Начальнику управления логистики и размещения заказа Кукину Т.В.

Служебная записка

Прошу обеспечить поставку на поставку строительных материалов, в рамках договора № $204-24/\kappa T/э \varphi$ от 06.05.2024, согласно следующим условиям:

| Наименование: | Требования: | Ед. изм | и. Кол-во | Срок |
|----------------------|------------------------------|---------|--------------------|--------------|
| товара | к функциональным | | | поставки |
| | характеристикам товара | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| За счет средств | | | | |
| Место поставки товај | oa | | | |
| | | | | |
| Материально-ответст | венное лицо от подразделения | (ф) | ИО, контактный те. | rahan) |
| | | (Ψ1 | то, контактный те. | псфон) |
| Ответственное лицо и | по заявке от подразделения | (ф) | ИО, контактный те. | пефоп) |
| | | (Ф1 | 10, контактиви те. | ісфон) |
| | | | | |
| | | | | |
| D | | | | |
| Руководитель подраз, | | | | |
| | | (по | дпись) (ј | расшифровка) |
| | | | | |
| | | | | 20 |
| | | года | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Согласовано: | | | | |
| Директор департамен | та экономике и финансам | | И.Н. | Довженко |

| 3 C / | Наименование | Технические и функциональные | E | Количе |
|--------------|----------------------|---|---------------|--------|
| № п/п | товара | характеристики товара* ** | Ед. измерения | ство |
| 1. | Анкерный болт | ДхШ, мм: 12 * 129 | шт. | 1 |
| | M10 12*129 c | Комплект: анкерный болт и гайка | | |
| | гайкой | | | |
| 2. | Анкерный болт | ДхШ, мм: 12 * 199 | шт. | 1 |
| | M10 12* 99 c | Комплект: анкерный болт и гайка | | |
| | гайкой | | | |
| 3. | Анкерный болт | ДхШ, мм: 12 * 60 | шт. | 1 |
| | M10 12* 60 c | Комплект: анкерный болт и гайка | | |
| | гайкой | | | 1 |
| 4. | Анкерный болт | ДхШ, мм: 16 * 147 | шт. | 1 |
| | M12 16*147 c | Комплект: анкерный болт и гайка | | |
| | гайкой | | | |
| 5. | Ацетон ГОСТ | Тара: бутылка | шт. | 1 |
| | 2768-84 1л, | Объем, л: 1 | | |
| | Вершина | 11 | | |
| 6. | Пол экспресс | Цвет: серый | КГ | 1 |
| | ровнитель 25кг, | Прочность на сжатие Мпа: 20 | | |
| | ГЕРКУЛЕС | Адгезия Мпа: 1 | | |
| | | Основа: цемент | | |
| | | Материал основания для нанесения: | | |
| | | бетон/цементно-песчаная стяжка | | |
| | | Вид тары: бумажный мешок | | |
| 7. | D | Масса, кг: 25 | | 1 |
| /. | Валик велюр | Тип валика: малярный | шт. | 1 |
| | 180мм ворс, | Длина ролика, мм: 180; | | |
| | DECOR | Диаметр ролика, мм: 38; | | |
| | | Высота ворса, мм: 8 | | |
| | | Диаметр штифта, мм: 8; | | |
| 8. | Валик велюр | Материал ручки: пластик | | 1 |
| 0. | _ | Назначение: для акриловых красок; Тип: валики меховые; | шт. | 1 |
| | 240мм ворс, DECOR | Тип. валики меховые, Материал шубки: из натурального меха | | |
| | DECOR | длина, мм: 240 | | |
| | | длина, мм. 240 | | |
| | | Диаметр, мм: 48 | | |
| 9. | Валик игольчатый | Назначения: по бетону | шт. | 1 |
|). | 240 MM | материал валика: пластик | ш. | 1 |
| | "МАКСИ", | ширина, мм: 240 | | |
| | DECOR , | диаметр, мм: 110 | | |
| | BECOR | материал рукоятки: пластик | | |
| 10. | Валик полиакрил | Длина, мм: 200 | шт. | 1 |
| 10. | 2К ТИГР 180мм | Тип: валики меховые | | 1 |
| | ворс 11мм бюгель | Материал шубки: полиакрил | | |
| | 8мм ф42мм , | Материал рукоятки: высокопрочный | | |
| | DECOR | пластик; | | |
| | | Высота ворса, мм: 11; | | |
| | | Диаметр бюгеля, мм: 6. | | |
| 11. | Ванночка для | Вид работ: для наружных и внутренних | шт. | 1 |
| | краски 320х350 | работ | | |
| | мм белая | Длина, мм: 320; | | |
| | большая, | Ширина, мм: 350; | | |
| | «Управдом» | Применение: для водоэмульсионных и | | |

