

## ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

Вся продукция имеет необходимые сертификаты и лицензии. Специалисты компании ЗАО "Парад" проконсультируют Вас по вопросам выбора и применения материалов.

### ПРОДУКЦИЯ ЗАО "ПАРАД"

Обозначение	Назначение	Расход, кг/м <sup>2</sup>	Фасовка кг
-------------	------------	---------------------------	------------

#### Составы огнезащитные

ОК - ГФ атмосферо- устойчивая	Композиция огнебиозащитная для древесины. Для наружных конструкций		20 л
	Группа огнезащитной эффективности 1 (трудногораемая древесина)	∑0,33 л/м <sup>2</sup>	
	Группа огнезащитной эффективности 2 (трудновосплам. древесина)	∑0,17 л/м <sup>2</sup>	
ОК - ГФ	Композиция огнебиозащитная для древесины. Для внутренних конструкций		20 л
	Группа огнезащитной эффективности 1 (трудногораемая древесина)	∑0,33 л/м <sup>2</sup>	
	Группа огнезащитной эффективности 2 (трудновосплам. древесина)	∑0,17 л/м <sup>2</sup>	
ОК-ДМ	Краска огнезащитная для древесины. Белая. Возможны другие цвета.	-	5
	Группа огнезащитной эффективности 1 (трудногораемая древесина)	∑0,25 кг/м <sup>2</sup>	15
ГАРД	Огнезащитный состав для металлоконструкций и воздуховодов. Белая. Возможны другие цвета.	-	10
	Группы огнезащитной эффективности: 4 (60 мин) расход 1,8-1,9 кг/м <sup>2</sup> ; 5 (45 мин) 1,4-1,5 кг/м <sup>2</sup> ; 6 (30 мин) 1,2-1,3 кг/м <sup>2</sup> ; 7 (15 мин) 0,6-0,7 кг/м <sup>2</sup> ; для воздуховодов: EI (30) 1,2-1,3 кг/м <sup>2</sup> , EI (45) 1,5-1,6 кг/м <sup>2</sup>	-	25

#### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Мел МТД 2	Мел технический дисперсный	-	2
		-	т
Мел ММС 2	Мел природный обогащенный	-	т
Стекло жидкое	Натриевое. Для строительных работ.	-	1
		-	7

### ПРОДУКЦИЯ ООО "ПарадСтройХим"

#### Добавка для бетона

Добавка РСАМ	Для получения безусадочного цемента, напрягающего цемента, а также для приготовления бетонов и растворов с компенсированной усадкой.	10-15 % от массы цемента	1т
			20

#### БЕТОН ЖАРСТОЙКИЙ

ИЗ	На портландцементе. Для устройства и ремонта промышленных конструкций, работающих в условиях температуры до 300 оС.	1000-1050 кг/м <sup>3</sup>	20
И6	На портландцементе. Для устройства и ремонта промышленных конструкций, работающих в условиях температуры до 600 оС.	1000-1050 кг/м <sup>3</sup>	20
И9	На портландцементе. Для устройства и ремонта промышленных конструкций, работающих в условиях температуры до 900 оС.	1500-1700 кг/м <sup>3</sup>	20
И12	На алюминатном цементе. Для устройства и ремонта промышленных конструкций, работающих в условиях температуры до 1200 оС.	1800-2000 кг/м <sup>3</sup>	25
И17	На алюминатном цементе. Для устройства и ремонта промышленных конструкций, работающих в условиях температуры до 1200 оС.	2600-2800 кг/м <sup>3</sup>	25

**ПРОДУКЦИЯ ФИЛИАЛА №1 ЗАО "ПАРАД"**

Обозначение	Назначение	Расход , кг/м <sup>2</sup>	Фасовка кг
-------------	------------	-------------------------------	------------

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА БЕТОНА**

(Применение грунтовки Г-86 обязательно)

