Плиточный клей (смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем) ГОСТ Р 56387-2018.Фасовка не более 25 кг	ШТ	4.000
Цемент (M500) ГОСТ 31108- 2003	КГ	200.000
Песчано-цементная смесь, жизнеспособность раствора не менее 2 часов. Материал поверхности применения Бетон Место использования Внутренний / наружный Основной материал Цемент Прочность на сжатие (МПа) 21.09 Марка прочности (российский стандарт) М300 Размер фракции (мм) не более 1.2. Класс морозостойкости F50 Быстросхватывающийся Нет Расход воды на кг смеси, л 0.14 Максимальная температура применения (°C) 30 Минимальная температура применения (°C) 5 Цвет Серый ГОСТ 31357-2007	кг	800.000
Клей для плитки, керамогранита и камня, адгезия не менее 1,8 МПа, позволяет удерживать плитку с размером стороны до 120 см. Клей с увеличенным временем затвердения. в течение 30 минут сохраняет свои технические параметры: клеящие свойства и адгезию. Расход сухой смеси на 1 кв.м. при слое 1 мм от 1,2 кг. Подходит для укладки напольных покрытий на систему "теплый пол" Не боится влаги и скачков температуры выдерживает диапазон -50 + 70 °C ГОСТ Р 56387-2018	КГ	600.000
Шпатлевка фасадная, финишная, Палитра бежевый Цвет светло-бежевый Влагостойкость есть Применение внутри и снаружи помещения Минимальная толщина слоя не менее 0.8 мм Вес упаковки не более 5 кг Основа цементная Максимальная толщина слоя 10 мм Жизнеспособность раствора не менее 3 ч Максимальная температура использования 10 °С Минимальная температура использования 30 °С Тип работмашинный/ручной Время высыхания до следующего этапа абот 24 ч Под покраску да Тип помещения сухое/влажное	кг	200.000
Шпатлевка полимерная водостойкая для внутренних работ, Характеристики Расход кг/м² при толщине слоя 1 мм 1.6 Минимальная толщина слоя (мм) 0.2 Максимальная толщина слоя (мм)2 Место использования Внутренний Тип продукта (локальный) Суперфинишная шпатлевка Вес нетто (кг) 18 Тип применения Универсальный Состав Акрил Цвет Белый Минимальная температура применения (°C) 10 Максимальная температура применения (°C) 30	кг	200.000

W (D (1	400.000
Штукатурка Кпаиf Ротбанд 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 Морозостойкость Нет Минимальная температура применения (°C) 5 Максимальная температура применения (°C) 30	кг	400.000
Расшивка/затирка для кафеля, Сохраняемость первоначальной подвижности: не менее 40 минут Время конца схватывания: не более 720 минут Температура применения: от +5 до +30°С Возможность технологического прохода: через 5 часов Предел прочности при сжатии: не менее 20 МПа Предел прочности на растяжение при изгибе: не менее 3,5 МПа Истираемость: не более 800 мм3 Капиллярное водопоглощение через 30 минут: не более 2 г Капиллярное водопоглощение через 240 минут: не более 5 г Температура эксплуатации: от -50 до +70°С Группа горючести (ГОСТ 30244): НГ (негорючий)	кг	20.000
Пескобетон М-300, Назначение для стяжки Міп толщина слоя 30 мм Мах толщина слоя 200 мм Расход воды на 1 кг сухой смеси 0.15 л Марка по морозостойкости F100 Размер фракции 5 мм Способ нанесения ручной Жизнеспособность раствора 2 ч Расход при толщине слоя 10 мм на кв. м 20 кг/м² Плотность затвердевшего раствора 2000 кг/м³ Міп температура применения +30 °C Прочность на сжатие 30 МПа Основа цемент Материал основания бетон Место применения внутри и снаружи помещения Марка прочности М300	кг	800.000
Пескобетон ПБ-300, характеристики ПБ300 ПБ400 Цвет Серый Серый Вяжущее Цемент Цемент. Максимальная крупность зёрен, мм 2,5 2,5. Расход воды на 1 кг смеси, л 0,15 -0,16 0,15 -0,16. Проведение работ при температуре основания от +5°C до +30°C от +5°C до +30°C. Сохраняемость, не менее час 1 1. Толщина слоя, мм 10-100 10-100. Прочность на сжатие через 28 суток, МПа, не менее 30 40.	кг	600.000

