

Прайс-лист на смеси, грунтовки, гидроизоляцию, спецсоставы Основит

01.10.2024

№	Наименование	Назначение, основные характеристики.	расход, кг/м2	вес, кг, литр	цена, руб.
Грунтовки					
1	ИНТЕКОНТ LP50	Грунт Интерьерный, Снижает впитывающую способность основания, Обеспыливает поверхность основания, для внутренних работ.	0,15	10 л	736
2	УНКОНТ Стандарт LP51	Грунт Универсальный, Снижает впитывающую способность основания, Обеспыливает поверхность основания, для внутренних и внешних работ.	0,20	1 л	221
3			0,20	5 л	495
4			0,20	10 л	828
5	УНКОНТ ЛЮКС LP51 А	Грунт Универсальный, Предотвращает образование грибка и плесени , Снижает впитывающую способность основания, Обеспыливает поверхность основания, для внутренних и внешних работ. , время высыхания - 30-40 минут	0,20	1 л	238
6			0,20	5 л	564
7			0,20	10 л	1 000
9	ПРОФИКОНТ LP52, 1:10!	Грунт-концентрат глубокого проникновения, разбавляется водой, цвет - светло-зеленый, для всех типов поверхностей (стены, полы, бетон, штукатурка, краски, гидроизоляция) , Снижает впитывающую способность основания, Обеспыливает поверхность основания, для внутренних и внешних работ.	0,04-0,25	1 л	563
8			0,04-0,25	10 л	3 932
10	ДИПКОНТ LP53	Грунт Глубокого проникновения (стяжки, наливные полы), Для старых, непрочных и сильно впитывающих оснований, для системы "теплый пол" , Улучшает прочность сцепления материалов с основанием, время высыхания - 30-40 минут , для внутренних и внешних работ.	0,10	1 л	265
11			0,10	5 л	669
12			0,10	10 л	1 084
13	Экстерконт LP54 W	Белый кварцевый грунт для декоративных штукатурок. Предназначен для подготовки оснований под нанесения декоративных штукатурок. Предотвращает просвечивания цвета , Высокая паропроницаемость, Увеличивает сцепление, для внутренних и внешних работ	0,30	15 л	1 991
14	БЕТТОКОНТ LP55	Грунт для обработки плотных, слабовпитывающих гладких оснований (не впитывающий бетон) перед нанесением гипсовых штукатурок , для внутренних и внешних работ.	0,25	6 кг	1 015
15			0,25	20 кг	2 934
16	ТЕХНО ТЕХКОНТ LST57	Грунт силикатный ТЕХНО ТЕХКОНТ LS157 предназначен для подготовки минеральных оснований (кроме гипсовых), под нанесение силикатных красок ОСНОВИТ класса горючести НГ . Наносится на основания из кирпича, бетона, ячеистого бетона и других материалов, а также на оштукатуренные поверхности и конструкции из фанеры, ДВП, ДСП, ЦСП . цвет - Молочно-прозрачный.	0,15	20 кг	4 473
17	ТЕХНО ТЕХКОНТ LP58	Грунт укрывающий ОСНОВИТ ТЕХНО ТЕХКОНТ LP58 предназначен для подготовки минерального основания, особенно рекомендуется для гипсового основания , для нанесения силикатных красок ОСНОВИТ класса горючести НГ, Наносится на основания из кирпича, бетона, ячеистого бетона и других материалов, а также на оштукатуренные поверхности, ГКЛ, ГВЛ .	0,15	25 кг	5 399
Гидроизоляция					
16	АКВАСКРИН HC61	Гидропломба, Для остановки протечек воды через трещины, щели, отверстия, швы в бетонных конструкциях , Жизнеспособность раствора - 1,5 - 5 минут, Мгновенная остановка протечек воды , Герметизация и ремонт трещин, швов и отверстий, для внутренних и наружных работ.		0,5 кг	225
18	АКВАСКРИН HC63	Гидроизоляция жесткая ОСНОВИТ АКВАСКРИН HC63 предназначена для гидроизоляции фундаментов зданий, фасадов, цоколей, подвалов, балконов, террас, стен и полов во влажных помещениях. Применяется при гидроизоляции бассейнов, емкостей и резервуаров, в т.ч. с питьевой водой, как при прямом, так и при обратном давлении воды. Возможно применение под последующее нанесение штукатурки, создание стяжки, укладки плитки. Особенно рекомендуется при восстановлении старых зданий. Возможно применение ОСНОВИТ АКВАСКРИН HC63 для защиты гидротехнических и очистных сооружений. Для внутренних и наружных работ. Водонепроницаемость W8. минимальный слой - 3 мм	4,50	20 кг	1 211
19	АКВАСКРИН HA64	Гидроизоляция готовая эластичная АКВАСКРИН HA64 предназначена для создания гидроизоляционного барьера на горизонтальных и вертикальных поверхностях с периодическим увлажнением в помещениях с любым уровнем влажности под последующую укладку керамической и клинкерной плитки, керамогранита, натурального и искусственного камня. Применяется при устройстве оснований с системой «Теплый пол». РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ - Стандартные недеформирующиеся (бетонные, пено- и газобетонные, кирпичные, цементные, цементно-песчаные, цементно-известковые, известково-цементные, гипсовые, ППП) и деформирующиеся (ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ЦСП, ОСБ, деревянные) основания. , рекомендуется 2 слоя по 1 мм. Водонепроницаемость W6	0,90	4,5 кг	1 865
20	АКВАСКРИН HC65	Водоостанавливающая гидроизоляция проникающего типа. Для гидроизоляции бетонных конструкций изнутри: резервуары (в том числе с питьевой водой), бассейны, колодцы, подвалы зданий. Применяется для предотвращения просачивания воды снаружи в бетонные конструкции: подвалы зданий, колодцы и приямки, фундаменты, подпорные стенки. Водонепроницаемость (прямое давление), не менее W12, Водонепроницаемость (обратное давление), не менее W8.	1,60	8 кг	1 173
21	АКВАСКРИН HC65	Водоостанавливающая гидроизоляция проникающего типа. Для гидроизоляции бетонных конструкций изнутри: резервуары (в том числе с питьевой водой), бассейны, колодцы, подвалы зданий. Применяется для предотвращения просачивания воды снаружи в бетонные конструкции: подвалы зданий, колодцы и приямки, фундаменты, подпорные стенки. Водонепроницаемость (прямое давление), не менее W12, Водонепроницаемость (обратное давление), не менее W8.	1,60	20 кг	2 731
22	АКВАСКРИН HC66	Шовный гидроизоляционный состав с проникающим эффектом Акваскрин HC66 – сухая смесь, изготовленная на основе портландцемента, фракционированного песка, полимерной фибры и модифицирующих добавок. После затворения водой образуется тиксотропный раствор для ручного или механизированного метода нанесения. Область	2,00	4 кг	697