РМм II PC 1	Класс по прочности В25. Высокопрочный безусадочный ремонтный материал для горизонтальных поверхностей. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина укладки от 5 до 50 мм.	2,0-2,2 на 1 мм	25
РМм II PC 2	Класс по прочности В25. Высокопрочный безусадочный ремонтный материал с крупным заполнителем для горизонтальных поверхностей. Максимальный размер заполнителя 10 мм. Толщина слоя от 15 до 100 мм.	20-22 кг на 1 см толщины	25
РМм III PC 3	Класс по прочности В40. Высокопрочный безусадочный ремонтный материал для вертикальных и потолочных поверхностей. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина укладки от 5 до 50 мм.	2,0-2,2 на 1 мм	25
РМм II PC 4	Класс по прочности В25. Безусадочный ремонтный материал для финишной отделки бетонных поверхностей. Максимальный размер заполнителя 0,63 мм. Наносится слоем 3-10 мм.	2,0-2,2 на 1 мм	25
Г - 86	Грунтовка-праймер. Состав для защиты стальной арматуры от коррозии и повышения адгезии к основанию ремонтного материала. Толщина нанесения не менее 2 мм.	1,0-1,1 на 1 мм	25

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА БЕТОНА ТОРКРЕТИРОВАНИЕМ**

РМм IV PCT 6	Класс по прочности В50. Высокопрочный быстротвердеющий безусадочный бетон с полимерной фиброй. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина нанесения 5-50 мм.	2,0-2,2 на 1 мм	25
СБС БУЦ PCT 7	Класс по прочности С30/37. Смесь бетонная сухая на безусадочном цементе. Максимальный размер заполнителя 2,5мм. Толщина нанесения 5-50 мм.	2,0-2,2 на 1 мм	25
РМм III PCT 8	Класс по прочности В40. Высокопрочный безусадочный бетон с крупным заполнителем. Максимальный размер заполнителя 10 мм. Толщина нанесения 80-150 мм.	20-22 кг на 1 см толщины	25
РМм II PCT 9	Класс по прочности В25. Сухая безусадочная бетонная смесь для торкретирования и набрызг-бетонирования. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина нанесения 5-50 мм.	2,0-2,2 на 1 мм	25
РМм III PCT 10	Класс по прочности В40. Сухая безусадочная бетонная смесь для торкретирования и набрызг-бетонирования. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина нанесения 5-50 мм.	2,0-2,2 на 1 мм	25
БУЦ PCT 60	Класс по прочности С35/45. Смесь бетонная на безусадочном цементе для торкретирования. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина нанесения 5-50 мм.	2,0-2,2 на 1 мм	25
PCT 90	Марка по прочности М200. Ремонтная безусадочная штукатурная смесь для торкретирования. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина нанесения 5-50 мм.	2,0-2,2 на 1 мм	25

**ВЫСОКОПРОЧНЫЕ БЕЗУСАДОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

РМд IV PC 61	Класс по прочности В60. Высокопрочный особо быстротвердеющий безусадочный материал для конструкционного ремонта бетона. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Рекомендуемая толщина укладки от 5 до 50 мм.	2,0-2,2 на 1 мм	25
РМд IV PCT 62	Класс по прочности В60. Высокопрочный быстротвердеющий безусадочный ремонтный материал. Нанесение вручную и торкретированием. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина нанесения от 5 до 50 мм.	2,0-2,2 на 1 мм	25
РМд IV PC 16 В60	Класс по прочности В60. Высокопрочный быстротвердеющий безусадочный ремонтный материал наливного типа. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Для высокоточной цементации и подливки под оборудование. Толщина заливки 10-60 мм.	2,0-2,2 на 1 мм	25

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА, ЗАЩИТЫ, ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ**

ГСС	Готовый к применению однокомпонентный гидроизоляционный состав для устройства обмазочной гидроизоляции поверхностей, которые контактируют со сточными водами или грунтовыми водами, содержащими сульфаты	Σ5,4	25
РМм II PCT 9С	Сухая бетонная сульфатостойкая безусадочная смесь для торкретирования. Класс по прочности В25. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина нанесения 5-50 мм.	2,0-2,2 на 1 мм	25
РМм III PCT 10С	Класс по прочности В40. Сухая бетонная сульфатостойкая смесь для торкретирования и набрызг-бетонирования. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина нанесения 5-50 мм.	2,0-2,2 на 1 мм	25
РМм II PCT 13	Класс по прочности В25. Сульфатостойкая безусадочная бетонная смесь для торкретирования. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина нанесения 5-50 мм.	2,0-2,2 на 1 мм	25
PCT 90С	Марка по прочности М200. Ремонтная сульфатостойкая штукатурная смесь для торкретирования. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина нанесения 5-50 мм.	2,0-2,2 на 1 мм	25

