кг | 59,7 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
| Е15-152.2 | потолков | 100 м2 окрашив. | Грунтовка известковая | кг | 18,0 |
|  |  | пов-ти | Шпатлевка купоросная | кг | 1,8 |
|  |  |  | Состав известковый | кг | 66,9 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  | **известковая по кирпичу:** |  |  |  |  |
| Е15-152.3 | стен | 100 м2 окрашив. | Грунтовка известковая | кг | 20,0 |
|  |  | пов-ти | Шпатлевка купоросная | кг | 78,6 |
|  | **известковая по бетону:** |  |  |  |  |
| Е15-152.4 | стен | 100 м2 окрашив. | Грунтовка известковая | кг | 16,4 |
|  |  | пов-ти | Шпатлевка купоросная | кг | 1,6 |
|  |  |  | Состав известковый | кг | 59,7 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
| Е15-152.5 | потолков | 100 м2 окрашив. | Грунтовка известковая | кг | 18,0 |
|  |  | пов-ти | Шпатлевка купоросная | кг | 1,8 |
|  |  |  | Состав известковый | кг | 66,9 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  | **известковая по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-152.6 | стен | 100 м2 окрашив. | Грунтовка известковая | кг | 16,4 |
|  |  | пов-ти | Состав известковый | кг | 50,5 |
| Е15-152.7 | потолков | 100 м2 окрашив. | Грунтовка известковая | кг | 18,0 |
|  |  | пов-ти | Состав известковый | кг | 55,6 |
|  | **силикатная по штукатурке:** |  |  |  |  |
| Е15-152.8 | стен | 100 м2 окрашив. | Грунтовка силикатная | кг | 21,4 |
|  |  | пов-ти | Состав силикатный | кг | 23,2 |
| Е15-152.9 | потолков | 100 м2 окрашив. | Грунтовка силикатная | кг | 23,5 |
|  |  | пов-ти | Состав силикатный | кг | 25,5 |
|  | **силикатная по кирпичу:** |  |  |  |  |
| Е15-152.10 | стен | 100 м2 окрашив. | Грунтовка силикатная | кг | 14,3 |
|  |  | пов-ти | Состав силикатный | кг | 26,0 |
| Е15-152.11 | потолков | 100 м2 окрашив. | Грунтовка силикатная | кг | 15,7 |
|  |  | пов-ти | Состав силикатный | кг | 29,0 |
|  | **силикатная по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-152.12 | стен | 100 м2 окрашив. пов-ти | Состав силикатный | кг | 17,0 |
| Е15-152.13 | потолков | 100 м2 окрашив. пов-ти | Состав силикатный | кг | 18,7 |

## Таблица 15-153. Силикатная окраска деревянных сегментных ферм

**Состав работ:** *01. Нанесение окрасочного состава за два раза.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Силикатная окраска деревянных сегментных ферм:** |  |  |  |  |
| Е15-153.1 | со всех сторон за два раза | 100 м2  вертикальной проекции сегментных ферм | Состав силикатный | кг | 50,0 |

## Таблица 15-154. Разделка поверхности по клеевой окраске

**Состав работ:** *01. Нанесение окрасочного состава кистью или валиком в один, два и более тонов; набрызгом - по дереву и штукатурке.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Разделка поверхности по клеевой окраске:** |  |  |  |  |
| Е15-154.1 | кистью в один | 100 м2 | Краски сухие | кг | 0,48 |
|  | тон | разделываемой пов-ти | Клей малярный жидкий | кг | 0,02 |
| Е15-154.2 | кистью в два и | 100 м2 | Краски сухие | кг | 0,48 |
|  | более тона | разделываемой пов-ти | Клей малярный жидкий | кг | 0,02 |
| Е15-154.3 | валиком в один | 100 м2 | Краски сухие | кг | 2,0 |
|  | тон | разделываемой | Клей малярный жидкий | кг | 0,8 |
|  |  | пов-ти | Мел молотый | кг | 4,0 |
| Е15-154.4 | валиком в два | 100 м2 | Краски сухие | кг | 4,0 |
|  | тона | разделываемой | Клей малярный жидкий | кг | 1,6 |
|  |  | пов-ти | Мел молотый | кг | 8,0 |
| Е15-154.5 | набрызгом по | 100 м2 | Краски сухие | кг | 0,8 |
|  | дереву | разделываемой | Клей малярный жидкий | кг | 0,2 |
|  |  | пов-ти | Мел молотый | кг | 7,0 |
| Е15-154.6 | набрызгом по | 100 м2 | Краски сухие | кг | 0,9 |
|  | штукатурке | разделываемой | Клей малярный жидкий | кг | 0,3 |
|  |  | пов-ти | Мел молотый | кг | 7,9 |

# 04.02. Окраска фасадов с лесов или люлек

## Таблица 15-155. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности (известковая, силикатная, цементная)

**Состав работ:** *01. Обметывание ветошью. 02. Нанесение цементного раствора при подмазывании трещин и выбоин. 03. Шлифовка поверхности. 04. Нанесение огрунтовочного состава. 05. Нанесение окрасочного состава валиком за два раза.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности:**  **известковая:** |  |  |  |  |
| Е15-155.1 | фасады простые | 100 м2 | Состав известковый | т | 0,1443 |
|  |  | фасада | Ветошь | кг | 0,10 |
|  |  |  | Раствор цементный  (марка по проекту),  ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,06 |
| Е15-155.2 | фасады сложные | 100 м2 | Состав известковый | т | 0,2043 |
|  |  | фасада | Ветошь | кг | 0,13 |
|  |  |  | Раствор цементный  (марка по проекту),  ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,08 |
|  | **силикатная:** |  |  |  |  |
| Е15-155.3 | фасады простые | 100 м2 | Состав окрасочный | т | 0,1874 |
|  |  | фасада | Раствор цементный  (марка по проекту),  ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,06 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,10 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
| Е15-155.4 | фасады сложные | 100 м2 | Состав окрасочный | т | 0,2351 |
|  |  | фасада | Раствор цементный  (марка по проекту),  ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,08 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,20 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  | **цементная:** |  |  |  |  |
| Е15-155.5 | фасады простые | 100 м2 | Краски сухие | кг | 87,0 |
|  |  | фасада | Раствор цементный  (марка по проекту),  ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,06 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
| Е15-155.6 | фасады сложные | 100 м2 | Краски сухие | т | 0,109 |
|  |  | фасада | Раствор цементный  (марка по проекту),  ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,08 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,15 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,013 |

## Таблица 15-156. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности (перхлорвиниловая, кремний-органическая, поливинилацетатная)

**Состав работ:** *01. Обметывание ветошью. 02. Нанесение шпатлевочного состава, раствора цементного при подмазывании трещин и выбоин. 03. Нанесение огрунтовочного состава. 04. Нанесение окрасочного состава валиком за два раза.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности:**  **перхлорвиниловая:** |  |  |  |  |
| Е15-156.1 | фасады простые | 100 м2 окрашив. | Состав перхлорвиниловый | кг | 89,0 |
|  |  | пов-ти | Шпатлевка перхлорвиниловая | кг | 11,6 |
|  |  |  | Пемза | кг | 1,42 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,4 |
| Е15-156.2 | фасады сложные | 100 м2 окрашив. | Состав перхлорвиниловый | т | 0,1113 |
|  |  | пов-ти | Шпатлевка перхлорвиниловая | кг | 14,5 |
|  |  |  | Пемза | кг | 1,78 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,5 |
|  | **кремний-органическая:** |  |  |  |  |
| Е15-156.3 | фасады простые | 100 м2 окрашив. пов-ти | Эмаль кремний-органическая КО-174,  ТУ 6-02-576-75 | кг | 35,8 |
|  |  |  | Раствор цементный  (марка по проекту),  ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,06 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
| Е15-156.4 | фасады сложные | 100 м2 окрашив. пов-ти | Эмаль кремний-органическая КО-174,  ТУ 6-02-576-75 | кг | 44,8 |
|  |  |  | Раствор цементный  (марка по проекту),  ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,08 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,15 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,013 |
|  | **поливинил-ацетатная:** |  |  |  |  |
| Е15-156.5 | фасады простые | 100 м2 окрашив. пов-ти | Краски поливинилацетатные,  ГОСТ 28196-89 | кг | 38,0 |
|  |  |  | Раствор цементный  (марка по проекту),  ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,06 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
| Е15-156.6 | фасады сложные | 100 м2 окрашив. пов-ти | Краски поливинилацетатные,  ГОСТ 28196-89 | кг | 48,0 |
|  |  |  | Раствор цементный  (марка по проекту),  ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,08 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,15 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,013 |