Грунтовка Бетонконтакт Пуфас для внутренних работ, Материал основания бетон Финишное покрытие штукатурка Функции упрочняющие Тип основы акрил Объем 9.2 л Расход 0.1 л/м² Место применения внутри и вне помещения Объект применения стены/потолок Тип помещения влажное/сухое Способ нанесения кисть/валик/краскопульт Мах температура применения +35 °С Міп температура применения +5 °С Время полного высыхания 6 ч Время высыхания на отлип 1 ч Быстросохнущая да Без запаха да Морозостойкость да Концентрат нет	КГ	200.000
Грунтовка бетонконтакт Церезит СТ19 морозостойкая, Материал основания бетон Финишное покрытие штукатурка Функции упрочняющие Тип основы акрил Объем 9.2 л Расход 0.1 л/м² Место применения внутри и вне помещения Объект применения стены/потолок Тип помещения влажное/сухое Способ нанесения кисть/валик/краскопульт Мах температура применения +35 °C Міп температура применения +5 °C Время полного высыхания 6 ч Время высыхания на отлип 1 ч Быстросохнущая да Без запаха да Преобразователь ржавчины нет Морозостойкостьда Концентрат нет	КГ	200.000
Гидроизоляция цементная — сухая цементная смесь для создания жесткого водонепроницаемого покрытия. Упаковка 5 кг Состав Смесь цементов и полимеров с минеральными наполнителями и модификаторами. Прочность На сжатие через 2 суток: более 8 МПа. На сжатие через 28 суток: более 15 МПа. Плотность 1,5 кг/куб.дм. Готовность к эксплуатации, технологическое передвижение: через 3 суток, готовность к эксплуатации, облицовка, заполнение водой: через 7 суток. Адгезия к бетону: не менее 1,0 МПа. Устойчивость к атмосферным осадкам: через 24 часа. Водонепроницаемость за 24 часа: не менее 0,2 мПа. Морозостойкость Не менее 50 циклов. Паропроницаемость Не менее 0,07 мг/(м*ч*Па). ГОСТ 34669-2020	шт.	12.000
Портландцемент композиционный Фасовка (вес) упаковки 25-55 кг. Маркировка цемента ЦЕМ II/А-К (Ш-3) 32,5Б Марка прочности (российский стандарт) - M400 ГОСТ 31108-2020	КГ	900.000
Песок Максимальный размер гранул (мм) -	КГ	1,500.000

Щебень Фасовка (вес) упаковки 20-55 кг.	кг	3,300.000
Максимальный размер гранул (мм) - 20.		
Минимальный размер гранул (мм) - 5. ГОСТ		
8267-93		
Наливной пол самовыравнивающийся	шт.	10.000
универсальный		
Подходит для теплых полов Адгезия - 0,75		
МПа Время высыхания до следующего		
этапа работ - 4 часа Полимерное		
армирование Геркулес GF-177 или аналог		
Вес упаковки - 25 кг ГОСТ 31358-2019		
,		
Клей для ПВХ плитки Тип - реакционный	шт.	3.000
Основа клея - полиуретан Атмосферный		0.000
Морозостойкий Без запаха		
Склеиваемые материалы - ПВХ, LVT, кварц -		
винил		
Вид тары - ведра Объем ведра - от 10 до 15		
литров ГОСТ 58211-2018		
	<u></u>	00.000
Грунт глубокого проникновения Фасовка не	л.	30.000
более 10 л. Состав: вода, добавки		
пигментирующие (красители), добавки		
вспомогательные (слюда, мраморная		
крошка и пр.), вяжущие вещества,		
увеличивающие пластичность (смолы,		
олифа), катализатор высыхания (ускоряет		
процесс высыхания) ГОСТ Р 52020-2003		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Клей монтажный Титан Предназначен для	шт.	4.000
склеивания дерево, металл, стекло, ПВХ,		
керамика Обладает невидимым швом Тип -		
контактный Объем тубы - не менее 0,31 л		
Цвет - прозрачный Основание клея -		
синтетический каучук Температура		
применения от +10 до +30 °C Время		
схватывания от 10 до 15 минут		
Морозостойкий Предназначен для		
плунжерного пистолета ГОСТ 30535-97		
Силиконовый ознитавший гормотик Цаат	шт.	7.000
Силиконовый санитарный герметик Цвет -	ا ^{سا.}	7.000
прорасчный/бесцветный Вид тары-		
картридж для плунжерного пистолета		
Объем - не менее 0,26 л. Водостойкий		
Консистенция - гель Эластичный ГОСТ Р		
57400-2017		
Песчано-гравийная смесь Размер фракции:	куб.м	5.000
0-20 мм		
FOCT 8736-14		
Цемент M 400 Вид: портландцемент	кг	500.000
Фасовка 50 кг Вид: М400 Предел прочности		
на сжатие (спустя 28 суток) – 30 Мпа.		
Начало (время) схватывания — 60 минут.		
Плотность в разрыхленном состоянии –		
1000-1200 кг на кубический метр.		
Равномерность изменения объема – 10 мм.		
Морозостойкость – рабочий диапазон		
температур -60 — +300 градусов.		
Водостойкость цемента, полностью		
набравшего прочность – высокая. ГОСТ		
31108-2020		