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫСОКОТОЧНОЙ ЦЕМЕНТАЦИИ И МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ**

РМд IV PC 16 B50	Класс по прочности В50. Безусадочная быстротвердеющая бетонная смесь литой консистенции. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина заливки 20-60 мм.	2,0-2,2 на 1 мм	25
РМм III PC 18	Класс по прочности В40. Безусадочная бетонная смесь литой консистенции с крупным заполнителем. Максимальный размер заполнителя 10 мм. Толщина заливки 40-150 мм.	20-22 кг на 1 см толщины	25

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СРОЧНОГО РЕМОНТА**

РМд II PC-33	Класс по прочности В30. Особо быстротвердеющий безусадочный ремонтный материал, усиленный металлической фиброй. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина слоя 20-60 мм.	2,0-2,2 на 1 мм	25
РМд II PC-34	Класс по прочности В30. Особо быстротвердеющий безусадочный ремонтный материал с крупным заполнителем, усиленный металлической фиброй. Максимальный размер заполнителя 10 мм. Толщина слоя 40-100 мм.	20-22 кг на 1 см толщины	25
РМм II PC-35	Класс по прочности В25. Быстротвердеющий безусадочный ремонтный материал для выравнивания и ремонта бетонных и железобетонных конструкций, для заполнения сколов, раковин, пустот, неровностей. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина укладки 5-50 мм.	2,0-2,2 на 1 мм	25
РМд II PC-36	Класс по прочности В30. Быстротвердеющий безусадочный ремонтный материал с пониженным модулем упругости для ремонта цементно-бетонных покрытий. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина укладки 5-50 мм.	2,0-2,2 на 1 мм	25
РМд I PC 545	Класс по прочности В30. Быстротвердеющий безусадочный ремонтный материал для срочного ремонта бетона. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина слоя 5-50 мм. Рекомендуется также для ремонта бетона при температуре до минус 20 оС.	2,0-2,2 на 1 мм	25

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА БЕТОНА ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ**