## Таблица 15-157. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности (известковая, силикатная, цементная)

**Состав работ:** *01. Нанесение окрасочного состава валиком за два раза.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности:**  **известковая:** |  |  |  |  |
| Е15-157.1 | фасады простые | 100 м2 фасада | Состав известковый | т | 0,1443 |
| Е15-157.2 | фасады сложные | 100 м2 фасада | Состав известковый | т | 0,2043 |
|  | **силикатная:** |  |  |  |  |
| Е15-157.3 | фасады простые | 100 м2 фасада | Состав окрасочный | т | 0,1874 |
| Е15-157.4 | фасады сложные | 100 м2 фасада | Состав окрасочный | т | 0,2351 |
|  | **цементная:** |  |  |  |  |
| Е15-157.5 | фасады простые | 100 м2 фасада | Краски сухие из цветного цемента | кг | 87,0 |
| Е15-157.6 | фасады сложные | 100 м2 фасада | Краски сухие из цветного цемента | т | 0,109 |

## Таблица 15-158. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности (перхлорвиниловая, кремний-органическая, поливинилацетатная)

**Состав работ:** *01. Нанесение окрасочного состава валиком за два раза.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности:**  **перхлорвиниловая:** |  |  |  |  |
| Е15-158.1 | фасады простые | 100 м2 окрашив. пов-ти | Состав перхлорвиниловый | кг | 89,0 |
| Е15-158.2 | фасады сложные | 100 м2 окрашив. пов-ти | Состав перхлорвиниловый | т | 0,1113 |
|  | **кремний-органическая:** |  |  |  |  |
| Е15-158.3 | фасады простые | 100 м2 окрашив. пов-ти | Эмаль кремний-органическая КО-174,  ТУ 6-02-576-75 | кг | 35,8 |
| Е15-158.4 | фасады сложные | 100 м2 окрашив. пов-ти | Эмаль кремний-органическая КО-174,  ТУ 6-02-576-75 | кг | 44,8 |
|  | **поливинил-ацетатная:** |  |  |  |  |
| Е15-158.5 | фасады простые | 100 м2 окрашив. пов-ти | Краски поливинилацетатные,  ГОСТ 28196-89 | кг | 38,0 |
| Е15-158.6 | фасады сложные | 100 м2 окрашив. пов-ти | Краски поливинилацетатные,  ГОСТ 28196-89 | кг | 48,0 |

## Таблица 15-159. Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности (известковая, силикатная, цементная)

**Состав работ:** *01. Обметывание ветошью. 02. Нанесение цементного раствора при подмазывании трещин и выбоин. 03. Шлифовка поверхности. 04. Нанесение грунтовочного состава. 05. Нанесение окрасочного состава валиком за два раза.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности:**  **известковая:** |  |  |  |  |
| Е15-159.1 | фасады простые | 100 м2 | Состав известковый | т | 0,1443 |
|  |  | окрашив.пов-ти | Раствор цементный (по проекту),  ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,06 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-159.2 | фасады сложные | 100 м2 | Состав известковый | т | 0,2043 |
|  |  | окрашив.пов-ти | Раствор цементный (по проекту),  ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,08 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,13 |
|  | **силикатная:** |  |  |  |  |
| Е15-159.3 | фасады простые | 100 м2 | Состав окрасочный | т | 0,1874 |
|  |  | окрашив.пов-ти | Раствор цементный (по проекту),  ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,06 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
| Е15-159.4 | фасады сложные | 100 м2 | Состав окрасочный | т | 0,2351 |
|  |  | окрашив.пов-ти | Раствор цементный (по проекту),  ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,08 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,2 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  | **цементная:** |  |  |  |  |
| Е15-159.5 | фасады простые | 100 м2 | Краски сухие | кг | 87,0 |
|  |  | окрашив. пов-ти | Раствор цементный  (по проекту),  ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,06 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
| Е15-159.6 | фасады сложные | 100 м2 | Краски сухие | т | 0,109 |
|  |  | окрашив. пов-ти | Раствор цементный  (по проекту),  ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,08 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,15 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |

## Таблица 15-160. Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности (перхлорвиниловая, кремний-органическая, поливинилацетатная)

**Состав работ:** *01. Обметывание ветошью. 02. Нанесение шпатлевочного состава, раствора цементного для подмазывания трещин и выбоин. 03. Нанесение огрунтовочного состава. 04. Нанесение окрасочного состава валиком за два раза.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности:**  **перхлорвиниловая:** |  |  |  |  |
| Е15-160.1 | фасады простые | 100 м2 окрашив. | Состав перхлорвиниловый | кг | 89,0 |
|  |  | пов-ти | Штаплевка перхлорвиниловая | кг | 11,6 |
|  |  |  | Пемза | кг | 1,42 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,4 |
| Е15-160.2 | фасады сложные | 100 м2 окрашив. | Состав перхлорвиниловый | кг | 111,3 |
|  |  | пов-ти | Штаплевка перхлорвиниловая | кг | 14,5 |
|  |  |  | Пемза | кг | 1,78 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,5 |
|  | **кремний-органическая:** |  |  |  |  |
| Е15-160.3 | фасады простые | 100 м2 окрашив. пов-ти | Эмаль кремний-органическая КО-174,  ТУ 6-02-576-75 | кг | 35,8 |
|  |  |  | Раствор цементный (марка по проекту),  ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,06 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
| Е15-160.4 | фасады сложные | 100 м2 окрашив. пов-ти | Эмаль кремний-органическая КО-174,  ТУ 6-02-576-75 | кг | 44,8 |
|  |  |  | Раствор цементный (марка по проекту),  ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,08 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,15 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,013 |
|  | **поливинил-ацетатная:** |  |  |  |  |
| Е15-160.5 | фасады простые | 100 м2 окрашив. пов-ти | Краски поливинилацетатные,  ГОСТ 28196-89 | кг | 38,0 |
|  |  |  | Раствор цементный (марка по проекту),  ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,06 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
| Е15-160.6 | фасады сложные | 100 м2 окрашив. пов-ти | Краски поливинилацетатные,  ГОСТ 28196-89 | кг | 48,0 |
|  |  |  | Раствор цементный (марка по проекту),  ГОСТ 28013-89 | м3 | 0,08 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,15 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,013 |

## Таблица 15-161. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности (известковая, силикатная, цементная)

**Состав работ:** *01. Нанесение окрасочного состава валиком за два раза.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности:**  **известковая:** |  |  |  |  |
| Е15-161.1 | фасады простые | 100 м2 фасада | Состав известковый | т | 0,1443 |
| Е15-161.2 | фасады сложные | 100 м2 фасада | Состав известковый | т | 0,2043 |
|  | **силикатная:** |  |  |  |  |
| Е15-161.3 | фасады простые | 100 м2 фасада | Состав окрасочный | т | 0,1874 |
| Е15-161.4 | фасады сложные | 100 м2 фасада | Состав окрасочный | т | 0,1351 |
|  | **цементная:** |  |  |  |  |
| Е15-161.5 | фасады простые | 100 м2 фасада | Краски сухие | кг | 87,0 |
| Е15-161.6 | фасады сложные | 100 м2 фасада | Краски сухие | т | 0,109 |

## Таблица 15-162. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности (перхлорвиниловая, кремний-органическая, поливинилацетатная)

**Состав работ:** *01. Нанесение окрасочного состава валиком за два раза.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности:**  **перхлорвиниловая:** |  |  |  |  |
| Е15-162.1 | фасады простые | 100 м2 окрашив. пов-ти | Состав перхлорвиниловый | кг | 89,0 |
| Е15-162.2 | фасады сложные | 100 м2 окрашив. пов-ти | Состав перхлорвиниловый | кг | 111,3 |
|  | **кремний-органическая:** |  |  |  |  |
| Е15-162.3 | фасады простые | 100 м2 окрашив. пов-ти | Эмаль кремний-органическая КО-174,  ТУ 6-02-576-75 | кг | 35,8 |
| Е15-162.4 | фасады сложные | 100 м2 окрашив. пов-ти | Эмаль кремний-органическая КО-174,  ТУ 6-02-576-75 | кг | 44,8 |
|  | **поливинил-ацетатная:** |  |  |  |  |
| Е15-162.5 | фасады простые | 100 м2 окрашив. пов-ти | Краски поливинилацетатные,  ГОСТ 28196-89 | кг | 38,0 |
| Е15-162.6 | фасады сложные | 100 м2 окрашив. пов-ти | Краски поливинилацетатные,  ГОСТ 28196-89 | кг | 48,0 |