| | | вододисперсионных красок, для водно- | | |
|-----|--|--|----------|---|
| | | клеевых растворов, для побелки | | |
| 12. | Гвозди | Тип: без покрытия | КГ | 1 |
| | строительные 100 | Длина, мм: 100 | | |
| | мм ф4 | Диаметр, мм: 4 | | |
| | | Вес упаковки, кг: 1 | | |
| 13. | Герметик S | Цвет: прозрачный | ШТ. | 1 |
| | силиконовый | Назначение: для наружных работ, для | | |
| | санитарный | внутренних работ, для труб, для окон | | |
| | бесцветный 280 | Материал обработки: металл, дерево, стекло, | | |
| | мл., «Master | пластик, керамика, камень, бетон, кирпич | | |
| | Klein» | Основа: силикон | | |
| | | Особенности: устойчивый к УФ-излучению, | | |
| | | морозостойкий | | |
| | Время высыхания, ч: 24 Тип упаковки: картридж | - | | |
| | | Тип упаковки: картридж | | |
| | | Объем, мл: 280. | | |
| 14. | Гипсокартон | Цвет картона: зеленый; | шт. | 1 |
| | 1200х2500х12,5м | Цвет маркировки: черный; | | |
| | м влагостойкий, | Вид кромки: ПЛУК (полукруглая утоненная | | |
| | «MAFMA» | кромка); | | |
| | | Размеры (ВхШхТ) мм: 2500×1200×12,5 | | |
| | | Количество в упаковке, листов: 50 (150 м ²); | | |
| | | Объемное водопоглощение, %: 10 | | |
| | | Пожарно-технические характеристики: | | |
| | | группа горючести (ГОСТ 30244-94) – Г1; | | |
| | | Степень воспламеняемости: соответствует | | |
| | | ГОСТ 30402 – В2; | | |
| | | Дымообразующая способность: | | |
| | | | | |
| | | соответствует (ГОСТ 12.1.044) – Д1; | | |
| | | Уровень токсичности: соответствует (ГОСТ | | |
| | | 12.1.044) – T1. | | |
| 1.5 | Farry 222 113a11111 | Класс пожарной опасности материала: КМ2; | **** | 1 |
| 15. | Грунт для чёрных | Тип работ: для внутренних работ, для | шт. | 1 |
| | и цветных | наружных работ; | | |
| | металлов | Время высыхания на отлип, мин: 30 | | |
| | акриловый серый | Межслойная сушка при температуре от +18 | | |
| | 520мл/270гр, | до +22 °C: 2 часа; | | |
| | KUDO | Объём баллона, л: 0,9 | | |
| 16. | Грунт СТ17 | Масса, кг: 10.32; | ШТ. | 1 |
| | | Тип продукта: грунтовка глубокого | | |
| | универсальный | | | |
| | для впитывающих | проникновения; | | |
| | для впитывающих основ, | проникновения; P асход м 2 / π : 10 | | |
| | для впитывающих | проникновения; Расход м ² / л: 10 Время полного высыхания: 4 часа; | | |
| | для впитывающих основ, | проникновения; Расход м² / л: 10 Время полного высыхания: 4 часа; Минимальная температура применения °C: | | |
| | для впитывающих основ, | проникновения; Расход м² / л: 10 Время полного высыхания: 4 часа; Минимальная температура применения °C: +5; | | |
| | для впитывающих основ, | проникновения; Расход м² / л: 10 Время полного высыхания: 4 часа; Минимальная температура применения °C: +5; Максимальная температура применения °C: | | |
| | для впитывающих основ, | проникновения; Расход м² / л: 10 Время полного высыхания: 4 часа; Минимальная температура применения °C: +5; Максимальная температура применения °C: +30; | | |
| | для впитывающих основ, | проникновения; Расход м² / л: 10 Время полного высыхания: 4 часа; Минимальная температура применения °C: +5; Максимальная температура применения °C: +30; Запах: не требуется; | | |
| | для впитывающих основ, | проникновения; Расход м² / л: 10 Время полного высыхания: 4 часа; Минимальная температура применения °C: +5; Максимальная температура применения °C: +30; Запах: не требуется; Материал поверхности применения: | | |
| | для впитывающих основ, | проникновения; Расход м² / л: 10 Время полного высыхания: 4 часа; Минимальная температура применения °C: +5; Максимальная температура применения °C: +30; Запах: не требуется; Материал поверхности применения: цементно-известковая штукатурка, бетонные | | |
| | для впитывающих основ, | проникновения; Расход м² / л: 10 Время полного высыхания: 4 часа; Минимальная температура применения °C: +5; Максимальная температура применения °C: +30; Запах: не требуется; Материал поверхности применения: | | |
| | для впитывающих основ, | проникновения; Расход м² / л: 10 Время полного высыхания: 4 часа; Минимальная температура применения °C: +5; Максимальная температура применения °C: +30; Запах: не требуется; Материал поверхности применения: цементно-известковая штукатурка, бетонные | | |
| | для впитывающих основ, | проникновения; Расход м² / л: 10 Время полного высыхания: 4 часа; Минимальная температура применения °C: +5; Максимальная температура применения °C: +30; Запах: не требуется; Материал поверхности применения: цементно-известковая штукатурка, бетонные подложки, цемент, бетон, газобетонный блок, | | |
| | для впитывающих основ, | проникновения; Расход м² / л: 10 Время полного высыхания: 4 часа; Минимальная температура применения °C: +5; Максимальная температура применения °C: +30; Запах: не требуется; Материал поверхности применения: цементно-известковая штукатурка, бетонные подложки, цемент, бетон, газобетонный блок, гипсокартон; | | |
| | для впитывающих основ, | проникновения; Расход м² / л: 10 Время полного высыхания: 4 часа; Минимальная температура применения °C: +5; Максимальная температура применения °C: +30; Запах: не требуется; Материал поверхности применения: цементно-известковая штукатурка, бетонные подложки, цемент, бетон, газобетонный блок, гипсокартон; Цветовая палитра: жёлтый; | | |
| | для впитывающих основ, | проникновения; Расход м² / л: 10 Время полного высыхания: 4 часа; Минимальная температура применения °C: +5; Максимальная температура применения °C: +30; Запах: не требуется; Материал поверхности применения: цементно-известковая штукатурка, бетонные подложки, цемент, бетон, газобетонный блок, гипсокартон; Цветовая палитра: жёлтый; Готовность к использованию: требуется наличие; | | |
| | для впитывающих основ, | проникновения; Расход м² / л: 10 Время полного высыхания: 4 часа; Минимальная температура применения °C: +5; Максимальная температура применения °C: +30; Запах: не требуется; Материал поверхности применения: цементно-известковая штукатурка, бетонные подложки, цемент, бетон, газобетонный блок, гипсокартон; Цветовая палитра: жёлтый; Готовность к использованию: требуется наличие; Место использования: внутренний, | | |
| | для впитывающих основ, | проникновения; Расход м² / л: 10 Время полного высыхания: 4 часа; Минимальная температура применения °C: +5; Максимальная температура применения °C: +30; Запах: не требуется; Материал поверхности применения: цементно-известковая штукатурка, бетонные подложки, цемент, бетон, газобетонный блок, гипсокартон; Цветовая палитра: жёлтый; Готовность к использованию: требуется наличие; Место использования: внутренний, наружный; | | |
| | для впитывающих основ, | проникновения; Расход м² / л: 10 Время полного высыхания: 4 часа; Минимальная температура применения °C: +5; Максимальная температура применения °C: +30; Запах: не требуется; Материал поверхности применения: цементно-известковая штукатурка, бетонные подложки, цемент, бетон, газобетонный блок, гипсокартон; Цветовая палитра: жёлтый; Готовность к использованию: требуется наличие; Место использования: внутренний, наружный; Тип упаковки: канистра; | | |
| | для впитывающих основ, | проникновения; Расход м² / л: 10 Время полного высыхания: 4 часа; Минимальная температура применения °C: +5; Максимальная температура применения °C: +30; Запах: не требуется; Материал поверхности применения: цементно-известковая штукатурка, бетонные подложки, цемент, бетон, газобетонный блок, гипсокартон; Цветовая палитра: жёлтый; Готовность к использованию: требуется наличие; Место использования: внутренний , наружный; Тип упаковки: канистра; Время высыхания "на отлип", ч: 1 | | |
| | для впитывающих основ, | проникновения; Расход м² / л: 10 Время полного высыхания: 4 часа; Минимальная температура применения °C: +5; Максимальная температура применения °C: +30; Запах: не требуется; Материал поверхности применения: цементно-известковая штукатурка, бетонные подложки, цемент, бетон, газобетонный блок, гипсокартон; Цветовая палитра: жёлтый; Готовность к использованию: требуется наличие; Место использования: внутренний, наружный; Тип упаковки: канистра; Время высыхания "на отлип", ч: 1 Назначение: для любых помещений; | | |
| 17 | для впитывающих основ, «OLECOLOR» | проникновения; Расход м² / л: 10 Время полного высыхания: 4 часа; Минимальная температура применения °C: +5; Максимальная температура применения °C: +30; Запах: не требуется; Материал поверхности применения: цементно-известковая штукатурка, бетонные подложки, цемент, бетон, газобетонный блок, гипсокартон; Цветовая палитра: жёлтый; Готовность к использованию: требуется наличие; Место использования: внутренний, наружный; Тип упаковки: канистра; Время высыхания "на отлип", ч: 1 Назначение: для любых помещений; Объем, л: 10. | Vпаковио | 1 |
| 17. | для впитывающих основ, | проникновения; Расход м² / л: 10 Время полного высыхания: 4 часа; Минимальная температура применения °C: +5; Максимальная температура применения °C: +30; Запах: не требуется; Материал поверхности применения: цементно-известковая штукатурка, бетонные подложки, цемент, бетон, газобетонный блок, гипсокартон; Цветовая палитра: жёлтый; Готовность к использованию: требуется наличие; Место использования: внутренний, наружный; Тип упаковки: канистра; Время высыхания "на отлип", ч: 1 Назначение: для любых помещений; | Упаковка | 1 |

| | | Цветовая палитра: серый Тип упаковки: пакетик | | |
|-----|---|--|-----|---|
| | | тип упаковки: пакетик Материал поверхности применения: бетон | | |
| 18. | Клей монтаж суперсильный прозрачный МВп-70 280гр, Момент | Клей монтажный прозрачный, суперсильный Материал применения: стекло, пластик, дерево Упаковка: туба под пистолет Вес, гр: 400 | шт. | 1 |
| 19. | Затирка эластичная водоотталкивающ ая №03 белый мрамор 2 кг, CERESIT | Тип затирки: водоотталкивающая Фасовка: ведро пластиковое Вес фасовки, кг: 2 Цвет: белый | шт. | 1 |
| 20. | Затирка эластичная водоотталкивающ ая №41 натура 2кг, CERESIT | Насыпная плотность сухой смеси, кг/дм³: 1,0; Плотность растворной смеси, кг/дм³: 1,8; Количество воды затворения на 1 кг сухой смеси, л: не менее 0,28 и не более 0,3 (конкретизация не требуется); Время потребления, мин.: 60; Температура применения, °C: от +5 до +30 (конкретизация не требуется); Возможность технологического прохода, ч: 24; Прочность на сжатие через 28 суток, МПа: 10; Прочность на растяжение при изгибе через 28 суток, МПа: 3,5; Морозостойкость, цикл: 50; Температура эксплуатации, °C: от –50 до +70 (конкретизация не требуется); Заполнение швов. ч: 24; Адгезия к бетону, МПа: 1,3; Цвет бежевый; Масса, кг: 2 | | 1 |
| 21. | Затирка эластичная водоотталкивающ ая №01 белая 2кг, CERESIT | Насыпная плотность сухой смеси, кг/дм³: 1,0; Плотность растворной смеси, кг/дм³:1,8; Количество воды затворения на 1 кг сухой смеси, л: не менее 0,28 и не более 0,3 (конкретизация не требуется); Время потребления, мин.: 60; Температура применения, °C: от +5 до +30 (конкретизация не требуется); Возможность технологического прохода, ч: 24; Прочность на сжатие через 28 суток, МПа: 10; Прочность на растяжение при изгибе через 28 суток, МПа: 3,5; Морозостойкость: 50 циклов; Температура эксплуатации, °C: от –50 до +70 (конкретизация не требуется); Заполнение швов. ч: 24; Адгезия к бетону, МПа: 1,3; Цвет белый; Масса, кг: 2 | ШТ. | 1 |
| 22. | Затирка эластичная водоотталкивающ ая №07 серая 2кг, CERESIT | Масса, кг: 2 Насыпная плотность сухой смеси, кг/дм³: 1,0; Плотность растворной смеси, кг/дм³:1,8; Количество воды затворения на 1 кг сухой смеси, л: не менее 0,28 и не более 0,3 (конкретизация не требуется); Время потребления, мин.: 60; Температура применения, °C: от +5 до +30 (конкретизация не требуется); Возможность технологического прохода, ч: | шт. | 1 |