Применение грунтовки Г-586 обязательно

РМд IV PC 516 B50	Класс по прочности В50. Безусадочная быстротвердеющая бетонная смесь литой консистенции. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина заливки 20-60 мм. Для выполнения работ при температуре до минус 5 оС.	2,0-2,2 на 1 мм	25
РМм III PC 518	Класс по прочности В40. Безусадочная быстротвердеющая бетонная смесь литой консистенции с крупным заполнителем. Максим. размер заполнителя 10 мм. Толщина заливки 40-150 мм. Для выполнения работ при температуре до минус 5 оС.	2,0-2,2 на 1 мм	25
РМм II PC 541	Класс по прочности В25. Высокопрочный безусадочный ремонтный материал для горизонтальных поверхностей. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Для ремонта бетона при температуре до минус 5 оС.	2,0-2,2 на 1 мм	25
РМм II PC 542	Класс по прочности В25. Безусадочный ремонтный материал с крупным заполнителем для горизонтальных поверхностей. Максим. размер заполнителя 10 мм. Толщина укладки до 100 мм. Для ремонта бетона при температуре до минус 5 оС.	20-22 кг на 1 см толщины	25
РМм II PC 543	Класс по прочности В40. Высокопрочный безусадочный ремонтный материал для вертикальных и потолочных поверхностей. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина укладки 5-50 мм. Для ремонта бетона при температуре до минус 5 оС.	2,0-2,2 на 1 мм	25
РМм II PC 544	Класс по прочности В25. Безусадочный ремонтный материал для чистовой отделки бетонных поверхностей. Максимальный размер заполнителя 0,63 мм. Толщина укладки 3-10 мм. Для ремонта бетона при температуре до минус 5 оС.	2,0-2,2	25
РМд I PC 545	Класс по прочности В30. Быстротвердеющий безусадочный ремонтный материал для срочного ремонта. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина слоя 5-50 мм. Для ремонта бетона при температуре до минус 20 оС.	2,0-2,2 на 1 мм	25
РМм IV PCT 546	Класс по прочности В50. Безусадочная быстротвердеющая смесь для нанесения торкретированием. Максим.размер заполнителя 3 мм. Толщина нанесения 5-50 мм. Для ремонта бетона при температуре до минус 5 оС.	2,0-2,2 на 1 мм	25
РМм II PCT 549	Класс по прочности В25. Сухая ремонтная смесь для нанесения торкретированием. Максим.размер заполнителя 3 мм. Толщина нанесения 5-50 мм. Для выполнения работ при температуре до минус 5 оС.	2,0-2,2 на 1 мм	25
РМм II PCT 549С	Класс по прочности В25. Сульфатостойкая сухая безусадочная ремонтная смесь для нанесения торкретированием. Максим.размер заполнителя 3 мм. Толщина нанесения 5-50 мм. Для выполнения работ при температуре до минус 5 оС.	2,0-2,2 на 1 мм	25
PCT 590	Марка по прочности М200. Ремонтная безусадочная штукатурная смесь для торкретирования. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина нанесения 5-50 мм. Для выполнения работ при температуре ниже плюс 5 оС.	2,0-2,2 на 1 мм	25
PCT 590С	Марка по прочности М200. Сульфатостойкая ремонтная безусадочная штукатурная смесь для торкретирования. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина нанесения 5-50 мм. Рекомендуется для работы при температуре ниже плюс 5 оС.	2,0-2,2 на 1 мм	25
Г - 586	Грунтовка-праймер. Состав для защиты стальной арматуры от коррозии и повышения адгезии к основанию ремонтного материала. Толщина нанесения 2 мм. Для выполнения работ при температуре ниже 5 оС.	1,0-1,1 на 1 мм	25

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УХОДА ЗА СВЕЖЕУЛОЖЕННЫМ БЕТОНОМ**

СП 1	Состав пленкообразующий влагоудерживающий для защиты бетона от быстрого испарения воды на горизонтальных поверхностях. Для ручного и механизированного нанесения.	∑0,35-0,4	30
СП 2	Состав пленкообразующий влагоудерживающий с замедлителем схватывания поверхностного слоя бетона и устройства поверхности типа "мытый бетон".	∑0,15-0,2	30
СП 3	Состав пленкообразующий влагоудерживающий для защиты бетона от быстрого испарения воды на вертикальных и наклонных поверхностях. Для ручного и механизированного нанесения.	∑0,4-0,45	30
СП 4	Концентрат. Состав пленкообразующий влагоудерживающий для защиты бетона от быстрого испарения воды на поверхностях. Требуется разбавление водой 1:1,5.	∑0,14-0,16	30

**ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

ГС Гидро Пломба	Сверхбыстотвердеющая гидроизоляционная смесь для немедленной остановки течей в бетонной и каменной конструкции. Твердение в течение 1-3 мин.	1,7кг/м3	1
			5
			10
			25
ГС Э 2	Двухкомпонентная эластичная смесь для защиты бетона, каменной кладки, гидроизоляции резервуаров, емкостей для питьевой вода.	1 комплект на 10 м2	20+9
ГС Ж 1	Однокомпонентный гидроизоляционный материал для водонепроницаемой изоляции оснований перед устройством любых покрытий.	∑5,4	25

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА БЕТОННЫХ ПОЛОВ**

РС 1 литой	Марка по прочности М450. Сухая безусадочная смесь для устройства монолитных бетонных полов. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Цвет серый. Возможны другие цвета.	20-22 кг на 1 см толщины	25
РС 1 литой ИБ	Марка по прочности М450. Сухая безусадочная смесь для устройства искробезопасных монолитных бетонных полов. Максим. размер заполнителя 3 мм. Цвет серый. Возможны другие цвета.	20-22 кг на 1 см толщины	25
СН-10	Наливной износостойчивый самовыравнивающийся пол. Рекомендуемая толщина слоя от 5 до 10 мм.	2,0-2,2 на 1 мм	25
ГУ - 777	Пропитка для обеспыливания и упрочнения и защиты бетонных полов. Оптимально подходит для любых бетонных полов (включая низкомарочный бетон), а также для новых и старых мозаичных полов.	∑0,2-0,25	5
Парад Топ	Упрочнитель бетонного пола на основе корунда. Повышает износостойкость, предотвращает пылеобразование. Наносится на свежесушенный бетон.	3-5 кг/м2	25