# 04.03.Окраска масляными составами

## Таблица 15-163. Простая окраска колером масляным разбеленным

**Состав работ:** *01. Проолифливание поверхности. 02. Частичная подмазка с проолифкой подмазанных мест. 03. Шлифование подмазанных мест. 04. Нанесение окрасочного разбеленного состава или красок густотертых за 2 раза кистью или валиком.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Простая окраска колером мясляным разбеленным:**  **стен по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-163.1 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | кистью | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 24,4 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 8,2 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-163.2 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 16,2 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 13,6 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,8 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-163.3 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | валиком | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 27,9 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 9,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-163.4 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 16,6 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 16,5 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 3,3 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  | **потолков по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-163.5 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | кистью | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 26,7 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 8,9 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,011 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-163.6 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 17,6 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 15,0 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 3,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,011 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-163.7 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | валиком | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 29,4 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 9,7 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,011 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-163.8 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 18,0 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 18,5 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 3,4 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,011 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  | **полов по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-163.9 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | кистью | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 18,6 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 9,7 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-163.10 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 16,3 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 4,8 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 8,2 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-163.11 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | валиком | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 20,5 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 10,7 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-163.12 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 16,8 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 5,3 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 9,0 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  | **заполнений дверных проемов по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-163.13 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | кистью | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 24,4 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 8,9 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-163.14 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 16,2 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 13,6 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,8 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-163.15 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | валиком | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 26,8 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 9,7 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-163.16 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 18,4 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 15,0 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 3,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  | **заполнений оконных проемов по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-163.17 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | кистью | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 24,4 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 8,9 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-163.18 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 16,2 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 13,6 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,8 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-163.19 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | валиком | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 26,8 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 9,7 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-163.20 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 18,4 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 15,0 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 3,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  | **дверных блоков подготовленных под вторую окраску по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-163.21 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Колер масляный разбеленный | кг | 5,5 |
|  | кистью | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-163.22 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 5,0 |
|  | красок кистью | пов-ти | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-163.23 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Колер масляный разбеленный | кг | 6,05 |
|  | валиком | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-163.24 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 5,5 |
|  | красок валиком | пов-ти | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 0,44 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,11 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,1 |
|  | **оконных блоков, подготовленных под вторую окраску по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-163.25 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Колер масляный разбеленный | кг | 5,5 |
|  | кистью | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-163.26 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 5,0 |
|  | красок кистью | пов-ти | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 0,4 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-163.27 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Колер масляный разбеленный | кг | 6,05 |
|  | валиком | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-163.28 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 5,5 |
|  | красок валиком | пов-ти | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 0,44 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,11 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,1 |
|  | **стен по штукатурке:** |  |  |  |  |
| Е15-163.29 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | кистью | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 24,8 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 10,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-163.30 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 16,9 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 15,0 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 3,0 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-163.31 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | валиком | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 27,2 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 11,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-163.32 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 18,6 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 16,5 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 3,3 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  | **стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску:** |  |  |  |  |
| Е15-163.33 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | кистью | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 24,8 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 10,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-163.34 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 16,9 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 15,0 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 3,0 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-163.35 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | валиком | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 27,2 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 11,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-163.36 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 18,6 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 16,5 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 3,3 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  | **потолков по штукатурке:** |  |  |  |  |
| Е15-163.37 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | кистью | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 27,2 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 11,4 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,011 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-163.38 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 18,8 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 16,5 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 3,3 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,011 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-163.39 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | валиком | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 29,9 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 12,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,011 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-163.40 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 20,7 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 18,2 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 3,6 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,011 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  | **потолков по сборным конструкциям, подготовленным под окраску:** |  |  |  |  |
| Е15-163.41 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | кистью | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 27,2 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 11,4 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,011 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-163.42 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 18,8 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 16,5 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 3,3 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,011 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-163.43 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | валиком | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 29,9 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 12,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,011 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-163.44 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 20,7 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 18,2 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 3,6 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,011 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |

## Таблица 15-164. Простая окраска белилами

**Состав работ:** *01. Проолифливание поверхности. 02. Частичная подмазка с проолифливанием подмазанных мест. 03. Шлифование подмазанных мест. 04. Нанесение состава белого масляного или белил густотертых за 2 раза кистью или валиком.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Простая окраска белилами:**  **стен по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-164.1 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | кистью | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 28,9 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 8,2 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-164.2 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 13,6 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 23,1 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,4 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-164.3 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | валиком | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 32,6 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 9,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-164.4 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 15,0 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 25,4 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,4 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  | **потолков по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-164.5 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | кистью | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 31,9 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 8,9 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,011 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-164.6 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 15,0 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 25,5 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,4 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,011 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-164.7 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | валиком | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 35,9 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 9,7 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,011 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-164.8 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 16,5 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 27,9 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,011 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  | **заполнений дверных проемов по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-164.9 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | кистью | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 28,9 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 8,9 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-164.10 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 13,6 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 23,1 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,4 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-164.11 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | валиком | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 32,6 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 9,7 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-164.12 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 15,6 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 25,4 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  | **заполнений оконных проемов по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-164.13 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | кистью | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 28,9 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 8,9 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-164.14 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 13,6 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 23,1 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,4 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-164.15 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | валиком | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 33,6 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 9,7 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-164.16 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 15,6 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 25,4 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  | **дверных блоков, подготовленных под вторую окраску по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-164.17 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Состав масляный белый | кг | 8,8 |
|  | кистью | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-164.18 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 3,1 |
|  | красок кистью | пов-ти | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 5,7 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-164.19 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Состав масляный белый | кг | 9,7 |
|  | валиком | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-164.20 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 3,4 |
|  | красок валиком | пов-ти | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 6,3 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,1 |
|  | **оконных блоков, подготовленных под вторую окраску по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-164.21 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Состав масляный белый | кг | 8,8 |
|  | кистью | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-164.22 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 3,1 |
|  | красок кистью | пов-ти | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 5,7 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-164.23 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Состав масляный белый | кг | 9,7 |
|  | валиком | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-164.24 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 3,4 |
|  | красок валиком | пов-ти | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 6,3 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,1 |
|  | **стен по штукатурке:** |  |  |  |  |
| Е15-164.25 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | кистью | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 27,7 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 10,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-164.26 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 14,2 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 23,1 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-164.27 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | валиком | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 31,5 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 11,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-164.28 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 15,6 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 25,4 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  | **стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску:** |  |  |  |  |
| Е15-164.29 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | кистью | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 27,7 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 10,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-164.30 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 14,2 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 23,1 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-164.31 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | валиком | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 31,5 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 11,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-164.32 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 15,6 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 25,4 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,01 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  | **потолков по штукатурке:** |  |  |  |  |
| Е15-164.33 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | кистью | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 30,5 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 11,4 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,011 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-164.34 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 15,8 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 25,5 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,011 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-164.35 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | валиком | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 34,7 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 12,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,011 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-164.36 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 17,4 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 27,9 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,011 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
|  | **потолков по сборным конструкциям, подготовленным под окраску:** |  |  |  |  |
| Е15-164.37 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | кистью | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 30,5 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 11,4 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,011 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-164.38 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 15,8 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 25,5 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,011 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-164.39 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | валиком | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 34,7 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 12,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,011 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |
| Е15-164.40 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 17,4 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 27,9 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,011 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,12 |