| 23. | Кисть круглая №14 «Петрович» | 24; Прочность на сжатие через 28 суток, МПа: 10; Прочность на растяжение при изгибе через 28 суток, МПа: 3,5; Морозостойкость, цикл: 50; Температура эксплуатации, °С: от –50 до +70 (конкретизация не требуется); Заполнение швов. ч: 24; Адгезия к бетону, МПа: 1,3; Цвет серый; Масса, кг: 2 Толщина щетины, мм: 50 Ширина, мм: 50 Ширина, дюйм: 2 Материал бандажа: пластик Щетина: натуральная | шт. | 1 |
|-----|---------------------------------|---|-------|---|
| | | Длина щетины, мм: 50 Материал рукояти: дерево Длина кисти, мм: 215 | | |
| 24. | Кисть круглая | Толщина щетины, мм: 60. | шт. | 1 |
| | №18 «Петрович» | Ширина, мм: 60. | | |
| | | Щетина: натуральная. | | |
| | | Материал бандажа: пластик. Материал рукояти: дерево | | |
| 25. | Кисть плоская, | Ширина щетины, мм: 63. | шт. | 1 |
| 25. | «Петрович» | Натуральная щетина. | | |
| | 1 | Материал бандажа: металл. | | |
| | | Материал рукояти: дерево | | |
| 26. | Кисть плоская | Ширина щетины, мм: 100. | шт. | 1 |
| | Профи 100мм | Щетина: натуральная. | | |
| | натуральная щетина, | Цвет щетины: светлая. Материал рукояти: дерево. | | |
| | деревянная ручка, | Материал бандажа: металл | | |
| | «Петрович» | | | |
| 27. | Кисть плоская, | Ширина щетины, мм: 38 | шт. | 1 |
| | «Петрович» | Щетина: натуральная. | | |
| | | Цвет щетины: светлая. | | |
| | | Материал рукояти: дерево. Материал бандажа: металл | | |
| 28. | Кисть плоская, | Ширина щетины, мм: 75 | IIIT. | 1 |
| 20. | «Петрович» | Щетина: натуральная. | | |
| | 1 | Цвет щетины: светлая. | | |
| | | Материал рукояти: дерево. | | |
| | | Материал бандажа: металл | | |
| 29. | Кисть «Петрович» | Ширина щетины, мм: 65 | шт. | 1 |
| | | Длина щетины, мм: 13 | | |
| | | Щетина: натуральная. Цвет щетины: светлая. | | |
| | | Материал рукояти: пластик. | | |
| | | Материал бандажа: металл | | |
| 30. | Клей DECORO | Тип клея: Флизелин | шт. | 1 |
| | ФЛИЗЕЛИНОВЫ | Объем (кг): 0.25 | | |
| | Й | Расход (г / м² , мл/ м²): 35 | | |
| | | Консистенция / вид Количество в упаковке, кг: 0.25 | | |
| 31. | Клей для кафеля | Расход кг / м2: От 1,7 до 6 (конкретизация не | IIIT. | 1 |
| | CM 14, CERESIT | требуется) | | |
| | | Толщина слоя (мм): 10 | | |
| | | Жизнеспособность раствора (ч): 2 | | |
| | | Материал для укладки: Плитка, Камень, | | |
| | | Керамогранит, Керамическая плитка, Природный камень | | |
| | | Природный камень Материал поверхности применения: Бетон, | | |
| | | Гипсокартон | | |
| | • | | • | |

| | T | | • | 1 |
|-----|---|---|-----|----------|
| | | Место использования: Внутренний, | | |
| | | наружный | | |
| | | Основной материал: Цемент | | |
| | | Прочность склеивания (МПа): 1 | | |
| | | Применим во влажных помещениях: Да | | |
| | | Применимость с теплыми полами: Да | | |
| | | Морозостойкость: Да | | |
| | | Термостойкость: Нет | | |
| | | | | |
| | | Без пыли: Да | | |
| | | Цвет после высыхания: Серый | | |
| | | Время высыхания (ч): 72 | | |
| | | Минимальная температура применения (°С): | | |
| | | -50 | | |
| | | Максимальная температура применения (°С): | | |
| | | +70 | | |
| | | Срок годности при хранении в упаковке (12 | | |
| | | месяцев) Один год с даты изготовления, | | |
| | | указанной на упаковке | | |
| | | | | |
| | | Емкость (кг.): 25 | | |
| | | Минимальная температура для укладки (°С): | | |
| | | +5 | | |
| | | Максимальная температура для укладки (°С): | | |
| | | +30 | | |
| 32. | Клей усиленный | Открытое время мин 20 | шт. | 1 |
| | Профи, «Бергауф | Время до заполнения швов ч. 16 | | |
| | keramik Pro» | Прочность сцепления с основанием (через 28 | | |
| | Kerumik 110// | суток) Мпа: 1,1 | | |
| | | Вяжущее: Цемент | | |
| | | | | |
| | | Прочность при сжатии (через 28 суток) Мпа: | | |
| | | 10 | | |
| | | Марка по морозостойкости: F50 | | |
| | | Ширина шва мм: 2 | | |
| | | Время до заполнения швов на полах ч: 16 | | |
| | | Время до заполнения швов на стенах ч.: 16 | | |
| | | Толщина слоя мм: 2-12 (конкретизация не | | |
| | | требуется) | | |
| | | Расход сухой смеси кг/м ² : 1,8 (зависит от | | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| | | размера зубца и размера плитки) | | |
| | | Максимальный размер частиц мм: 0,63 | | |
| | | Расход воды на 1 кг смеси л/кг: от 0,2 до 0,24 | | |
| | | (конкретизация не требуется) | | |
| | | Температура выполнения работ (+след. 3 | | |
| | | дня) °C: от +5 до +30 | | <u> </u> |
| 33. | Клей для | Назначение: Для напольных покрытий и | шт. | 1 |
| | напольных | керамической плитки | | |
| | покрытий, | Температура нанесения, °С: От +5 | | |
| | «Hardy» | Время схватывания, мин: 3 | | |
| | witaruy" | Водостойкость шва: Да | | |
| | | | | |
| | | Цвет шва: Белый | | |
| | | Наличие запаха: Нет | | |
| | | Количество в упаковке, кг: 4 | | |
| 1 | Î. | Основа: Акриловая дисперсия | | |
| | | | | |
| | | Время высыхания: 24 часа | | |
| 34. | Клей экстра | | шт. | 1 |
| 34. | 1 | Время высыхания: 24 часа Фасовка: 4кг | шт. | 1 |
| 34. | универс.ПВА, | Время высыхания: 24 часа | шт. | 1 |
| | универс.ПВА, «Olecolor» | Время высыхания: 24 часа Фасовка: 4кг Классификация: ПВА | | |
| 34. | универс.ПВА, «Olecolor» Клей 88 Luxe, | Время высыхания: 24 часа Фасовка: 4кг Классификация: ПВА Основной материал: синтетический каучук | шт. | 1 |
| | универс.ПВА, «Olecolor» | Время высыхания: 24 часа Фасовка: 4кг Классификация: ПВА Основной материал: синтетический каучук Цвет после высыхания: прозрачный | | |
| | универс.ПВА, «Olecolor» Клей 88 Luxe, | Время высыхания: 24 часа Фасовка: 4кг Классификация: ПВА Основной материал: синтетический каучук Цвет после высыхания: прозрачный Тип склеивания: горизонтальный и | | |
| | универс.ПВА, «Olecolor» Клей 88 Luxe, | Время высыхания: 24 часа Фасовка: 4кг Классификация: ПВА Основной материал: синтетический каучук Цвет после высыхания: прозрачный Тип склеивания: горизонтальный и вертикальный | | |
| | универс.ПВА, «Olecolor» Клей 88 Luxe, | Время высыхания: 24 часа Фасовка: 4кг Классификация: ПВА Основной материал: синтетический каучук Цвет после высыхания: прозрачный Тип склеивания: горизонтальный и | | |
| | универс.ПВА, «Olecolor» Клей 88 Luxe, | Время высыхания: 24 часа Фасовка: 4кг Классификация: ПВА Основной материал: синтетический каучук Цвет после высыхания: прозрачный Тип склеивания: горизонтальный и вертикальный | | |
| | универс.ПВА, «Olecolor» Клей 88 Luxe, | Время высыхания: 24 часа Фасовка: 4кг Классификация: ПВА Основной материал: синтетический каучук Цвет после высыхания: прозрачный Тип склеивания: горизонтальный и вертикальный Влагостойкий Время схватывания: 1-10 минут | | |
| | универс.ПВА, «Olecolor» Клей 88 Luxe, | Время высыхания: 24 часа Фасовка: 4кг Классификация: ПВА Основной материал: синтетический каучук Цвет после высыхания: прозрачный Тип склеивания: горизонтальный и вертикальный Влагостойкий Время схватывания: 1-10 минут (конкретизация не требуется) | | |
| | универс.ПВА, «Olecolor» Клей 88 Luxe, | Время высыхания: 24 часа Фасовка: 4кг Классификация: ПВА Основной материал: синтетический каучук Цвет после высыхания: прозрачный Тип склеивания: горизонтальный и вертикальный Влагостойкий Время схватывания: 1-10 минут | | |