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ БЕТОНА**

Г - 903	Для защиты от коррозии арматурной стали в железобетонных конструкциях подверженных атмосферной или хлоридной коррозии. Проникает через бетон, адсорбируется на поверхности арматурной стали с образованием защитного слоя.	∑0,3-0,5	10
Г-66	Гидрофобизирующая антикоррозионная жидкость для керамических материалов, силикатного кирпича и т.д. Устраняет высолы, полностью исключает влагопоглощение и капиллярный подсос, увеличивает морозостойкость и коррозионную стойкость.	∑0,2-0,3	5
			30
Г - 84	Новейший гидрофобизатор для бетона, камня и кирпича. Самая надежная защита от высолов. Водоталкающий эффект проявляется уже через 2 ч после высыхания.	от 0,5	1
			5
Г - 88	Гидрофобизирующая и ингибирующая антикоррозионная жидкость для бетона. Полностью исключает появление высолов, увеличивает морозостойкость бетона, адезию покрытий.	∑0,2-0,3	5

**ГРУНТОВКИ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ АДГЕЗИИ**

Г-81 люкс	Акриловая укрепляющая глубокого проникновения. Для обработки различных оснований и сильно поглощающих поверхностей. Глубина проникновения составляет от 1 до 5 мм. Применяется как внутри, так и снаружи.	∑0,2-0,3	1
			5
			30
Г-82 люкс	Укрепляющая пленкообразующая. Укрепляет пористые поверхности, значительно снижает впитывающую способность поверхности, повышает адгезию слоев краски с основанием и этим уменьшает ее расход.	∑0,2-0,3	1
			5
			30
Г - 83	Укрепляющая, повышает адгезию слоев краски с основанием и этим уменьшает ее расход.	∑0,2-0,3	1
			5
Г - 85	Антисептическая. Эффективное удаление плесени, грибка, мха на любой поверхности даже при однократном нанесении.	∑до 0,3	1

**ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ ПО БЕТОНУ**

Парад П6	Краска долговечная органодисперсионная фасадная. Приготовлена на основе акриловой смолы марки Pliolite.	∑0,4-0,5	10
			25
Парадная	Краска водно-дисперсионная акриловая фасадная. Для бетонных поверхностей. Образует атмосферостойкое, морозостойкое, прочное и долговечное покрытие.	∑0,3-0,35	8
			15
			40

**ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ ПО МЕТАЛЛУ**

Парад Пм	Краска высококачественная для окрашивания металлоконструкций . Приготовлена на основе акриловой смолы марки Pliolite. Не растрескивается даже при резких перепадах температуры, нанесение этой краски возможно в любое время года.	∑0,4-0,5	10
АК- 087	Грунтовка водно-дисперсионная антикоррозионная. Неокислотная. На основе танинов. Для защиты металлических поверхностей.	∑0,25-0,3	1 5
ГАРД Л	Лак органодисперсионный термопластичный акриловый покровный для повышения атмосферостойчивости огнезащитного покрытия стальной арматуры и воздуховодов..	∑до 0,3	20

**ШПАТЛЕВКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ**

Парад паст	Готовая акриловая белая. Для выравнивания стен и потолков, заделки углублений, выбоин, трещин и подготовки поверхностей под окрашивание	∑0,5-0,6	1 3 5
------------	---	----------	-------------

**ШПАТЛЕВКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ**

СШ-64 белая	Шпатлевка высококачественная финишная. Предназначена для финишного выравнивания шероховатостей, неровностей, заполнения царапин, трещин, выбоин и других дефектов с целью получения идеально ровной и гладкой поверхности.	1,0-1,5	20
СШ-64 серая	Шпатлевка серая цементная для качественного выравнивания бетонных, газобетонных, кирпичных, оштукатуренных и т. д. поверхностей под последующую отделку.	1,7-1,8	20