## Таблица 15-165. Улучшенная окраска колером масляным разбеленным

**Состав работ:** *01. Проолифливание поверхности. 02. Частичная подмазка с проолифкой подмазанных мест. 03. Шлифование подмазанных мест. 04. Нанесение шпатлевки за один раз. 05. Шлифование поверхности. 06. Грунтование поверхности кистью или валиком. 07. Шлифование огрунтованной поверхности. 08. Нанесение окрасочного состава разбеленного или красок густотертых за один раз кистью или валиком. 09. Шлифование окрашенной поверхности. 10. Нанесение окрасочного состава разбеленного или красок густотертых за второй раз кистью или валиком.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Улучшенная окраска колером масляным разбеленным:**  **стен по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-165.1 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 37,9 |
|  | кистью | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 17,8 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 8,2 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 6,2 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-165.2 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 37,9 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 16,0 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 13,6 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,3 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-165.3 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 37,9 |
|  | валиком | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 19,2 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 9,1 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 6,8 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-165.4 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 37,9 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 17,6 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 15,0 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,6 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
|  | **потолков по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-165.5 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 41,2 |
|  | кистью | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 19,1 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 8,9 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 6,8 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-165.6 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 41,2 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 17,4 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 14,9 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,6 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-165.7 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 41,2 |
|  | валиком | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 21,0 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 9,7 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 7,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-165.8 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 41,2 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 19,1 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 16,4 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,9 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
|  | **полов по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-165.9 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 56,3 |
|  | кистью | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 16,8 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 9,2 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 6,0 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-165.10 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 56,3 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 17,4 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 5,1 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 9,9 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-165.11 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 56,3 |
|  | валиком | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 18,5 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 10,3 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 6,6 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-165.12 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 56,3 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 19,2 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 5,6 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 10,9 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
|  | **заполнений дверных проемов по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-165.13 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 39,3 |
|  | кистью | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 18,2 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 10,1 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 6,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-165.14 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 39,3 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 16,9 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 14,2 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-165.15 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 39,3 |
|  | валиком | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 20,0 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 9,7 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 7,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-165.16 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 39,3 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 18,6 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 15,6 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,7 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
|  | **заполнений оконных проемов по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-165.17 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 41,1 |
|  | кистью | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 19,1 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 11,4 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 6,8 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-165.18 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 41,1 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 17,4 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 14,9 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,6 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-165.19 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 41,1 |
|  | валиком | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 21,0 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 9,7 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 7,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-165.20 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 41,1 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 19,1 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 16,4 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,9 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
|  | **дверных блоков, подготовленных под вторую окраску по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-165.21 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Колер масляный разбеленный | кг | 7,0 |
|  | кистью | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-165.22 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Олифа для улучшенной окраски | кг | 3,2 |
|  | красок кистью | пов-ти | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 3,3 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-164.23 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Колер масляный разбеленный | кг | 7,7 |
|  | валиком | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-164.24 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Олифа для улучшенной окраски | кг | 3,5 |
|  | красок валиком | пов-ти | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 3,6 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,6 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,1 |
|  | **оконных блоков, подготовленных под вторую окраску по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-165.25 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Колер масляный разбеленный | кг | 7,3 |
|  | кистью | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-165.26 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Олифа для улучшенной окраски | кг | 3,4 |
|  | красок кистью | пов-ти | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 4,3 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-165.27 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Колер масляный разбеленный | кг | 8,0 |
|  | валиком | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-165.28 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Олифа для улучшенной окраски | кг | 3,7 |
|  | красок валиком | пов-ти | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 4,7 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,6 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,1 |
|  | **стен по штукатурке:** |  |  |  |  |
| Е15-165.29 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 50,7 |
|  | кистью | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 17,5 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 10,1 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 6,9 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-165.30 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 50,7 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 18,1 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 14,4 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-165.31 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 50,7 |
|  | валиком | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 19,2 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 11,1 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 7,6 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-165.32 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 50,7 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 19,7 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 15,3 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,7 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
|  | **потолков по штукатурке:** |  |  |  |  |
| Е15-165.33 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 55,1 |
|  | кистью | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 19,1 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 11,4 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 7,6 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-165.34 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 55,1 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 20,0 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 15,3 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,8 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-165.35 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 55,1 |
|  | валиком | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 21,0 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 12,1 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 8,4 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-165.36 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 55,1 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 21,8 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 16,8 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 3,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
|  | **стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску:** |  |  |  |  |
| Е15-165.37 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | кистью | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 17,5 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 10,1 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 6,9 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-165.38 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 18,1 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 13,9 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-165.39 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | валиком | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 19,2 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 11,1 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 7,8 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-165.40 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 19,7 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 15,3 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,7 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
|  | **потолков по сборным конструкциям, подготовленным под окраску:** |  |  |  |  |
| Е15-165.41 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | кистью | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 19,1 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 11,4 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 7,6 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-165.42 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 20,0 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 15,3 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,8 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-165.43 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | валиком | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 21,0 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 12,1 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 8,4 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-165.44 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 21,8 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 16,8 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 3,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |

## Таблица 15-166. Улучшенная окраска белилами

**Состав работ:** *01. Проолифливание поверхности. 02. Частичная подмазка с проолифкой подмазанных мест. 03. Шлифование подмазанных мест. 04. Нанесение шпатлевки за один раз. 05. Шлифование поверхности. 06. Грунтование поверхности кистью или валиком. 07. Шлифование огрунтованной поверхности. 08. Нанесение окрасочного состава разбеленного или красок густотертых за один раз кистью или валиком. 09. Шлифование окрашенной поверхности. 10. Нанесение окрасочного состава разбеленного или красок густотертых за второй раз кистью или валиком.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Улучшенная окраска белилами:**  **стен по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-166.1 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 37,9 |
|  | кистью | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 19,0 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 8,2 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 7,2 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-166.2 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 37,9 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 14,1 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 19,9 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,4 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-166.3 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 37,9 |
|  | валиком | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 20,9 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 9,1 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 7,9 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-166.4 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 37,9 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 15,5 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 21,9 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,4 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
|  | **потолков по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-166.5 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 41,7 |
|  | кистью | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 21,0 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 8,9 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 7,9 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-166.6 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 41,7 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 15,4 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 22,0 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,3 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-166.7 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 41,7 |
|  | валиком | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 20,0 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 9,7 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 8,7 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-166.8 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 41,7 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 16,9 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 24,2 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,4 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
|  | **заполнений дверных проемов по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-166.9 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 39,3 |
|  | кистью | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 19,8 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 9,6 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 7,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-166.10 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 39,3 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 15,0 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 20,7 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,4 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-166.11 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 39,3 |
|  | валиком | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 23,6 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 9,7 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 8,3 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-166.12 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 39,3 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 16,5 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 22,8 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
|  | **заполнений оконных проемов по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-166.13 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 41,1 |
|  | кистью | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 21,0 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 9,6 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 7,9 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-166.14 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 41,1 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 15,4 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 22,0 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,3 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-166.15 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 41,1 |
|  | валиком | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 23,1 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 9,7 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 8,7 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-166.16 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 41,1 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 16,9 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 24,2 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
|  | **дверных блоков, подготовленных под вторую окраску по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-166.17 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Состав масляный белый | кг | 5,2 |
|  | кистью | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-166.18 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Олифа для улучшенной окраски | кг | 1,9 |
|  | красок кистью | пов-ти | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 3,3 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-166.19 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Состав масляный белый | кг | 5,7 |
|  | валиком | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-166.20 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Олифа для улучшенной окраски | кг | 2,1 |
|  | красок валиком | пов-ти | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 3,6 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,1 |
|  | **оконных блоков, подготовленных под вторую окраску по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-166.21 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Состав масляный белый | кг | 5,7 |
|  | кистью | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-166.22 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Олифа для улучшенной окраски | кг | 2,0 |
|  | красок кистью | пов-ти | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 3,7 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-166.23 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Состав масляный белый | кг | 6,3 |
|  | валиком | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-166.24 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Олифа для улучшенной окраски | кг | 2,2 |
|  | красок валиком | пов-ти | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 4,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,1 |
|  | **стен по штукатурке:** |  |  |  |  |
| Е15-166.25 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 50,7 |
|  | кистью | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 19,0 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 10,1 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 8,0 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-166.26 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 50,7 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 16,2 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 20,4 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-166.27 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 50,7 |
|  | валиком | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 20,9 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 11,1 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 8,8 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-166.28 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 50,7 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 17,8 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 22,4 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
|  | **потолков по штукатурке:** |  |  |  |  |
| Е15-166.29 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 55,6 |
|  | кистью | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 21,0 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 11,4 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 8,8 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-166.30 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 55,6 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 18,1 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 22,5 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-166.31 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 55,6 |
|  | валиком | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 23,1 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 12,1 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 9,7 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-166.32 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 55,6 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 19,9 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 24,8 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,6 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
|  | **стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску:** |  |  |  |  |
| Е15-166.33 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | кистью | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 19,0 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 10,1 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 8,0 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-166.34 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 16,2 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 20,4 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-166.35 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | валиком | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 20,9 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 11,1 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 8,8 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-166.36 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 17,8 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 22,4 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
|  | **потолков по сборным конструкциям, подготовленным под окраску:** |  |  |  |  |
| Е15-166.37 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | кистью | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 21,0 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 11,4 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 8,8 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-166.38 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 18,1 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 22,5 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,3 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-166.39 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | валиком | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 23,1 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 12,1 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 9,7 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-166.40 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для улучшенной окраски | кг | 19,9 |
|  |  |  | Белила густотертые литопонные МА-021,  ОСТ6-10-417-78 | кг | 24,8 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,6 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |

## Таблица 15-167. Высококачественная окраска колером масляным разбеленным

**Состав работ:** *01. Проолифливание поверхности. 02. Частичная подмазка с проолифкой подмазанных мест. 03. Шлифование подмазанных мест. 04. Нанесение шпатлевки за один раз. 05. Шлифование поверхности. 06. Нанесение шпатлевки за второй раз. 07. Шлифование поверхности. 08. Грунтование поверхности кистью или валиком. 09. Шлифование огрунтованной поверхности. 10. Нанесение окрасочного состава разбеленного или красок густотертых за один раз кистью или валиком. 11. Шлифование окрашенной поверхности. 12. Нанесение окрасочного состава разбеленного или красок густотертых за второй раз кистью или валиком.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **высококачественная окраска колером масляным разбеленным:**  **стен по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-167.1 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 54,4 |
|  | кистью | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 19,1 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 8,2 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 6,2 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-167.2 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 54,4 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 16,0 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 13,6 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,3 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-167.3 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 54,4 |
|  | валиком | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 19,2 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 9,1 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 6,8 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-167.4 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 54,4 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 17,6 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 15,0 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
|  | **потолков по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-167.5 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 59,8 |
|  | кистью | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 21,0 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 8,9 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 6,8 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-167.6 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 59,8 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 17,4 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 14,9 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,6 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-167.7 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 59,8 |
|  | валиком | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 21,0 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 9,7 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 7,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-167.8 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 59,8 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 19,1 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 16,4 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,9 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
|  | **полов по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-167.9 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 84,3 |
|  | кистью | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 18,5 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 9,6 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 6,6 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-167.10 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 84,3 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 17,4 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 5,1 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 9,9 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-167.11 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 84,3 |
|  | валиком | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 18,5 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 10,3 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 6,6 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-167.12 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 84,3 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 19,2 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 5,6 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 10,9 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
|  | **заполнений дверных проемов по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-167.13 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 56,5 |
|  | кистью | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 20,0 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 8,9 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 6,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-167.14 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 56,5 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 16,9 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 14,2 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-167.15 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 56,5 |
|  | валиком | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 20,0 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 9,7 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 7,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-167.16 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 56,5 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 18,6 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 15,6 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,7 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
|  | **заполнений оконных проемов по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-167.17 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 59,2 |
|  | кистью | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 21,0 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 8,9 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 6,8 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-167.18 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 59,2 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 17,9 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 14,9 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-167.19 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 59,2 |
|  | валиком | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 21,0 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 9,7 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 7,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-167.20 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 59,2 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 19,1 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 16,4 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,9 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
|  | **стен по штукатурке:** |  |  |  |  |
| Е15-167.21 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 79,4 |
|  | кистью | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 19,1 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 10,1 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 6,9 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-167.22 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 79,4 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 18,1 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 13,9 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-167.23 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 79,4 |
|  | валиком | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 19,1 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 11,1 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 7,6 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-167.24 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 79,4 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 19,9 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 15,3 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
|  | **потолков по штукатурке:** |  |  |  |  |
| Е15-167.25 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 87,5 |
|  | кистью | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 21,0 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 11,4 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 7,6 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-167.26 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 87,5 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 20,0 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 15,3 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,8 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-167.27 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 87,5 |
|  | валиком | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 21,0 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 12,1 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 8,4 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-167.28 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 87,5 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 22,0 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 16,8 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 3,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
|  | **стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску:** |  |  |  |  |
| Е15-167.29 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 33,7 |
|  | кистью | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 19,1 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 10,4 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 6,9 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-167.30 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 33,7 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 18,1 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 13,9 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-167.31 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 33,7 |
|  | валиком | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 19,1 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 11,1 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 7,6 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-167.32 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 33,7 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 19,9 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 15,3 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,7 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
|  | **потолков по сборным конструкциям, подготовленным под окраску:** |  |  |  |  |
| Е15-167.33 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 37,4 |
|  | кистью | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 21,0 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 11,1 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 7,6 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-167.34 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 37,4 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 20,0 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 15,3 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-167.35 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 37,4 |
|  | валиком | пов-ти | Колер масляный разбеленный | кг | 21,0 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 12,1 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 8,4 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-167.36 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 37,4 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 22,0 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 16,8 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 2,8 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |

## Таблица 15-168. Высококачественная окраска белилами

**Состав работ:** *01. Проолифливание поверхности. 02. Частичная подмазка с проолифкой подмазанных мест. 03. Шлифование подмазанных мест. 04. Нанесение шпатлевки за один раз. 05. Шлифование поверхности. 06. Нанесение шпатлевки за второй раз. 07. Шлифование поверхности. 08. Грунтование поверхности кистью или валиком. 09. Шлифование огрунтованной поверхности. 10. Нанесение окрасочного состава разбеленного или красок густотертых за один раз кистью или валиком. 11. Шлифование окрашенной поверхности. 12. Нанесение окрасочного состава разбеленного или красок густотертых за второй раз кистью или валиком.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **высококачаственная окраска белилами:**  **стен по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-168.1 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 54,4 |
|  | кистью | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 17,4 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 8,2 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 7,2 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-168.2 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 54,4 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 14,1 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 19,9 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,4 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-168.3 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 54,4 |
|  | валиком | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 26,9 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 11,0 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 7,9 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-168.4 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 54,4 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 15,5 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 21,9 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,4 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
|  | **потолков по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-168.5 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 59,8 |
|  | кистью | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 19,1 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 8,3 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 7,9 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-168.6 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 59,8 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 15,4 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 22,0 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,4 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-168.7 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 59,8 |
|  | валиком | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 23,1 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 9,7 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 8,7 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-168.8 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 59,8 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 16,9 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 24,2 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
|  | **заполнений дверных проемов по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-168.9 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 56,5 |
|  | кистью | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 18,2 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 8,9 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 7,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-168.10 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 56,5 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 15,0 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 20,7 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,4 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-168.11 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 56,5 |
|  | валиком | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 20,0 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 9,7 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 8,3 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-168.12 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 56,5 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 16,5 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 22,8 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
|  | **заполнений оконных проемов по дереву:** |  |  |  |  |
| Е15-168.13 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 59,2 |
|  | кистью | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 19,1 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 8,9 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 7,9 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-168.14 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 59,2 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 15,4 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 22,0 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,4 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-168.15 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 59,2 |
|  | валиком | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 21,0 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 9,7 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 8,7 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-168.16 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 59,2 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 16,9 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 24,2 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
|  | **стен по штукатурке:** |  |  |  |  |
| Е15-168.17 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 79,4 |
|  | кистью | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 17,4 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 10,1 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 8,0 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-168.18 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 79,4 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 16,2 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 20,4 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-168.19 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 79,4 |
|  | валиком | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 19,1 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 11,1 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 8,8 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-168.20 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 79,4 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 17,8 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 22,4 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
|  | **потолков по штукатурке:** |  |  |  |  |
| Е15-168.21 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 87,5 |
|  | кистью | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 19,1 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 11,4 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 8,8 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-168.22 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 87,5 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 18,1 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 22,5 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-168.23 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 87,5 |
|  | валиком | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 21,0 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 12,1 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 9,7 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-168.24 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 87,5 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 19,9 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 24,8 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,6 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
|  | **стен по сборным конструкциям, подготовленным под окраску:** |  |  |  |  |
| Е15-168.25 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 33,7 |
|  | кистью | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 17,4 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 10,1 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 8,0 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-168.26 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 33,7 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 16,2 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 20,4 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-168.27 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 33,7 |
|  | валиком | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 20,0 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 11,1 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 8,8 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-168.28 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 33,7 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 17,8 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 22,4 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
|  | **потолков по сборным конструкциям, подготовленным под окраску:** |  |  |  |  |
| Е15-168.29 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 37,4 |
|  | кистью | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 19,1 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 11,4 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 8,8 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-168.30 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 37,4 |
|  | красок кистью | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 18,1 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 22,5 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-168.31 | при применении готовых составов | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 37,4 |
|  | валиком | пов-ти | Состав масляный белый | кг | 21,0 |
|  |  |  | Состав для проолифливания | кг | 12,1 |
|  |  |  | Грунтовка масляная | кг | 9,7 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-168.32 | при применении густотертых | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 37,4 |
|  | красок валиком | пов-ти | Олифа для высококачественной окраски | кг | 19,9 |
|  |  |  | Белила густотертые цинковые МА-011-1,  ГОСТ 482-77 | кг | 24,8 |
|  |  |  | Пигмент тертый | кг | 0,6 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |

## Таблица 15-169. Третья шпатлевка при высококачественной окраске

**Состав работ:** *01. Нанесение шпатлевки. 02. Шлифование поверхности.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Третья шпатлевка при высококачественной окраске:** |  |  |  |  |
| Е15-169.1 | стен по дереву | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 16,0 |
|  |  | пов-ти | Шлифовальная бумага | м2 | 0,3 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-169.2 | потолков по дереву | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 18,0 |
|  |  | пов-ти | Шлифовальная бумага | м2 | 0,3 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-169.3 | заполнений дверных проемов по | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 17,0 |
|  | дереву | пов-ти | Шлифовальная бумага | м2 | 0,3 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-169.4 | заполнений оконных проемов по | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 18,0 |
|  | дереву | пов-ти | Шлифовальная бумага | м2 | 0,3 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-169.5 | стен по штукатурке и сборным | 100 м2 окрашив. | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 29,0 |
|  | конструкциям, подготовленным | пов-ти | Шлифовальная бумага | м2 | 0,44 |
|  | под окраску |  | Ветошь | кг | 0,15 |
| Е15-169.6 | потолков по штукатурке и сборным | 100 м2 окрашив. пов-ти | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 32,0 |
|  | конструкциям, подготовленным |  | Шлифовальная бумага | м2 | 0,44 |
|  | под окраску |  | Ветошь | кг | 0,15 |

## Таблица 15-170. Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности

**Состав работ:** *01. Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности:** |  |  |  |  |
| Е15-170.1 | стен | 100 м2 окрашив. | Состав масляный | кг | 2,6 |
|  |  | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-170.2 | дверных заполнений | 100 м2 окрашив. | Состав масляный | кг | 2,6 |
|  |  | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |

## Таблица 15-171. Покрытие полов лаком по огрунтованной или окрашенной поверхности, оклейка тканями полов и стен

**Состав работ:** *01. Покрытие полов лаком. 02. Нанесение клейстера на поверхность стен и полов. 03. Оклейка тканями.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Покрытие полов лаком по огрунтованной или окрашенной поверхности, оклейка тканями полов и стен:** |  |  |  |  |
| Е15-171.1 | покрытие полов лаком за 1 раз по огрунтованной или окрашенной | 100 м2 отделыв. | Лак меламинный МЛ-248 | кг | 11,0 |
|  | поверхности | пов-ти | Ветошь | кг | 0,14 |
| Е15-171.2 | покрытие полов лаком за 2 раза по огрунтованной или окрашен- | 100 м2 отделыв. пов-ти | Лак меламинный МЛ-248 | кг | 21,0 |
|  | ной поверхности |  | Ветошь | кг | 0,20 |
| Е15-171.3 | оклейка тканями полов | 100 м2 отделыв. | Ткань миткаль “Т-2” суровый | м2 | 105,0 |
|  |  | пов-ти | Клейстер готовый | кг | 24,0 |
| Е15-171.4 | оклейка тканями стен | 100 м2 отделыв. | Ткань миткаль “Т-2” суровый | м2 | 105,0 |
|  |  | пов-ти | Клейстер готовый | кг | 24,0 |

## Таблица 15-172. Масляная окраска металлических поверхностей белилами с добавлением колера

**Состав работ:** *01. Обметание ветошью. 02. Проолифливание поверхности. 03.Нанесение масляного состава.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Масляная окраска металлических поверхностей белилами с добавлением колера:** |  |  |  |  |
| Е15-172.1 | больших поверхностей (кроме | 100 м2 окрашив. | Состав для проолифливания | кг | 3,1 |
|  | кровель) за одно | пов-ти | Состав масляный | кг | 18,9 |
|  | окрашивание |  | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-172.2 | больших поверхностей (кроме | 100 м2 окрашив. | Состав для проолифливания | кг | 3,1 |
|  | кровель) за два | пов-ти | Состав масляный | кг | 24,4 |
|  | окрашивания |  | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-172.3 | стальных балок, труб диам. более | 100 м2 окрашив. | Состав для проолифливания | кг | 2,9 |
|  | 50 мм и т.п. за | пов-ти | Состав масляный | кг | 24,4 |
|  | два окрашивания |  | Ветошь | кг | 0,3 |
| Е15-172.4 | стальных решеток, переплетов, труб диам. менее | 100 м2 окрашив. пов-ти | Состав для проолифливания | кг | 2,9 |
|  | 50 мм и т.п. за |  | Состав масляный | кг | 24,4 |
|  | два окрашивания |  | Ветошь | кг | 0,3 |

## Таблица 15-173. Окраска суриком металлических поверхностей

**Состав работ:** *01. Обметание ветошью. 02. Проолифливание поверхности. 03. Нанесение сурика на металлическую поверхность.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Окраска суриком металлических поверхностей :** |  |  |  |  |
| Е15-173.1 | больших поверхностей (кроме | 100 м2 окрашив. | Состав для проолифливания | кг | 3,0 |
|  | кровель) за одно | пов-ти | Состав масляный | кг | 18,7 |
|  | окрашивание |  | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-173.2 | больших поверхностей (кроме | 100 м2 окрашив. | Состав для проолифливания | кг | 3,1 |
|  | кровель) за два | пов-ти | Состав масляный | кг | 25,1 |
|  | окрашивания |  | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-173.3 | стальных балок, труб диам. более | 100 м2 окрашив. | Состав для проолифливания | кг | 2,9 |
|  | 50 мм и т.п. за | пов-ти | Состав масляный | кг | 25,1 |
|  | два окрашивания |  | Ветошь | кг | 0,3 |
| Е15-173.4 | стальных решеток, переплетов, труб диам. менее | 100 м2 окрашив. пов-ти | Состав для проолифливания | кг | 2,9 |
|  | 50 мм и т.п. за |  | Состав масляный | кг | 25,1 |
|  | два окрашивания |  | Ветошь | кг | 0,3 |

## Таблица 15-174. Окраска кровли суриком

**Состав работ:** *01. Обметание ветошью. 02. Проолифливание поверхности. 03. Нанесение сурика на поверхность крыши.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Окраска кровли суриком :** |  |  |  |  |
| Е15-174.1 | за один раз | 100 м2  кровли | Состав для проолифливания | кг | 3,0 |
|  |  |  | Состав масляный | кг | 18,7 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-174.2 | за два раза | 100 м2 кровли | Состав для проолифливания | кг | 2,9 |
|  |  |  | Состав масляный | кг | 25,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,1 |

## Таблица 15-175. Окраска суриком стальных обделок на фасадах

**Состав работ:** *01. Обметание ветошью. 02. Проолифливание поверхности. 03. Окраска суриком за два раза.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Окраска суриком стальных обделок на фасадах :** |  |  |  |  |
| Е15-175.1 | с водосточными трубами | 100 м2  фасадов | Состав для проолифливания | кг | 0,6 |
|  |  | без вычета | Состав масляный | кг | 5,7 |
|  |  | проемов | Ветошь | кг | 0,08 |
| Е15-175.2 | без водосточных труб | 100 м2  фасадов | Состав для проолифливания | кг | 0,5 |
|  |  | без вычета | Состав масляный | кг | 4,2 |
|  |  | проемов | Ветошь | кг | 0,08 |