| | | Термостойкий | | |
|-----|--|--|-----|---|
| | | Водонепроницаемый | | |
| | | | | |
| | | Тара: жестяная банка | | |
| | | Объем, л: 0,9 | | |
| 36. | Подвес прямой | Тип — Подвес | шт. | 1 |
| | | Материал — Сталь оцинкованная | | |
| | | Покрытие — Цинковое | | |
| | | Назначение — Для регулировки высоты | | |
| | | | | |
| | | подвесного потолка | | |
| | | Форма — Прямая. | | |
| | | Размеры, cм: 60x27x0.8 | | |
| 37. | Профиль | Тип продукта: Профиль направляющий | шт. | 1 |
| 57. | направляющий | Длина (м): 3 | | |
| | | | | |
| | Кнауф | Ширина (мм): 50 | | |
| | | Толщина (мм): 0,6 | | |
| | | Основной материал: Сталь | | |
| 38. | Профиль | Тип продукта: Профиль потолочный | шт. | 1 |
| | направляющий | направляющий | | |
| | | | | |
| | ПН | Длина (м): 3 | | |
| | 27х28х3000мм | Ширина (мм): 28 | | |
| | Кнауф | Толщина (мм): 0,6 | | |
| | | Основной материал: Сталь | | |
| 39. | Профиль | Тип продукта: Профиль потолочный | шт. | 1 |
| 33. | | | ш. | 1 |
| | потолочный ПП | Длина (м): 3 | | |
| | 60х27х3000мм | Ширина (мм): 60 | | |
| | Кнауф | Высота (мм): 27 | | |
| | | Толщина (мм): 0,6 | | |
| | | Основной материал: Сталь | | |
| 40 | П | | | 1 |
| 40. | Паста | Цвет: бежевый | шт. | 1 |
| | колеровочная | флакон, мл: 100 | | |
| | универсальная | Оттенок по согласованию с Заказчиком. | | |
| | «Стандарт» | Объем, л: 0.1. | | |
| 41. | Паста | Паста колеровочная универсальная | шт. | 1 |
| 41. | | | ш1. | 1 |
| | колеровочная | Цвет: чёрный. | | |
| | универсальная, | Объем, л: 0.1. | | |
| | «Стандарт» | | | |
| 42. | Паста | Цвет: оранжевый | шт. | 1 |
| | колеровочная | Оттенок: карамель (оттенок по | | |
| | * | согласованию с Заказчиком). | | |
| | универсальная, | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| | «Стандарт» | Объем, л: 0.1. | | |
| 43. | Паста | Назначение: тонирование всех видов красок, | шт. | 1 |
| | коловороннов | = | | |
| | колеровочная | і шпатлевок и деко- штукатурок на водной | | |
| | колеровочная универсальная. | шпатлевок и деко- штукатурок на водной основе: | | |
| | универсальная, | основе; | | |
| | _ | основе; Цветовая палитра: алая; | | |
| | универсальная, | основе; Цветовая палитра: алая; Тип продукта: краска; | | |
| | универсальная, | основе; Цветовая палитра: алая; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. | | |
| 44. | универсальная, | основе; Цветовая палитра: алая; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. | шт. | 1 |
| 44. | универсальная, «Стандарт» | основе; Цветовая палитра: алая; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Назначение: тонирование всех видов красок, | шт. | 1 |
| 44. | универсальная, «Стандарт» Паста колеровочная | основе; Цветовая палитра: алая; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Назначение: тонирование всех видов красок, шпатлевок и деко- штукатурок на водной | шт. | 1 |
| 44. | универсальная, «Стандарт» Паста колеровочная универсальная, | основе; Цветовая палитра: алая; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Назначение: тонирование всех видов красок, шпатлевок и деко- штукатурок на водной основе; | шт. | 1 |
| 44. | универсальная, «Стандарт» Паста колеровочная | основе; Цветовая палитра: алая; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Назначение: тонирование всех видов красок, шпатлевок и деко- штукатурок на водной основе; Цветовая палитра: персиковый; | шт. | 1 |
| 44. | универсальная, «Стандарт» Паста колеровочная универсальная, | основе; Цветовая палитра: алая; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Назначение: тонирование всех видов красок, шпатлевок и деко- штукатурок на водной основе; | шт. | 1 |
| 44. | универсальная, «Стандарт» Паста колеровочная универсальная, | основе; Цветовая палитра: алая; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Назначение: тонирование всех видов красок, шпатлевок и деко- штукатурок на водной основе; Цветовая палитра: персиковый; Тип продукта: краска; | шт. | 1 |
| | универсальная, «Стандарт» Паста колеровочная универсальная, «Стандарт» | основе; Цветовая палитра: алая; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Назначение: тонирование всех видов красок, шпатлевок и деко- штукатурок на водной основе; Цветовая палитра: персиковый; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. | | |
| 44. | универсальная, «Стандарт» Паста колеровочная универсальная, «Стандарт» Эмаль ПФ-115 | основе; Цветовая палитра: алая; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Назначение: тонирование всех видов красок, шпатлевок и деко- штукатурок на водной основе; Цветовая палитра: персиковый; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Тип основы: алкидная, пентафталевая | шт. | 1 |
| | универсальная, «Стандарт» Паста колеровочная универсальная, «Стандарт» Эмаль ПФ-115 алкидная, | основе; Цветовая палитра: алая; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Назначение: тонирование всех видов красок, шпатлевок и деко- штукатурок на водной основе; Цветовая палитра: персиковый; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Тип основы: алкидная, пентафталевая Поверхность: металл, дерево и другие | | |
| | универсальная, «Стандарт» Паста колеровочная универсальная, «Стандарт» Эмаль ПФ-115 | основе; Цветовая палитра: алая; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Назначение: тонирование всех видов красок, шпатлевок и деко- штукатурок на водной основе; Цветовая палитра: персиковый; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Тип основы: алкидная, пентафталевая Поверхность: металл, дерево и другие поверхности | | |
| | универсальная, «Стандарт» Паста колеровочная универсальная, «Стандарт» Эмаль ПФ-115 алкидная, | основе; Цветовая палитра: алая; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Назначение: тонирование всех видов красок, шпатлевок и деко- штукатурок на водной основе; Цветовая палитра: персиковый; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Тип основы: алкидная, пентафталевая Поверхность: металл, дерево и другие поверхности | | |
| | универсальная, «Стандарт» Паста колеровочная универсальная, «Стандарт» Эмаль ПФ-115 алкидная, | основе; Цветовая палитра: алая; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Назначение: тонирование всех видов красок, шпатлевок и деко- штукатурок на водной основе; Цветовая палитра: персиковый; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Тип основы: алкидная, пентафталевая Поверхность: металл, дерево и другие поверхности Вид работ: внутренние и наружные работы | | |
| | универсальная, «Стандарт» Паста колеровочная универсальная, «Стандарт» Эмаль ПФ-115 алкидная, | основе; Цветовая палитра: алая; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Назначение: тонирование всех видов красок, шпатлевок и деко- штукатурок на водной основе; Цветовая палитра: персиковый; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Тип основы: алкидная, пентафталевая Поверхность: металл, дерево и другие поверхности Вид работ: внутренние и наружные работы Фасовка, кг: 3 | | |
| | универсальная, «Стандарт» Паста колеровочная универсальная, «Стандарт» Эмаль ПФ-115 алкидная, | основе; Цветовая палитра: алая; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Назначение: тонирование всех видов красок, шпатлевок и деко- штукатурок на водной основе; Цветовая палитра: персиковый; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Тип основы: алкидная, пентафталевая Поверхность: металл, дерево и другие поверхности Вид работ: внутренние и наружные работы Фасовка, кг: 3 Расход, г/м²: 180 | | |
| | универсальная, «Стандарт» Паста колеровочная универсальная, «Стандарт» Эмаль ПФ-115 алкидная, | основе; Цветовая палитра: алая; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Назначение: тонирование всех видов красок, шпатлевок и деко- штукатурок на водной основе; Цветовая палитра: персиковый; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Тип основы: алкидная, пентафталевая Поверхность: металл, дерево и другие поверхности Вид работ: внутренние и наружные работы Фасовка, кг: 3 Расход, г/м²: 180 Гарантийный срок хранения: 18 месяцев с | | |
| | универсальная, «Стандарт» Паста колеровочная универсальная, «Стандарт» Эмаль ПФ-115 алкидная, | основе; Цветовая палитра: алая; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Назначение: тонирование всех видов красок, шпатлевок и деко- штукатурок на водной основе; Цветовая палитра: персиковый; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Тип основы: алкидная, пентафталевая Поверхность: металл, дерево и другие поверхности Вид работ: внутренние и наружные работы Фасовка, кг: 3 Расход, г/м²: 180 | | |
| | универсальная, «Стандарт» Паста колеровочная универсальная, «Стандарт» Эмаль ПФ-115 алкидная, | основе; Цветовая палитра: алая; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Назначение: тонирование всех видов красок, шпатлевок и деко- штукатурок на водной основе; Цветовая палитра: персиковый; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Тип основы: алкидная, пентафталевая Поверхность: металл, дерево и другие поверхности Вид работ: внутренние и наружные работы Фасовка, кг: 3 Расход, г/м²: 180 Гарантийный срок хранения: 18 месяцев с даты изготовления | | |
| 45. | универсальная, «Стандарт» Паста колеровочная универсальная, «Стандарт» Эмаль ПФ-115 алкидная, «Farbitex» | основе; Цветовая палитра: алая; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Назначение: тонирование всех видов красок, шпатлевок и деко- штукатурок на водной основе; Цветовая палитра: персиковый; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Тип основы: алкидная, пентафталевая Поверхность: металл, дерево и другие поверхности Вид работ: внутренние и наружные работы Фасовка, кг: 3 Расход, г/м²: 180 Гарантийный срок хранения: 18 месяцев с даты изготовления Цвет: белый | шт. | 1 |
| | универсальная, «Стандарт» Паста колеровочная универсальная, «Стандарт» Эмаль ПФ-115 алкидная, «Farbitex» | основе; Цветовая палитра: алая; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Назначение: тонирование всех видов красок, шпатлевок и деко- штукатурок на водной основе; Цветовая палитра: персиковый; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Тип основы: алкидная, пентафталевая Поверхность: металл, дерево и другие поверхности Вид работ: внутренние и наружные работы Фасовка, кг: 3 Расход, г/м²: 180 Гарантийный срок хранения: 18 месяцев с даты изготовления Цвет: белый Тип основы: алкидная, пентафталевая | | |
| 45. | универсальная, «Стандарт» Паста колеровочная универсальная, «Стандарт» Эмаль ПФ-115 алкидная, «Farbitex» | основе; Цветовая палитра: алая; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Назначение: тонирование всех видов красок, шпатлевок и деко- штукатурок на водной основе; Цветовая палитра: персиковый; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Тип основы: алкидная, пентафталевая Поверхность: металл, дерево и другие поверхности Вид работ: внутренние и наружные работы Фасовка, кг: 3 Расход, г/м²: 180 Гарантийный срок хранения: 18 месяцев с даты изготовления Цвет: белый Тип основы: алкидная, пентафталевая Поверхность: металл, дерево и другие | шт. | 1 |
| 45. | универсальная, «Стандарт» Паста колеровочная универсальная, «Стандарт» Эмаль ПФ-115 алкидная, «Farbitex» | основе; Цветовая палитра: алая; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Назначение: тонирование всех видов красок, шпатлевок и деко- штукатурок на водной основе; Цветовая палитра: персиковый; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1. Тип основы: алкидная, пентафталевая Поверхность: металл, дерево и другие поверхности Вид работ: внутренние и наружные работы Фасовка, кг: 3 Расход, г/м²: 180 Гарантийный срок хранения: 18 месяцев с даты изготовления Цвет: белый Тип основы: алкидная, пентафталевая | шт. | 1 |