**КЛЕЕВЫЕ СОСТАВЫ**

КС-2	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки.	∑8,0-9,0	25
Клей ПВА	Клей поливинилацетатный для склеивания изделий из дерева, бумаги, картона, кожи	∑0,35	0,5 0,8 3

**ШТУКАТУРКИ**

Ш-31	Штукатурка защитно-отделочная для высококачественной декоративной отделки стен и фасадов зданий.	2,0-2,5 на 1 мм	25
ШС н	Штукатурка защитно-отделочная для внутренних и наружных работ с повышенной адгезией и водостойкостью. Серая.	1,8-1,9 на 1 мм	25
Ш-77	Глиняная штукатурка. Натуральный экологичный материал для оштукатуривания потолков и стен с любым типом поверхности (бетонной, кирпичной, каменной, оштукатуренной, деревянной).	1,2-1,5 на 1 мм	15

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕЧЕЙ И КАМИНОВ**

Г - 77	Термостойкая грунтовка для укрепления и усиления адгезии к последующему покрытию основания печей, каминов и других строительных конструкций, подверженных нагреванию.	∑0,2-0,4	1
К-77	Специальный термостойкий клей на основе огнеупорных минеральных наполнителей с модифицирующими добавками для облицовки печей и каминов, высокие фиксирующие характеристики исключают сползание плиток	∑3,0-3,5	5 8 15
РК	Жаростойкая кладочная смесь для кладки тепловых агрегатов (печей, каминов, топок, дымоходов и т. д.). Может быть использована также для кладки обжиговых печей для производства кирпича и т.д.	∑3,0-3,5	20
РШ	Жаростойкая смесь с армирующими термостойкими волокнами и огнеупорными наполнителями для оштукатуривания и ремонта печей, каминов и дымоходов.	1,3-1,5	2 20

**КРАСКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (ЦВЕТНЫЕ ПО КАТАЛОГУ)**

Снежинка	Краска водно-дисперсионная акриловая для внутренних работ. Матовая, с повышенной снежной белизной для окраски стен и потолков (штукатурка, бетон, гипсокартон, ДСП и т. д.), элементов из гипса и гипсокартона. Краска прекрасно колеруется пигментными пастами.	∑0,3-0,35	1 3 5 40
Гипс монтажный	Для изготовления строительных изделий всех видов, при производстве внутренних отделочных строительных работ, а также для изготовления форм	-	2
Побелка садовая Солнцезащитная	Для предохранения стволов деревьев от солнечных ожогов	∑0,25	2
Побелка садовая Лечебная	Для предохранения стволов деревьев от солнечных ожогов, резких перепадов температур, повреждения коры	∑0,25	2
Побелка садовая Лечебная Акриловая	Для предохранения стволов деревьев от солнечных ожогов, резких перепадов температур, повреждения коры	∑0,18-0,2	1 3
Побелка меловая	Для побелки потолков, стен и других поверхностей, эксплуатируемых внутри помещений. Благодаря содержанию микрокальцита обеспечивает белоснежность окрашиваемых поверхностей.	1 уп.на 8 м2	2

**ФУГА ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ**

Ф-25 белая	Профессиональный, эластичный минеральный наполнитель швов. Выполнен по улучшенной водоотталкивающей формуле на цементно-полимерной основе на базе белого цемента специально для монтажа и укладки натурального или искусственного декоративного камня. Ширина шва от 4 до 16 мм.	0,96-2,4 кг/м2 при ширине 4-10 мм	2
		2,4-3,6 кг/м2 при ширине 10-16 мм	25
Ф-25 серая	Профессиональный, эластичный минеральный наполнитель швов. Выполнен по улучшенной водоотталкивающей формуле на цементно-полимерной основе специально для монтажа и укладки натурального или искусственного декоративного камня. Ширина шва от 4 до 16 мм.	0,96-2,4 кг/м2 при ширине 4-10 мм	2
		2,4-3,6 кг/м2 при ширине 10-16 мм	25