Цемент ЦЕМ II/А-Ш 32,5Б или эквивалент, марка прочности М-400, процент добавок Д20, цвет серый, в мешках, гидравлическое вяжущее, получаемое тонким измельчением клинкера (обожженная смесь известняка и глины), небольшого количества гипса и минеральных добавок, Особенностью является способность твердеть на воздухе и сопротивляться воздействию влаги, ГОСТ 31108-2003	кг	50.000
Шпаклевка финишная Геркулес или эквивалент. Общая характеристика: Упаковка: мешок не менее 25 кг. Цвет: белый Связующее Полимер наибольший размер частиц, 100 мкм. Эксплуатационные свойства Адгезия 0,5 МПа. Технологические свойства Водопотребность 0,55 л/кг сух. смеси, выход готового раствора, л/кг сухой смеси 0,9 Средний расход смеси при толщине слоя 1мм,кг/м22 1,11. Допустимая толщина рабочего слоя, не более 3мм. Время полного высыхания24 ч.ГОСТ 10277-90	шт	2.000
Шпаклевка Бергауф Uni Pasta U или эквивалент, упаковка не менее 5 кг влагостойкая, готовая к употреблению для стен и потолка финишная шпаклевка. Минимальная толщина слоя не менее 0,1 мм Максимальная толщина слоя не менее 2 мм Место использования Внутренний Тип продукта (локальный) Финишная шпатлевка Тип применения Ручной Состав Акрил Цвет Белый, Супербелый	шт	6.000

Наливной пол UNIS Горизонт универсальный, быстротвердеющий, (3-100 мм), не менее 20 кг или эквивалент Общие характеристики Вид универсальная Тип смеси сухая Основа цементная Пешая нагрузка через 2 - 3 ч. Толщина слоя 3 - 100 мм Расход смеси (слой 10 мм) 15 - 17 кг/м² Использование с теплыми полами да Фасовка не менее 20 кг Размер зерна 0.63 мм Назначение для внутренних работ Расход воды (на 1 кг) 0.22 Время высыхания 14 дн. Особенности быстроотвердевающая, влагостойкая, для теплых полов, самовыравнивающаяся Напольное покрытие паркетная доска, ламинат, линолеум, плитка Для влажных помещений да Для сухих помещений да Место проведения работ офисы, квартиры Прочность на сжатие 20 МПа Прочность на сжатие 20 МПа Температура применения 5 - 30 С Жизнеспособность раствора 40 мин Дополнительная информация расход воды на 1 кг: 0,17 - 0,22 л; дальнейшая отделка в зависимости от толщины слоя и вида покрытия: через 1-14 дней; подходит для системы «Плавающий пол» Срок годности 1 г. ГОСТ 31358-2019	шт	9.000
Клей для обоев KLEO EXTRA INDICATOR 45 или эквивалент усиленная формула с индикатором для всех видов флизелиновых обоев, сыпучий не менее330гр. Назначение для флизелиновых обоев Вес не менее 0.32 кг Особенности антигрибковый Вид клея сухой Расход 0.007 Расход воды 9 Время корректировки 5 мин Время приготовления 5 мин. Время полного высыхания не менее 24 ч Хранение в разведенном виде 10 дн Дополнительная информация для всех видов флизелиновых обоев, виниловых обоев на флизелиновой основе и малярного флизелина ГОСТ 18992-80	кг	5.000
Цемент М 400 Вид: портландцемент Фасовка 50 кг Вид: М400 Предел прочности на сжатие (спустя 28 суток) — 30 Мпа. Начало (время) схватывания — 60 минут. Плотность в разрыхленном состоянии — 1000-1200 кг на кубический метр. Равномерность изменения объема — 10 мм. Морозостойкость — рабочий диапазон температур -60 — +300 градусов. Водостойкость цемента, полностью набравшего прочность — высокая. ГОСТ 31108-2020	кг	500.000