| | 1 | | | |
|------------|-------------------|---|-----|---|
| | | Фасовка кг: 2,7 | | |
| | | Расход г/м ² : 180 | | |
| | | Гарантийный срок хранения: 18 месяцев с | | |
| | | даты изготовления | | |
| | | Цвет: коричневый | | |
| 47. | Эмаль ПФ-115 | Тип основы: алкидная, пентафталевая | ШТ | 1 |
| | алкидная, | Поверхность: металл, дерево и другие | | |
| «Fai | «Farbitex» | поверхности | | |
| | | Вид работ: внутренние и наружные работы | | |
| | | Фасовка кг: 2.7 | | |
| | | Расход г/м ² : 180 | | |
| | | Гарантийный срок хранения: 18 месяцев с | | |
| | | даты изготовления | | |
| | | Цвет: черный | | |
| 48. | Краска акриловая, | Назначение: Потолок, стены (минеральные | шт. | 1 |
| | «Ecoline» | поверхности) | | |
| | | Температура нанесения, °C: От +10 до +30 | | |
| | | Внешний вид покрытия: Матовая | | |
| | | Растворитель: Вода | | |
| | | Наличие запаха: Нет | | |
| | | Температура эксплуатации, °С: Для | | |
| | | внутренних и наружных работ | | |
| | | Вид краски: Акриловая моющаяся краска | | |
| | | Влажная уборка: Да | | |
| | | Время высыхания: 1 час от пыли | | |
| | | Расход г/м ² : не более 150 - 400 | | |
| | | (конкретизация не требуется) | | |
| | | Количество в упаковке, кг: 14 | | |
| 49. | Краска акриловая | Назначение: Потолок, стены (минеральные | ШТ | 1 |
| .,. | Моющаяся | поверхности) | | |
| | «Ecoline» | Температура нанесения, °С: От +5 до +30 | | |
| | (Laconine) | Внешний вид покрытия: Матовая | | |
| | | Растворитель: Вода | | |
| | | Наличие запаха: Нет | | |
| | | Температура эксплуатации, °С: Для | | |
| | | внутренних работ | | |
| | | Вид краски: Акриловая моющаяся краска | | |
| | | Влажная уборка: Да | | |
| | | Время высыхания: 1 час от пыли | | |
| | | Расход г/м ² : 150 - 400 (конкретизация не | | |
| | | требуется) | | |
| | | Количество в упаковке, кг: 14 | | |
| 50. | Групп эмен на | Объем. л: 2. | HIT | 1 |
| 50. | Грунт-эмаль по | | ШТ. | 1 |
| | ржавчине | Время высыхания при +20°С и | | |
| | RAL8017, | относительной влажности 50%: 2 часа; | | |
| | «Olecolor» | Следующий слой наносить через: 24 часа; | | |
| | | Заданный уровень атмосферостойкости | | |
| | | покрытия достигается через: 2 недели; | | |
| | | Цвет: коричневый. <i>Оттенок по</i> | | |
| <i>~</i> 1 | E | согласования заказчика | | |
| 51. | Грунт-эмаль по | Объем. л: 2. | шт. | 1 |
| | ржавчине | Время высыхания при +20°C и | | |
| | RAL9010, | относительной влажности 50%: 2 часа; | | |
| | «Olecolor» | Следующий слой наносить через: 24 часа; | | |
| | | Заданный уровень атмосферостойкости | | |
| | | покрытия достигается через: 2 недели; | | |
| | | Цвет: белый. <i>Оттенок по согласования</i> | | |
| | | заказчика | | |
| 52. | Краска акриловая | Назначение: Фасады зданий (минеральные | шт. | 1 |
| | Фасадная, | поверхности) | | |
| | «Ecoline» | Температура нанесения, °C: От +10 до +30 | | |
| | 1 | Внешний вид покрытия: Матовая | | |
| | | | | 1 |
| | | Растворитель: Вода | | |
| | | Растворитель: Вода Наличие запаха: Нет | | |

| | Т | | T | |
|------------|-----------------------------|--|----------------|-----|
| | | внутренних и наружных работ | | |
| | | Вид краски: Акриловая фасадная краска | | |
| | | Влажная уборка: Нет | | |
| | | Время высыхания: 1 час от пыли | | |
| | | Расход г/м ² : 150 - 300 (конкретизация не | | |
| | | требуется) | | |
| | | Количество в упаковке, кг: 25 | | |
| 53. | Лак акриловый | Деревозащитный лак на акриловой основе | шт. | 1 |
| | для древесины | предназначен для эффективной защиты и | | |
| | «Farbiteх профи | финишной декоративной отделки | | |
| | Wood» | поверхности древесины. Применяется для | | |
| | | внутренних и наружных работ. СВОЙСТВА: | | |
| | | - образует защитный полуматовый | | |
| | | прозрачный паропроницаемый слой с | | |
| | | высокой эластичностью; | | |
| | | - предотвращает образование грибка и | | |
| | | плесени, благодаря входящим в состав | | |
| | | биозащитным добавкам быстро высыхает на | | |
| | | поверхности; | | |
| | | - экологически безопасен; | | |
| | | - практически не имеет запаха; | | |
| | | - водорастворимый; | | |
| | | - колеруется. | | |
| | | БЛЕСК: полуматовый | | |
| | | Количество в упаковке, кг: 3,0 | | |
| 54. | Лак яхтный, | Назначение: Любые материалы на основе | Л | 1 |
| | «Farbiteх профи | древесины(ДВП, ДСП и тд) | | |
| | Wood» | Температура нанесения, °С: От +5 до +30 | | |
| | | Внешний вид покрытия: Глянцевая | | |
| | | Состав: Алкидно-уретановые смолы | | |
| | | Растворитель: Уайт-спиритНаличие запаха: | | |
| | | Да | | |
| | | Температура эксплуатации, °С: Для | | |
| | | внутренних и наружных работ | | |
| | | Вид краски: Яхтный лак | | |
| | | Время высыхания: 4 часа от пыли | | |
| | | Расход г/м ² : 100-120 (конкретизация не | | |
| | | требуется) | | |
| | | Класс применения для общественных | | |
| | | помещений ISO 10874 34 | | |
| | | Класс применения для промышленных | | |
| | | помещений – 43 | | |
| | | Количество в упаковке, кг: 2,7 | | |
| 55. | Лезвие Nagan | Количество в упаковке, кг: 2,7 Ширина лезвия (мм): 25. | VHOROBRE | 1 |
| 55. | JICSBHE INAGAII | Пирина лезвия (мм): 23. Количество в упаковке: 10 лезвий. | упаковка | 1 |
| 56 | Пиполеми | Количество в упаковке: 10 лезвии. Дополнительный защитный слой, лак: PU | M ² | 1 |
| 56. | Линолеум АКЦЕНТ Про | Дополнительный защитный слой, лак: РО Standard | IVI | 1 |
| | | Standard Общая толщина мм: 2 | | |
| | Аспект | | | |
| | | Единица производства продукции: Рулон | | |
| | | Голиции мобоново околого В 111 | | |
| | | Толщина рабочего слоя мм: 0,70 | | |
| | | Масса г/м ² : 3000 | | |
| | | Масса г/м ² : 3000 Тип основы: Каландровая основа | | |
| | | Масса г/м²: 3000 Тип основы: Каландровая основа Способ укладки: На клей | | |
| | | Масса г/м²: 3000 Тип основы: Каландровая основа Способ укладки: На клей Направление укладки: Реверсивная | | |
| | | Масса г/м²: 3000 Тип основы: Каландровая основа Способ укладки: На клей Направление укладки: Реверсивная Эффект обработки: Тиснение. | | |
| | | Масса г/м²: 3000 Тип основы: Каландровая основа Способ укладки: На клей Направление укладки: Реверсивная Эффект обработки: Тиснение. Класс применения для общественных | | |
| | | Масса г/м²: 3000 Тип основы: Каландровая основа Способ укладки: На клей Направление укладки: Реверсивная Эффект обработки: Тиснение. | | |
| | | Масса г/м²: 3000 Тип основы: Каландровая основа Способ укладки: На клей Направление укладки: Реверсивная Эффект обработки: Тиснение. Класс применения для общественных помещений: 34. Класс применения для промышленных | | |
| | | Масса г/м ² : 3000 Тип основы: Каландровая основа Способ укладки: На клей Направление укладки: Реверсивная Эффект обработки: Тиснение. Класс применения для общественных помещений: 34. | | |
| 57. | Респиратор FFP1 | Масса г/м²: 3000 Тип основы: Каландровая основа Способ укладки: На клей Направление укладки: Реверсивная Эффект обработки: Тиснение. Класс применения для общественных помещений: 34. Класс применения для промышленных | упаковка | 1 |
| 57. | Респиратор FFP1 8101, 3M | Масса г/м²: 3000 Тип основы: Каландровая основа Способ укладки: На клей Направление укладки: Реверсивная Эффект обработки: Тиснение. Класс применения для общественных помещений: 34. Класс применения для промышленных помещений - 43 | упаковка | 1 |
| 57. 58. | | Масса г/м²: 3000 Тип основы: Каландровая основа Способ укладки: На клей Направление укладки: Реверсивная Эффект обработки: Тиснение. Класс применения для общественных помещений: 34. Класс применения для промышленных помещений - 43 Без клапана | упаковка | 1 1 |
| | 8101, 3M | Масса г/м²: 3000 Тип основы: Каландровая основа Способ укладки: На клей Направление укладки: Реверсивная Эффект обработки: Тиснение. Класс применения для общественных помещений: 34. Класс применения для промышленных помещений - 43 Без клапана Фасовка шт: 5 в упаковке. | | |