№	Наименование	Назначение, основные характеристики.	расход, кг/м2	вес, кг, литр	цена, руб.
23	АКВАСКРИН HC66	применения- Шовный гидроизоляционный состав с проникающим эффектом Акваскрин HC66 применяется для заделки стабилизированных стыков примыкания и швов в бетонных, железобетонных и каменных конструкциях, Водонепроницаемость W16	2,00	8 кг	1 388
Системы для укладки камня и брусчатки					
24	Флайформ DC100	дренажный раствор. Для создания подстилающего дренажного слоя, Высокая водопропускающая способность, предназначен для создания дополнительного несущего водонепроницаемого слоя на песчано-гравийной подушке до 100 мм., слой от 30 до 100 мм. Марочная прочность на сжатие - 20 Мпа, до 3,5 тонн нагрузка	20,00	25 кг	622
25			20,00	1000 кг	
26	Флайформ MC80 Wp	Подстилающий раствор предназначен для создания дополнительного несущего водонепроницаемого слоя на песчано-гравийной или бетонной подушке, бетонирования дорожек, ступеней, террас и отдельных площадок. Для укладки брусчатки, тротуарной плитки, натурального камня и прочих штучных материалов, применимых в системах мощения. Обладает высокой прочностью. Выдерживается высокая транспортная нагрузка (до 20 тонн), Идеально подходит для толстослойного выравнивания или создания необходимого уклона по неровному бетону слоем от 20 мм, слой от 20 до 80 мм	22,00	25 кг	494
27	Флайформ AC6 Lq	клей тонкослойный (толщина слоя 1-6 мм), Предназначен для укладки брусчатки, натурального камня. Используется в сочетании с дренажным подстилающим слоем Флайформ DC100.	2,00	25 кг	783
28	Флайформ AC20 T	Выравнивающий клей ОСНОВИТ ФЛАЙФОРМ AC20 T предназначен для фиксации брусчатки, камня, тротуарной плитки на бетонные основания. Выдерживается пешеходная и средняя нагрузка (до 3,5 тонн). толщина слоя 2-20 мм позволяет выполнить уклон на горизонтальной поверхности.	2,80	25 кг	880
29	Флайформ XC50 Wp	Водонепроницаемый раствор для заполнения швов шириной 5-50 мм, предназначен для расшивки швов штучных материалов, таких как гранитная или клинкерная брусчатка, натуральный камень с целью защиты основания от доступа влаги и придания поверхности декоративных свойств, Марочная прочность на сжатие - 30 Мпа, до 3,5 тонн нагрузка (серый 020), расход при шве 5 мм для брусчатки 100*200 мм высотой 50 мм.	5,00	25 кг	1 094
30		раствор для швов шириной 5-50 мм (бежево-серый 025)	5,00	25 кг	1 246
31		раствор для швов шириной 5-50 мм (коричневый 040)	5,00	25 кг	1 758
32		раствор для швов шириной 5-50 мм (графит 023)	5,00	25 кг	1 436
33		раствор для швов шириной 5-50 мм (медный 083)	5,00	25 кг	1 758
34	Флайформ MC30 W	Раствор для укладки камня с одновременной расшивкой шва (5-50 мм) применяется для укладки натурального и искусственного камня, (белый 010)	16,00	25 кг	836
35	Флайформ MC30 G	раствор для укладки камня с расшивкой шва (серый 020)	16,00	25 кг	701
36	Флайформ MC30	раствор для укладки камня с расшивкой шва (темно-серый 022)	16,00	25 кг	891
37	Флайформ MC30	раствор для укладки камня с расшивкой шва (графит 023)	16,00	25 кг	1 409
38	Флайформ MC30	раствор для укладки камня с расшивкой шва (бежевый 030)	16,00	25 кг	1 031