**СМЕСИ КЛАДОЧНЫЕ**

РСС-21	Специальная кладочная легкая теплая смесь для кладки блоков из блоков из ячеистого бетона, пустотелого кирпича и др. легких штучных стеновых материалов с плохими геометрическими характеристиками	0,8-1,3 кг на 1 блок	20
РСС-22	Специальная кладочная смесь для кладки внешних и внутренних стен и перегородок из бетонных, легобетонных облицовочных блоков типа Бессер	1,0-1,5 кг на 1 блок	25
РСС-23	Специальная кладочная смесь для кладки стен из керамзитовых блоков,	0,9-1,3 кг на 1 блок	25
РСС-к	Специальная кладочная смесь для кладки внешних и внутренних стен и перегородок из клинкерных кирпичей	1,5 – 2 кг на 1 м2 поверхности	25

**ПРОПИТКИ НАТУРАЛЬНЫЕ ДЛЯ ДЕРЕВА "БЕЛЫЕ ЛУГА"**

Льняное масло	Экологически чистая пропитка для древесины. Изготовлена на натурального льняного масла. Натуральное средство для защиты древесины от грибка, влаги, гниения.	∑ 0,1-0,2	0.9
Масло для обработки и защиты древесины №25	Для защиты поверхностей из дерева как местных, так и экзотических пород: стены, потолки деревянных домов, срубов, деревянные фасады зданий, срубов, деревянные панели, заборы, мебель, навесы и другие деревянные изделия. Для внутренних и наружных работ.	0,05-0,1 кг на 1 слой	0.9
масло для паркета и паркетной доски с твердым воском №5	В качестве финишного покрытия из всех видов паркета из натуральной древесины, а также для обработки мебели, лестниц и других изделий из дерева. Для нанесения на паркет из любых пород древесины, в том числе экзотических. Для внутренних работ.	0,05-0,1 кг на 1 слой	0.9
Масло для паркета и паркетной доски №4	Для первичной обработки паркета, напольных покрытий из древесины и пробки из всех видов паркета из натуральной древесины. Для внутренних работ.	0,05-0,1 кг на 1 слой	0.9
Масло для паркета и паркетной доски №20	Для финишной обработки паркета, напольных покрытий из древесины и пробки из всех видов паркета из натуральной древесины, а также для обработки мебели, лестниц и других изделий из дерева. Для внутренних работ.	0,05-0,1 кг на 1 слой	0.9
Твердое масло для деревянных полов №9	Для обработки деревянных полов, лестниц, деревянной мебели, интерьера. Масло подчеркивает текстуру древесины, придает матовый блеск и улучшает износостойкость поверхности. Для внутренних работ.	0,05-0,1 кг на 1 слой	0.9
Масло для защиты дерева в саунах и бани №2	Для обработки всех видов деревянных поверхностей бань и саун, подвергающихся интенсивному перепаду температур и влажности. Для внутренних работ.	0,05-0,1 кг на 1 слой	0.9
Масло для пола в саунах и бани №1	Для обработки деревянного пола бань и саун, подвергающихся интенсивному перепаду температур и влажности. Для внутренних работ.	0,05-0,1 кг на 1 слой	0.9
Масло для защиты рабочих поверхностей №8	Для долговременной защиты деревянных поверхностей с большой эксплуатационной нагрузкой – столешниц из массива и клееной древесины, разделочных досок, деревянной посуды, деревянная посуда и кухонная утварь, детская мебель, резьба по дереву и т.д.	0,05-0,1 кг на 1 слой	0.9
Масло для реставрации деревянных поверхностей №7	Для реставрации и сохранения внешнего вида мебели, в том числе антикварной. Для внутренних работ.	0,05-0,1 кг на 1 слой	0.9
Масло для террас и садовой мебели №21	Для обработки террас, садовой мебели, беседок, детских площадок, лестниц, фасадов и т.д. из мягких и твердых пород древесины и находящихся под открытым небом. Для наружных работ.	0,05-0,1 кг на 1 слой	0.9
масло для паркета и паркетной доски финиш №6	Для финишной обработки паркета, напольных покрытий из древесины и пробки из всех видов паркета из натуральной древесины. Для внутренних работ.	0,05-0,1 кг на 1 слой	0.9