| 59. 60. | Мастика битумная «Farbitex» Мешки для мусора «Пакман» | Вид: битумная область применения: внутренние и наружные работы назначение: для кровли, для фундамента, для подвалов материал обработки: деревянные поверхности, цементная штукатурка, бетон, гипсовая штукатурка, металл, камень, кирпич способ применения: холодного применения антисептические свойства состав: однокомпонентный Фасовка: ведро металлическое Масса кг: 20 Мешки для мусора экстрапрочные, мкм: 60 Объем л: 240 | шт. | 1 |
|------------|--|--|-------|---|
| 61. | Пена монтажная профессиональная всесезонная «Donewell», | Количество в упаковке шт: 10 Сезонность: Всесезонная Объем пены л: 65 Туба под пистолет: требуется наличие Объем баллона мл: 1000 Применяется при температуре °C: от -18 до +35°C (конкретизация не требуется) | шт. | 1 |
| 62. | Шлиф-шкурка водостойкая на тканевой основе № 8H/P150 ш 77,5см «Петрович» | тканевая основа зернистость Р: 150 | м2 | 1 |
| 63. | Шлиф-шкурка водостойкая на тканевой основе №10H/P120ш 77,5 см «Петрович» | тканевая основа зернистость Р: 120 | м2 | 1 |
| 64. | Шлиф-шкурка водостойкая на тканевой основе № 5H/P220 ш.77,5см «Петрович» | тканевая основа зернистость Р: 220 | м2 | 1 |
| 65. | Смесь СN175 универсальная самовыравниваю щаяся, CERESIT | Расход кг на м²: 1,8 кг при толщине слоя 1 мм Минимальная толщина слоя (мм): 3 Максимальная толщина слоя (мм): 60 Жизнеспособность раствора (ч): 0.5 Тип напольного покрытия: Ламинат, Линолеум, Паркетная доска, Керамогранит, Плитка, Ковролин Место использования: Внутренний Применимость с теплыми полами: Да Тип продукта: Наливной пол Основной материал: Цемент Прочность на сжатие (МПа): 20 Продукт совместим с влажными помещениями: Да Адгезия (МПа): 1 Класс морозостойкости: F100 Быстросхватывающийся: Да Расход воды на кг смеси, л: 0.2 Размер фракции (мм): 3 Растекаемость (мм): 3 Время высыхания до следующего этапа работ (ч): 72 Время до начала эксплуатации (дней): 7 Минимальная температура применения (°С): +5 Максимальная температура применения (°С): | IIIT. | |

| | | Материал поверхности применения: Бетон, Стяжка Тип применения: Универсальный Масса нетто (кг): 25 | | |
|-----|---|--|-------|---|
| 66. | Нож канцелярский «INGCO» | Ширина лезвия мм: 25 Выдвижное лезвие: требуется наличие Материал лезвия: сталь Материал рукояти: пластик Конструкция: выдвижной Класс товара: профессиональный Форма лезвия: сегментированное Нож используется для разрезания: обоев, | шт. | 1 |
| 67 | | линолеума, ковролина, бумаги, картона, пластика, резины. | | 1 |
| 67. | Очиститель монтажной пены, RUSH | Назначение: для затвердевшей пены Упаковка: баллон Объем мл: 650 | ШТ. | |
| 68. | Перчатки трикотажные, ЛидерТекс | Размер L – XL (конкретизация не требуется) Материал покрытия перчаток: латекс Материал перчаток: хлопчатобумажная ткань 13 класс вязки, Количество в упаковке, пара: 10 | пара | 1 |
| 69. | Перчатки LIBRY | Материал: Латекс, Неопрен Тип: Перчатки латексные Назначение: Для защиты кожи рук Длина, мм: 320 Масса, кг: 0,12 Размер: S, M, L, XL (конкретизация не требуется) Толщина материала, мм: 0,9 Защитные свойства: Нс, Нм, Нт, Нл, К80%, Щ50% | пара | 1 |
| 70. | Перчатки х/б с ПВХ Волна Россия | Перчатки трикотажные Стандарт предназначены для защиты рук от повреждений при проведении неоднократно повторяющихся погрузочных и складских работ. Изготовлены из прочного хлопкового материала и полиэстера, хорошо пропускают воздух и обеспечивают максимальную чувствительность рук. Удобно подгоняются по форме кисти. Перчатки позволяют крепко удерживать инструмент во время работы за счет специального покрытия на ладонях, препятствуя его выскальзыванию. Имеют повышенную прочность. Класс 10. Количество в упаковке, пара: 10 | пара | 1 |
| 71. | Пистолет для монтажной пены тефлоновое покрытие «NAGAN» | Назначение: для нанесения монтажной пены при монтаже и герметизации оконных и дверных блоков, подоконников, других строительных конструкций; для монтажа и изоляции проводки и технических коммуникаций (без контакта пены с питьевой водой); для заполнения швов, щелей, пустот. | ШТ | 1 |
| 72. | Изоспан D парогидроизоляци я, ИЗОСПАН | Изоспан RS представляет собой трёхслойный материал, выполненный из полипропиленового нетканого полотна и полипропиленовой плёнки, армированных сеткой для достижения высокой прочности. Одна сторона материала гладкая, другая - шероховатая. Материал Изоспан RS обладает высоким | рулон | 1 |

| | | сопротивлением паропроницанию, водоупорностью и прочностью, что позволяет применять его в качестве: | | |
|-----|------------------|---|--------|---|
| | | -пароизоляции для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкций от | | |
| | | проникновения паров воды изнутри | | |
| | | помещения, а также для защиты внутреннего | | |
| | | пространства здания от проникновения | | |
| | | частиц волокнистого утеплителя в | | |
| | | конструкциях утеплённых скатных кровель, | | |
| | | каркасных стен и перекрытий; | | |
| | | -паро-гидроизоляции в конструкциях | | |
| | | плоских кровель; | | |
| | | -гидроизолирующей прослойки при | | |
| | | устройстве полов по бетонным основаниям. | | |
| | | Области применения: | | |
| | | -утепленные наклонные кровли | | |
| | | -плоские кровли | | |
| | | -каркасные стены | | |
| | | -чердачные перекрытия | | |
| | | -межэтажные перекрытия | | |
| | | -цокольные перекрытия -полы по бетонным основаниям | | |
| | | -внутренние стены | | |
| | | Ширина, м: 1,6 | | |
| | | Температура применения, С: от -60 до +80. | | |
| | | Тип упаковки: рулон | | |
| | | Количество в рулоне, м ² : 70 | | 4 |
| 73. | Пленка | Полиэтиленовые пленки —полупрозрачные | рулон. | 1 |
| | полиэтиленовая | пленки, получаемые из расплава полиэтилена методом экструзии в соответствии с ГОСТ | | |
| | | 10354-82. | | |
| | | Основные свойства полиэтиленовой пленки: | | |
| | | -прозрачность; | | |
| | | -влагонепроницаемость; | | |
| | | -гибкость и эластичность; | | |
| | | -морозостойкость; | | |
| | | -удерживает тепло; -визуальный контроль товара через | | |
| | | прозрачную поверхность; | | |
| | | -удобство при транспортировке; | | |
| | | -надежная защита товаров от влияния | | |
| | | окружающей среды: влаги, масел, пыли, | | |
| | | микроорганизмов; | | |
| | | -абсолютная гигиеничность; | | |
| | | -безопасна для здоровья применяется для производства детских товаров | | |
| | | Толщина, мкм: 100 | | |
| | | Ширина, мм: 1500 | | |
| | | Тип упаковки: рулон | | |
| | | Количество в упаковке, м:20 | | |
| 74. | Изоляция НПЭ, | Материал: фольга | пог.м | 1 |
| | ISODOM | Толщина мм: 0,5, | | |
| | | ширина мм: 1000, | | |
| | | Упаковка: рулон | | |
| | | Количество в упаковке м: 25 | | |
| 75. | Плита потолочная | Размер плиты мм: 600*600*12; | ШТ | 1 |
| | | TT ~ U | | |
| | "Байкал" | Цвет: белый; | | |