# 04.04. Покрытие и окраска лаками и специальными составами

## Таблица 15-176. Окраска эмалевыми составами, покрытие масляными и спиртовыми составами

**Состав работ:** *01. Обметание ветошью. 02. Нанесение шпатлевки на поверхность. 03. Шлифование поверхности. 04. Нанесение эмалевого состава, лаков масляного и спиртового.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности :** |  |  |  |  |
| Е15-176.1 | стен | 100 м2  окрашив  пов-ти | Белила густотертые цинковые,  ГОСТ 482-77 | кг | 4,5 |
|  |  |  | Краски тертые | кг | 0,7 |
|  |  |  | Эмаль МС-17 | кг | 5,2 |
|  |  |  | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 10,5 |
|  |  |  | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 38,0 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,2 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,9 |
| Е15-176.2 | заполнений дверных проемов | 100 м2  окрашив  пов-ти | Белила густотертые цинковые,  ГОСТ 482-77 | кг | 4,5 |
|  |  |  | Краски тертые | кг | 0,1 |
|  |  |  | Эмаль МС-17 | кг | 0,0052 |
|  |  |  | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 4,1 |
|  |  |  | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 39,0 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,1 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,5 |
| Е15-176.3 | окраска масляными составами по дереву с | 100 м2  окрашив  пов-ти | Белила густотертые цинковые,  ГОСТ 482-77 | кг | 4,5 |
|  | подготовкой |  | Краски тертые | кг | 0,1 |
|  | поверхности |  | Эмаль МС-17 | кг | 0,0052 |
|  | заполнений оконных проемов |  | Олифа К-2,  ГОСТ 190-78 | кг | 4,1 |
|  |  |  | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 41,0 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,1 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,5 |
|  | **Покрытие масляными лаками по огрунтованной или окрашиваемой поверхности:** |  |  |  |  |
| Е15-176.4 | стен за один раз | 100 м2  окрашив. | Лак масляный  МА-592 | кг | 11,0 |
|  |  | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-176.5 | потолков за один раз | 100 м2  окрашив. | Лак масляный  МА-592 | кг | 11,0 |
|  |  | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-176.6 | заполнений дверных проемов | 100 м2  окрашив. | Лак масляный  МА-592 | кг | 11,0 |
|  | за один раз | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-176.7 | заполнений оконных проемов | 100 м2  окрашив. | Лак масляный  МА-592 | кг | 11,0 |
|  | за один раз | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-176.8 | стен за два раза | 100 м2  окрашив. | Лак масляный  МА-592 | кг | 22,0 |
|  |  | пов-ти | Ветошь | кг | 0,2 |
| Е15-176.9 | потолков за два раза | 100 м2  окрашив. | Лак масляный  МА-592 | кг | 22,0 |
|  |  | пов-ти | Ветошь | кг | 0,2 |
| Е15-176.10 | заполнений дверных проемов | 100 м2  окрашив. | Лак масляный  МА-592 | кг | 22,0 |
|  | за два раза | пов-ти | Ветошь | кг | 0,2 |
| Е15-176.11 | заполнений оконных проемов | 100 м2  окрашив. | Лак масляный  МА-592 | кг | 22,0 |
|  | за два раза | пов-ти | Ветошь | кг | 0,2 |
|  | **Покрытие спиртовыми лаками по огрунтованной или окрашиваемой поверхности:** |  |  |  |  |
| Е15-176.12 | стен за один раз | 100 м2  окрашив. | Лак спиртовой | кг | 11,0 |
|  |  | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-176.13 | потолков за один раз | 100 м2  окрашив. | Лак спиртовой | кг | 11,0 |
|  |  | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-176.14 | заполнений дверных проемов | 100 м2  окрашив. | Лак спиртовой | кг | 11,0 |
|  | за один раз | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-176.15 | заполнений оконных проемов | 100 м2  окрашив. | Лак спиртовой | кг | 11,0 |
|  | за один раз | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-176.16 | стен за два раза | 100 м2  окрашив. | Лак спиртовой | кг | 22,0 |
|  |  | пов-ти | Ветошь | кг | 0,2 |
| Е15-176.17 | потолков за два раза | 100 м2  окрашив. | Лак спиртовой | кг | 22,0 |
|  |  | пов-ти | Ветошь | кг | 0,2 |
| Е15-176.18 | заполнений дверных проемов | 100 м2  окрашив. | Лак спиртовой | кг | 22,0 |
|  | за два раза | пов-ти | Ветошь | кг | 0,2 |
| Е15-176.19 | заполнений оконных проемов | 100 м2  окрашив. | Лак спиртовой | кг | 22,0 |
|  | за два раза | пов-ти | Ветошь | кг | 0,2 |

## Таблица 15-177. Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности

**Состав работ:** *01. Обметание ветошью. 02. Покрытие масляными или спиртовыми лаками кистью.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Покрытие масляными лаками по проолифленной поверхности :** |  |  |  |  |
| Е15-177.1 | стен за один раз | 100 м2 | Лак масляный | кг | 11,0 |
|  |  | покрытия | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-177.2 | потолков за один раз | 100 м2  покрытия | Лак масляный | кг | 11,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-177.3 | заполнений дверных проемов | 100 м2  покрытия | Лак масляный | кг | 11,2 |
|  | за один раз |  | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-177.4 | заполнений оконных проемов | 100 м2  покрытия | Лак масляный | кг | 11,2 |
|  | за один раз |  | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-177.5 | стен за два раза | 100 м2 | Лак масляный | кг | 19,8 |
|  |  | покрытия | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-177.6 | потолков за два раза | 100 м2  покрытия | Лак масляный | кг | 20,7 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,2 |
| Е15-177.7 | заполнений дверных проемов | 100 м2  покрытия | Лак масляный | кг | 19,6 |
|  | за два раза |  | Ветошь | кг | 0,2 |
| Е15-177.8 | заполнений оконных проемов | 100 м2  покрытия | Лак масляный | кг | 19,6 |
|  | за два раза |  | Ветошь | кг | 0,2 |
|  | **Покрытие спиртовыми лаками по проолифленной поверхности:** |  |  |  |  |
| Е15-177.9 | стен за один раз | 100 м2  покрытия | Лак спиртовой | кг | 11,0 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-177.10 | потолков за один раз | 100 м2  покрытия | Лак спиртовой | кг | 11,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-177.11 | заполнений дверных проемов | 100 м2  покрытия | Лак спиртовой | кг | 11,2 |
|  | за один раз |  | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-177.12 | заполнений оконных проемов | 100 м2  покрытия | Лак спиртовой | кг | 11,2 |
|  | за один раз |  | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-177.13 | стен за два раза | 100 м2  покрытия | Лак спиртовой | кг | 19,8 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,2 |
| Е15-177.14 | потолков за два раза | 100 м2  покрытия | Лак спиртовой | кг | 20,7 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,2 |
| Е15-177.15 | заполнений дверных проемов | 100 м2  покрытия | Лак спиртовой | кг | 19,6 |
|  | за два раза |  | Ветошь | кг | 0,2 |
| Е15-177.16 | заполнений оконных проемов | 100 м2  покрытия | Лак спиртовой | кг | 19,6 |
|  | за два раза |  | Ветошь | кг | 0,2 |

## Таблица 15-178. Окраска по металлу

**Состав работ:** *01. Обметание ветошью. 02. Покрытие лаками за один раз; графитом за два раза; металлическим порошком - за один раз.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Окраска по металлу за один раз:** |  |  |  |  |
| Е15-178.1 | лаком печным стен | 100 м2  окрашив. | Лак печной | кг | 6,0 |
|  |  | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-178.2 | лаком печным заполнений | 100 м2  окрашив. | Лак печной | кг | 6,0 |
|  | дверных проемов и печей | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-178.3 | лаком печным заполнений | 100 м2  окрашив. | Лак печной | кг | 6,0 |
|  | оконных проемов, решеток, печных труб | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-178.4 | лаком кузбасским стен | 100 м2  окрашив. | Лак кузбасский | кг | 4,5 |
|  |  | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-178.5 | лаком кузбасским заполнений | 100 м2  окрашив. | Лак кузбасский | кг | 4,5 |
|  | дверных проемов и печей | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
| Е15-178.6 | лаком кузбасским заполнений | 100 м2  окрашив. | Лак кузбасский | кг | 4,5 |
|  | оконных проемов, решеток | пов-ти | Ветошь | кг | 0,1 |
|  | **Окраска по металлу графитом за один раз:** |  |  |  |  |
| Е15-178.7 | стен | 100 м2  окрашив. | Состав на основе графита | кг | 8,4 |
|  |  | пов-ти | Ветошь | кг | 0,2 |
| Е15-178.8 | заполнений дверных проемов, | 100 м2  окрашив. | Состав на основе графита | кг | 8,4 |
|  | печей | пов-ти | Ветошь | кг | 0,2 |
| Е15-178.9 | заполнений оконных проемов, | 100 м2  окрашив. | Состав на основе графита | кг | 8,4 |
|  | решеток | пов-ти | Ветошь | кг | 0,2 |
| Е15-178.10 | Окраска металлическим порошком решеток за | 100 м2  окрашив. пов-ти | Состав на основе алюминиевого порошка | кг | 8,4 |
|  | один раз |  | Ветошь | кг | 0,1 |
|  |  |  | Пемза | кг | 0,1 |

## Таблица 15-179. Окраска по металлу за два раза

**Состав работ:** *01. Обметание ветошью. 02. Покрытие лаком за два раза.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Окраска по металлу за два раза:** |  |  |  |  |
| Е15-179.1 | лаком печным стен | 100 м2  окрашив. | Лак печной | кг | 12,0 |
|  |  | пов-ти | Ветошь | кг | 0,2 |
| Е15-179.2 | лаком печным заполнений | 100 м2  окрашив. | Лак печной | кг | 12,0 |
|  | дверных проемов и печей | пов-ти | Ветошь | кг | 0,2 |
| Е15-179.3 | лаком печным заполнений | 100 м2  окрашив. | Лак печной | кг | 12,0 |
|  | оконных проемов, решеток, печных труб | пов-ти | Ветошь | кг | 0,2 |
| Е15-179.4 | лаком кузбасским стен | 100 м2  окрашив. | Лак кузбасский | кг | 9,0 |
|  |  | пов-ти | Ветошь | кг | 0,2 |
| Е15-179.5 | лаком кузбасским заполнений | 100 м2  окрашив. | Лак кузбасский | кг | 9,0 |
|  | дверных проемов, печей | пов-ти | Ветошь | кг | 0,2 |
| Е15-179.6 | лаком кузбасским заполнений | 100 м2  окрашив. | Лак кузбасский | кг | 9,0 |
|  | оконных проемов, решеток | пов-ти | Ветошь | кг | 0,2 |