_		
Штукатурка гипсовая Ротбанд 30 кг Кнауф (Кпаuf) или эквивалент Основной материал: Гипс Тип применения: Вручную Место использования Внутренний Материал поверхности применения Кирпич Время полного высыхания (ч) 168.0 Минимальная температура применения (°С) 5.0 Максимальная температура применения (°С) 30.0 Минимальная толщина слоя (мм) 5.0 Максимальная толщина слоя (мм) 5.0 Максимальная толщина слоя (мм) 5.0 Максимальная толщина слоя (мм) 5.0 Количество воды (л/кг) 0.56 Расход кг/м² при толщине слоя 10 мм - 8.5 Прочность на сжатие (МПа) 2.5 Вес нетто (кг) 30.0 Жизнеспособность раствора (ч) 0.5 Время до начала эксплуатации (дней) 7.0 Цвет Серый ГОСТ 7473-2010	шт	10.000
Клей для плитки и камня GERKULES Суперполимер GM-45 серый 25 кг или эквивалент. Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем C0 T ГОСТ Р 56387- 2018	ШТ	20.000
Противогололедный реагент ГОСТ 33387 2015 Технические характеристики: Тип соль Фасовка мешок Вес нетто, кг 25 Расход, г/м² 70 Температурный диапазон использования, °С -30 Состав базируется на хлориде кальция и минеральной соли. Материал не содержит синтетических продуктов, удовлетворяет экологические требования. Подходит для использования в домохозяйствах.	М	10.000
Грунтовка глубокого проникновения Церезит СТ17 или эквивалент не менее 5 л ГОСТ Характеристики Состав : водная дисперсия сополимеров акрилатов Цвет пленки: светло-желтый Плотность: около 1,0 кг/дм3 Время высыхания: до 2 часов Температура транспортировки и хранения: от +5 до +35 °С (для версии Морозостойкая» допускается до 5 замораживаний при -40 °С) Температура применения: от 0 до +35 °С Расход : 0,1-0,2 л/м2 при однократном нанесении в зависимости от впитывающей способности основания ГОСТ 52491-2005	Л	25.00

Шпаклёвка полимерная водостойкая, на цементной основе Расход кг/м² при толщине слоя 1 мм: 1.2 Основной материал: Цемент Цвет: Белый Место использования: Внутренний / наружный Количество воды (л/кг): 0.42 Адгезия (МПа): 0,6 Применение продукта: Под поклейку обоев, Под покраску Размер фракции (мм): 0.1 Минимальная толщина слоя (мм): 5.0 Жизнеспособность раствора (ч):1.0 Минимальная температура применения (°C): 5.0 Максимальная температура применения (°C):30.0 ГОСТ 10277-90	кг	50.000
Шпатлевка Ротбанд Финиш ГОСТ 10277- 90 Шпатлевки Основа гипсовая Вид шпатлевки финишная Расход смеси (слой 1 мм): 1 кг/м² Толщина слоя: 0.20 - 5 мм Расход воды (на 1 кг): 0.7 л Сухая смесь:да Область применения:для внутренних работ Размер зерна: 0.15 мм Материал обработки:бетон, гипсокартон, пазогребневые плиты Жизнеспособность раствора: 1.7 ч Прочность на сжатие:2 МПа Прочность на изгибе:1 МПа Под покраску:да Под обои:да Температура применения:от 5 до 30 °С Цвет:белый, упаковка: бумажный мешок	кг	300.000
СЕRESIT CR 65 WATERPROOF гидроизоляция однокомпонентная, цементная (или эквивалент) Вид цементная Область применения для наружных и внутренних работ Назначение для бассейна, для ванных комнат, для подвалов Способ применения холодного применения Состав двухкомпонентный Расход 3 - 8 кг/м² в зависимости от условий эксплуатации Материал обработки бетон, гипсокартон, камень, кирпич. ГОСТ 34669-2020	кг	20.000
Шпатлевка по дереву Профи (или эквивалент). белая, фасовка 0,75 кгЦвет товара белый Назначение дерево Основа акриловая, влагостойкая ГОСТ 10277-90	ШТ	10.000