| | T | L | T | |
|-----|------------------------|--|------|-----|
| | | Поверхность: с несквозной перфорацией и | | |
| | | червоточинами; | | |
| | | Кромка: board (прямоугольная); | | |
| | | Влагостойкость %: 70; | | |
| | | Светоотражение %: 80; | | |
| | | Коэффициент звукопоглощения: 0,5; | | |
| 76. | Средство для | Тип: жидкость | Л | 1 |
| | удаления | Особенности: улучшение адгезии, защитная | | |
| | ржавчины | пленка | | |
| | (концентрат), | Основа: цинковая Минимальная температура | | |
| | Неомид | применения °C: +10 | | |
| | | Максимальная температура применения °C: | | |
| | | +30 | | |
| | | Фасовка: канистра пластиковая | | |
| | | | | |
| 77 | П., . 1 | Объем канистры л: 1 | | 1 |
| 77. | Профиль | Тип продукта: Профиль потолочный | шт. | 1 |
| | направляющий | направляющий | | |
| | ПН | Вес, кг: 1.104 | | |
| | 27х28х3000мм | Длина (м): 3 | | |
| | 0,6мм | Ширина (мм): 28 | | |
| | | Толщина (мм): 0,6 | | |
| | | Основной материал: Сталь | | |
| 78. | Профиль | Тип продукта: Профиль потолочный | ШТ. | 1 |
| | потолочный ПП | Вес, кг: 1.68 | | |
| | 60х27х3000мм | Длина (м): 3 | | |
| | 0,6мм | Ширина (мм): 60 | | |
| | o,omm | Высота (мм): 27 | | |
| | | Толщина (мм): 0,6 | | |
| | | Основной материал: Сталь | | |
| 70 | The adviser version as | | | 1 |
| 79. | Профиль угловой | Тип продукта: Профиль угловой, | ШТ. | 1 |
| | | перфорированный | | |
| | | Основной материал: Сталь оцинкованная | | |
| | | Сетчатая: Нет | | |
| | | Ширина (мм): 25 | | |
| | | Толщина (мм): 0.25 | | |
| | | Длина (мм): 3000 | | |
| | | Вес, кг: 0.214 | | |
| 80. | Уайт-спирит | Объем: 0,9 л | шт. | 1 |
| | 1 | - 7- | | |
| 81. | Респиратор с | Клапан: требуется наличие. | шт. | 1 |
| 01. | клапаном 9322 | Класс защиты: FFP2 | III. | 1 |
| | | Класс защиты. ГТТ 2 | | |
| 0.2 | FFP2, 3M | D / 2 10 0.5 | | 1 |
| 82. | Штукатурка | Расход кг/м ² при толщине слоя 10 мм: 8.5 | шт. | 1 |
| | Ротбанд, KNAUF | Максимальная толщина слоя (мм): 50 | | |
| | | Минимальная толщина слоя (мм): 5 | | |
| | | Жизнеспособность раствора (ч): 0.5 | | |
| | | Материал поверхности применения: Кирпич, | | |
| | | Пазогребневая плита, Газобетонный блок | | |
| | | Место использования: Внутренний | | |
| | | Основной материал: Гипс | | |
| | | Применение продукта: Для внутренних работ | | |
| | | Расход воды на кг смеси, л: 0.56 | | |
| | | Адгезия (МПа): 0,3 | | |
| | | | | |
| | | Прочность на сжатие (МПа): 2.5 | | |
| | | Размер фракции (мм): 1.2 | | |
| | | Цвет: Серый | | 1 |
| | | Морозостойкость: Нет | | |
| | | Минимальная температура применения (°С): | | |
| | | 5 | | |
| | | Максимальная температура применения (°С): | | |
| | | 30 | | |
| | | Объем (кг): 30 | | |
| 83. | Саморез ШСГМ | Длина мм: 25; | кг. | 1 |
| | 1 | Диаметр мм: 3,5. | | |
| | | Вид головки: потайная | | |
| | 1 | | i . | i . |

| 0.4 | C HICKO | соответствует ГОСТ 10619-80 | | 1 |
|-----|-------------------------------|---|------|---|
| 84. | Саморез ШСММ | Длина мм:13 | кг. | 1 |
| | | Диаметр мм: 4.2 Форма головки: полусферическая с пресс- | | |
| | | шайбой | | |
| | | Основной материал: сталь | | |
| | | Цветовая палитра: серебристый | | |
| | | Покрытие: оцинкованный | | |
| | | Набор шт: 200 | | |
| | | Материал поверхности применения: металл | | |
| | | Цвет по каталогу RAL | | |
| 85. | Саморез ШСГД | Длина мм:70. | кг. | 1 |
| | 4,2*70 потай, | Диаметр мм: 4.2. | | |
| | крупная резьба | Вид головки: потайная | | |
| | черный | Крупная резьба. | | |
| | | Цвет: черный. | | |
| 86. | Саморез ШСГД | Длина мм:35. | КГ. | 1 |
| | 3,5*35 потай, | Диаметр мм: 3.5. | | |
| | крупная резьба | Вид головки: потайная | | |
| | черный | Крупная резьба. | | |
| 07 | C HICEH | Цвет: черный. | | 1 |
| 87. | Саморез ШСГД 3,5*16 потай, | Длина мм:16. Диаметр мм: 3.5. | кг. | 1 |
| | крупная резьба | диаметр мм: 5.5. Вид головки: потайная | | |
| | черный | Крупная резьба. | | |
| | черный | Цвет: черный. | | |
| 88. | Саморез ШСГД | Длина мм: 41. | кг. | 1 |
| 00. | 3,5*41 потай, | Диаметр мм: 3.5. | Ki . | 1 |
| | крупная резьба | Вид головки: потайная | | |
| | черный | Крупная резьба. | | |
| | | Цвет: черный. | | |
| 89. | Саморез ШСГД | Длина мм: 64. | КГ. | 1 |
| | 3,8*64 потай, | Диаметр мм: 3.5. | | |
| | крупная резьба | Вид головки: потайная | | |
| | черный | Крупная резьба. | | |
| | | Цвет: черный. | | |
| 90. | Саморез ШСГД | Длина мм: 76. | кг. | 1 |
| | 4,2*76 потай, | Диаметр мм: 4.2. | | |
| | крупная резьба | Вид головки: потайная | | |
| | черный | Крупная резьба. | | |
| 0.1 | C HICEH | Цвет: черный. | | 1 |
| 91. | Саморез ШСГД | Длина мм: 90. | кг. | 1 |
| | 4,8* 90 потай, крупная резьба | Диаметр мм: 4.8. Вид головки: потайная | | |
| | крупная резьба черный | Бид головки. потаиная Крупная резьба. | | |
| | черныи | Крупная резьоа. Цвет: черный. | | |
| 92. | Саморез ШСГД | Длина мм: 120. | КГ. | 1 |
| 72. | 4,8*120 потай, | Диаметр мм: 4.8. | KI. | 1 |
| | крупная резьба | Вид головки: потайная | | |
| | черный | Крупная резьба. | | |
| | | Цвет: черный. | | |
| 93. | Саморез ШСММ | Длина мм: 13. | КГ. | 1 |
| | 4,2*13 с пресс- | Диаметр мм: 4.2. | | |
| | шайбой острый | С пресшайбой. | | |
| | цинк | Острый цинк. | | |
| 94. | Саморез ШСММ | Длина мм: 19. | кг. | 1 |
| | 4,2*19 с пресс- | Диаметр мм: 4.2. | | |
| | шайбой со | С пресшайбой. | | |
| | сверлом цинк | Со сверлом цинк. | | |
| 95. | Саморез ШСММ | Длина мм: 32. | кг. | 1 |
| | 4,2*32 с пресс- | Диаметр мм: 4.2. | | |
| | шайбой со | С пресшайбой. | | |
| | сверлом цинк | Со сверлом цинк. | | |
| 96. | Саморез ШСММ | Длина мм: 51. | кг. | 1 |
| | 4,2*51 с пресс- | Диаметр мм: 4.2. | | |