# 04.05. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами

## Таблица 15-180. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами

**Состав работ:** *01. Нанесение шпатлевки на трещины и раковины. 02. Шлифовка подмазанных мест. 03. Окраска поверхности водоэмульсионными составами.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами:** |  |  |  |  |
| Е15-180.1 | простая стен по штукатурке и сборным | 100 м2  окрашив. пов-ти | Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75 | кг | 52,0 |
|  | конструкциям, подготовленным |  | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  | под окраску |  | Ветошь | кг | 0,1 |
|  |  |  | Бумага  шлифовальная | м2 | 0,3 |
| Е15-180.2 | простая потолков по штукатурке и сборным | 100 м2  окрашив. пов-ти | Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75 | кг | 57,0 |
|  | конструкциям, подготовленным |  | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  | под окраску |  | Ветошь | кг | 0,11 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,33 |
| Е15-180.3 | улучшенная стен по штукатурке | 100 м2  окрашив. пов-ти | Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75 | кг | 63,0 |
|  |  |  | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 50,7 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-180.4 | улучшенная потолков по штукатурке | 100 м2  окрашив. пов-ти | Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75 | кг | 63,0 |
|  |  |  | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 55,1 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-180.5 | улучшенная стен по сборным конструкциям, | 100 м2  окрашив. пов-ти | Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75 | кг | 63,0 |
|  | подготовленным под окраску |  | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,0 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-180.6 | улучшенная потолков по сборным конструкциям, | 100 м2  окрашив. пов-ти | Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75 | кг | 6,9 |
|  | подготовленным под окраску |  | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 5,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,16 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-180.7 | высококачественная стен по штукатурке | 100 м2  окрашив. пов-ти | Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75 | кг | 63,0 |
|  |  |  | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 79,0 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 0,8 |
| Е15-180.8 | высококачественная потолков по штукатурке | 100 м2  окрашив. пов-ти | Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75 | кг | 69,0 |
|  |  |  | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 87,5 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-180.9 | высококачественная стен по сборным | 100 м2  окрашив. пов-ти | Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75 | кг | 63,0 |
|  | конструкциям, подготовленным |  | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 33,7 |
|  | под окраску |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |
| Е15-180.10 | высококачественная потолков по сборным | 100 м2  окрашив. пов-ти | Краска поливинилацетатная, ГОСТ 20833-75 | кг | 69,0 |
|  | конструкциям, подготовленным |  | Шпатлевка масляноклеевая | кг | 37,4 |
|  | под окраску |  | Ветошь | кг | 0,31 |
|  |  |  | Бумага шлифовальная | м2 | 1,6 |

# 04.06. Декоративные работы

## Таблица 15-181. Декоративная отделка поверхности

**Состав работ:** *01. Очистка поверхности. 02. Нанесение шпатлевки. 03. Шлифование поверхности. 04. Нанесение клеевого и масляного составов для разделывания под мрамор, шелк, для набивки фриза по трафарету.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Функциональный | Строительно-монтажные процессы | | Материалы | | |
| код | наименование | измеритель | наименование | ед. изм. | расход |
|  | **Декоративная отделка поверхности:** |  |  |  |  |
| Е15-181.1 | под мрамор | 100 м2 | Краски сухие | кг | 3,4 |
|  | клеевая | отделываемой | Шпатлевка клеевая | кг | 53,0 |
|  |  | пов-ти | Клей малярный | кг | 1,6 |
|  |  |  | Мел молотый,  ОСТ 21-10-74 | кг | 40,0 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,5 |
|  |  |  | Пемза | кг | 1,5 |
| Е15-181.2 | под мрамор масляная | 100 м2  отделываемой | Белила цинковые тертые, ГОСТ 482-77 | кг | 22,0 |
|  |  | пов-ти | Краски тертые масляные,  ГОСТ 8292-85 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Пигмент кислотный желтый | кг | 1,1 |
|  |  |  | Шпатлевка клеевая | кг | 95,0 |
|  |  |  | Олифа натуральная, ГОСТ 7931-76 | кг | 22,0 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,7 |
|  |  |  | Пемза | кг | 1,7 |
| Е15-181.3 | под шелк картами | 100 м2 | Краски сухие | кг | 7,7 |
|  | (коврами) клеевая 1 категории | отделываемой | Клей малярный | кг | 2,3 |
|  | сложности | пов-ти | Шпатлевка клеевая | кг | 53,0 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,7 |
|  |  |  | Пемза | кг | 1,7 |
| Е15-181.4 | под шелк картами | 100 м2 | Краски сухие | кг | 10,4 |
|  | (коврами) клеевая 2 категории | отделываемой | Клей малярный | кг | 2,7 |
|  | сложности | пов-ти | Шпатлевка клеевая | кг | 53,0 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,7 |
|  |  |  | Пемза | кг | 1,7 |
| Е15-181.5 | под шелк картами | 100 м2 | Краски сухие | кг | 10,4 |
|  | (коврами) клеевая 3 категории | отделываемой | Клей малярный | кг | 2,7 |
|  | сложности | пов-ти | Шпатлевка клеевая | кг | 53,0 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,7 |
|  |  |  | Пемза | кг | 1,7 |
| Е15-181.6 | под шелк картами (коврами) масляная 1 категории | 100 м2  отделываемой | Белила цинковые тертые, ГОСТ 482-77 | кг | 34,0 |
|  | сложности | пов-ти | Краски тертые масляные,  ГОСТ 8292-85 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Пигмент кислотный желтый | кг | 4,5 |
|  |  |  | Шпатлевка клеевая | кг | 95,0 |
|  |  |  | Олифа натуральная, ГОСТ 7931-76 | кг | 23,0 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,7 |
|  |  |  | Пемза | кг | 1,7 |
| Е15-181.7 | под шелк картами (коврами) масляная 2 категории | 100 м2  отделываемой | Белила цинковые тертые, ГОСТ 482-77 | кг | 37,0 |
|  | сложности | пов-ти | Краски тертые масляные,  ГОСТ 8292-85 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Пигмент кислотный желтый | кг | 5,0 |
|  |  |  | Шпатлевка клеевая | кг | 95,0 |
|  |  |  | Олифа натуральная, ГОСТ 7931-76 | кг | 24,0 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,7 |
|  |  |  | Пемза | кг | 1,7 |
| Е15-181.8 | под шелк картами (коврами) масляная 3 категории | 100 м2  отделываемой | Белила цинковые тертые, ГОСТ 482-77 | кг | 40,0 |
|  | сложности | пов-ти | Краски тертые масляные,  ГОСТ 8292-85 | кг | 2,1 |
|  |  |  | Пигмент кислотный желтый | кг | 6,8 |
|  |  |  | Шпатлевка клеевая | кг | 95,0 |
|  |  |  | Олифа натуральная, ГОСТ 7931-76 | кг | 24,0 |
|  |  |  | Ветошь | кг | 0,7 |
|  |  |  | Пемза | кг | 1,7 |
| Е15-181.9 | Клеевая разделка | 100 м2 | Краски сухие | кг | 1,7 |
|  | по эскизам 1 категории | отделываемой | Клей малярный | кг | 0,5 |
|  | сложности | пов-ти | Мел молотый,  ОСТ 21-10-74 | кг | 16,0 |
| Е15-181.10 | Клеевая разделка | 100 м2 | Краски сухие | кг | 1,7 |
|  | по эскизам 2 категории | отделываемой | Клей малярный | кг | 0,5 |
|  | сложности | пов-ти | Мел молотый,  ОСТ 21-10-74 | кг | 16,0 |
| Е15-181.11 | Клеевая разделка | 100 м2 | Краски сухие | кг | 1,7 |
|  | по эскизам 3 категории | отделываемой | Клей малярный | кг | 0,5 |
|  | сложности | пов-ти | Мел молотый,  ОСТ 21-10-74 | кг | 16,0 |
| Е15-181.12 | Набивка фриза по трафарету клеевая | 100 м2 отделываемой пов-ти | Состав клеевой | кг | 14,7 |
| Е15-181.13 | Набивка фриза по трафарету масляная | 100 м2 отделываемой пов-ти | Состав масляный | кг | 11,7 |