| | 1 | шайбой со | С пресшайбой. | 1 | |
|---|-------|--------------------------------|---|----------|---|
| | | шайбой со сверлом цинк | Спресшанови. Со сверлом цинк. | | |
| 0 | 97. | Саморез оконный | Длина мм: 16. | ICE | 1 |
| 9 | , , . | | Длина мм. 10. Диаметр мм: 3.9. | КΓ. | 1 |
| | | 3,9*16 для оконного профиля | С Потайной. | | |
| | | потай белый цинк | | | |
| | | · | Для оконного профиля. | | |
| | 10 | сверло | Белый цинк сверло. | | 1 |
| 9 | 98. | Сетка | Материал изготовления: переплетенных | ШТ. | 1 |
| | | строительная | стекловолокон с клеевым слоем с одной | | |
| | | самоклеящаяся | стороны. | | |
| | | 0,10х45м, | Область применение: в строительстве для | | |
| | | «Faberon» | армирования стыков и швов листов ГВЛ, | | |
| | | | ГКЛ, оргалита, дсп; мест примыкания | | |
| | | | оконных и дверных коробок; проклейки | | |
| | | | трещин на стенах и потолках; проклейки | | |
| | | | внутренних и наружних углов. | | |
| 9 | 99. | Лента малярная | Размеры (ДхШ), см: 500 * 5; | ШТ | 1 |
| | | ЭКО 50мм*50м, | Цвет: белый; | | |
| | | | Основной материал: креппированная бумага; | | |
| 1 | 100. | Средство для | Цвет: Бесцветный | шт. | 1 |
| | | удаления и | Наружные работы: да | | |
| | | борьбы с | Внутренние работы: да | | |
| | | плесенью | Фасовка: канистра 5 л | | |
| | | «Farbitex» | 1 | | |
| 1 | 01. | Биполь ЭПП | Область применения: для устройства кровель | рулон | 1 |
| | | полиэстер 1х15м, | с малым уклоном и гидроизоляции | | |
| | | Технониколь | фундаментов зданий и сооружений. | | |
| | | | Состав: из прочной негниющей основы, на | | |
| | | | которую с двух сторон нанесено | | |
| | | | высококачественное битумно-поли-мерное | | |
| | | | вяжущее. | | |
| | | | Нижняя сторона Биполя покрывается | | |
| | | | легкооплавляемой полимерной пленкой, | | |
| | | | верхняя сторона - крупнозернистой | | |
| | | | минеральной посыпкой. Размеры:. м: 1х15. | | |
| 1 | 102 | Биполь ЭКП | | | 1 |
| 1 | 102. | | Область применения: для устройства кровель | рулон | 1 |
| | | сланец серый | с малым уклоном и гидроизоляции | | |
| | | 1х10м, | фундаментов зданий и сооружений. | | |
| | | Технониколь | Состав: из прочной негниющей основы, на | | |
| | | | которую с двух сторон нанесено | | |
| | | | высококачественное битумно-поли-мерное | | |
| | | | вяжущее. Нижняя сторона Биполя | | |
| | | | покрывается легкооплавляемой полимерной | | |
| | | | пленкой, верхняя сторона - крупнозернистой | | |
| | | | минеральной посыпкой. Размеры:. м: 1х10. | | |
| 1 | 103. | Плита | Состав: легкая минеральная вата из | упаковка | 1 |
| | | минераловатная | кварцевого волокна | | |
| | | ISOROC | Область применения: для тепло – и | | |
| | | СуперТёплый, | звукоизоляции вертикальных стен снаружи и | | |
| | | ISOVER | изнутри здания, перегородок, по лагам и | | |
| | | | перекрытий. | | |
| 1 | | | Размер одной плиты, мм: 50x610x1000 | | |
| 1 | | | Количество в упаковке, шт: 10 | | |
| 1 | 04. | Цемент портланд | Маркировка цемента: ЦЕМ II A-III 32.5 Б | шт. | 1 |
| | | ЦЕМ II/A | Марка прочности (российский стандарт): | | |
| | | 7 | M400 | | |
| | | | Масса, кг: 50 | | |
| 1 | 05. | Шпатлевка | Температура нанесения, °С: От +5 до +30 | шт. | 1 |
| 1 | . 05. | гипсовая | Средний расход сухой смеси при толщине 1 | | 1 |
| 1 | | Унихард, KNAUF | мм, кг/м2: 1,0 | | |
| 1 | | <i>э</i> пилард, К ІМОГ | | | |
| | | | Жизнеспособность после смешивания с | | |
| 1 | | | водой, мин: 90 | 1 | |
| i | | | Π | | |
| | | | Допустимая толшина рабочего слоя, мм: 0,2 | | |
| | | | Допустимая толшина рабочего слоя, мм: 0,2 Влагостойкость: Нет Температура эксплуатации, °С: Для | | |

| | | внутренних работ | | |
|------|-------------------|--|------|---|
| | | Количество в упаковке, кг: 20 | | |
| 106. | Шпатлевка | Расход кг/м ² при толщине слоя 1 мм: 1.2 | шт. | 1 |
| | полимерная | Минимальная толщина слоя (мм): 1 | | |
| | финишная 20 кг | Максимальная толщина слоя (мм): 5 | | |
| | Ветонит ЛР+ | Жизнеспособность раствора (ч): 24 | | |
| | | Место использования: Внутренний | | |
| | | Тип продукта (локальный): Финишная | | |
| | | шпатлевка | | |
| | | Масса нетто (кг): 20 | | |
| | | Тип применения: Универсальный | | |
| | | Состав: Акрил | | |
| | | Цвет: Белый | | |
| | | Минимальная температура применения (°C): +10 | | |
| | | | | |
| | | Максимальная температура применения (°С): +30 | | |
| | | Количество в упаковке, кг: 20 | | |
| 107. | Шпатель из нерж. | Материал: нержавеющая сталь | IIIT | 1 |
| 107. | стали 300мм зуб | Ширина мм: 300 | шт. | 1 |
| | 10х10мм, | Пирина мм. 500 Размер зуба, мм: 10*10 | | |
| | «DECOR» | 1 asmop syon, min. 10 10 | | |
| 108. | Шпатель | Материал полотна: нержавеющая сталь | шт. | 1 |
| | фасадный, | Тип ручки: двухкомпонентная | | |
| | «DECOR» | Ширина полотна мм: 40 | | |
| 109. | Шпатель | Материал полотна: нержавеющая сталь | шт. | 1 |
| | фасадный, | Тип ручки: двухкомпонентная | | |
| | «DECOR» | Ширина полотна мм: 350 | | |
| 110. | Шпатель | Материал полотна: нержавеющая сталь | шт. | 1 |
| | фасадный, | Тип ручки: двухкомпонентная | | |
| | «DECOR» | Ширина полотна мм: 100 | | |
| 111. | Шпаклевка | Максимальный размер частиц мм: 0,2 | шт. | 1 |
| | цементная Финиш | Вяжущее - Цемент | | |
| | Цемент, | Расход воды на 1 кг смеси л/кг: от 0,32 до | | |
| | «Бергауф» | 0,35 (конкретизация не требуется) | | |
| | | Расход сухой смеси при толщине слоя: 1 мм | | |
| | | кг/м ² 1,5 | | |
| | | Тип связующего - Цемент | | |
| | | Прочность сцепления с основанием (через 28 | | |
| | | суток) Мпа: 0,7 | | |
| | | Расход сухой смеси кг/м ² 1.5 | | |
| | | Прочность при сжатии (через 28 суток) Мпа: | | |
| | | 7,5 | | |
| | | Температура выполнения работ (+след. 2 дня) °C: от +5 до +30 | | |
| | | дня) °C: от +3 до +30 Цвет - белый | | |
| | | цвет - оелыи Время использования приготовленного | | |
| | | раствора ч: 4 | | |
| | | Толщина слоя мм при сплошном нанесении - | | |
| | | 1,5 мм, при частичном нанесении - 3 мм | | |
| | | Время полного высыхания - 1-3 суток | | |
| | | (конкретизация не требуется) | | |
| 112. | Штукатурка | Расход сухой смеси при толщине слоя 5 мм | ШТ. | 1 |
| · | цементная | кг/м²: 7.5 | | |
| | «бергауф bau putz | Расход сухой смеси кг/м ² 15 | | |
| | ziment» | Максимальный размер частиц мм 0,63 | | |
| | | Вяжущее - Цемент | | |
| | | Расход воды на 1 кг смеси л/кг: от 0,2 до 0,24 | | |
| | | (конкретизация не требуется) | | |
| | | Прочность сцепления с основанием (через 28 | | |
| | | суток) МПа 0,4 | | |
| | | Прочность при сжатии (через 28 суток) Мпа: | | |
| | | 10 | | |
| | | Марка по морозостойкости - F35 | | |
| | | Температура выполнения работ (+след. 2 | | |

| T | T | ı | |
|---|--|---|--|
| | дня) °C: от +5 до +30 | | |
| | Цвет - серый | | |
| | Время использования приготовленного | | |
| | раствора ч. 2 | | |
| | Расход сухой смеси кг/м ² : от 15 | | |
| | (конкретизация не требуется) | | |
| | Толщина слоя мм при сплошном нанесении - | | |
| | 5 мм, при частичном нанесении - 30 мм | | |
| | Количество в упаковке, кг: 25 | | |