39	Флайформ MC30	раствор для укладки камня с расшивкой шва (коричневый 040)	16,00	25 кг	1 488
Строительная химия					
40	Сэйфскрин SAd1	Средство для удаления высолов предназначено для очистки солевых отложений (высолов), цементного и известкового налёта, остатков цементного раствора и атмосферных загрязнений. Не меняет внешний вид и природную фактуру материала., действует в течение 5-10 минут, легко смывается	0,10	5 л	1 141
41	СЭЙФСКИН SSI15	Гидрофобизатор предназначен для придания водоотталкивающих свойств минеральным основаниям с целью снижения их впитывающей способности, Водоотталкивающий, Паропроницаемый, препятствует загрязнению поверхности.	0,15	5 л	2 235
42	СЭЙФСКРИН SBd1	Противогрибковое средство-концентрат предназначено для уничтожения грибов, плесени, лишайников, мхов, водорослей и бактерий на заражённых минеральных основаниях. Обладает фунгистатическими свойствами – препятствует развитию из спор новых организмов. Применяется как эффективное средство для уничтожения плесени и защиты от появления биопоражения.	0,05	1 л	735
43	СЭЙФСКРИН SN1	Противоморозная добавка предназначена для предотвращения замерзания воды в бетонных и цементных растворах, обеспечивая гидратацию смеси в условиях отрицательных температур до начала тепловой обработки или термосного выдерживания. Рекомендуется для применения с кладочными смесями, теплоизоляционными кладочными смесями, монтажными смесями. Сохраняет жизнеспособность раствора. Не вызывает коррозию металла. Не меняет внешний вид и природную фактуру материала. Расход добавки при температуре, до -10°C, на 50 кг - 1,5 литра.	0,75-2,25	10 л	1 507
44	СЭЙФСКРИН SSI15	Водо-грязеотталкивающая пропитка предназначена для защиты от загрязнений, атмосферных воздействий, образований высолов, поражений грибом всех типов поверхности, межплиточных швов, Не меняет цвет поверхности. Паропроницаемая	0,15	0,75 л	716
45	Сэйфскрин SBd1	Антиплесень, Рекомендуется как средство двойного действия: очищения и защиты оснований; как профилактическое средство при проведении ремонтных работ перед нанесением выравнивающих и декоративных покрытий: штукатурки, шпаклевки, краски, плиточных клеев. Применяется в ванных комнатах, кухнях, столовых, прачечных, подвалах, бытовых подсобных помещениях, на фасадах, цоколях, балконах	0,10	0,75 л	800
46	Сэйфскрин SBd2	Удалитель плесени предназначен для быстрого и безвредного уничтожения грибов, плесени, лишайников, мхов, водорослей и бактерий на заражённых основаниях. Рекомендуется для ванных комнат, кухонь, столовых, прачечных, подвалов, бытовых подсобных помещений, фасадов, цоколей, балконов, Безвредно для человека и домашних животных	0,10	0,75 л	679

№	Наименование	Назначение, основные характеристики.	расход, кг/м2	вес, кг, литр	цена, руб.
47	Сэйфскрин SGL11	Удалитель цемента ЭКСТРА SGL11 предназначен для быстрого и легкого очищения затвердевшего бетона, цемента, гипсовых и известковых растворов, штукатурок, полимерных шпаклевок, плиточных клеев, затирок, ВД красок и высолов с любого типа поверхности. Не повреждает обрабатываемую поверхность. Время обработки поверхности - 5-10 минут.	0,10	0,75 л	593
48	Сэйфскрин SAI1	Очиститель межплиточных швов предназначен для удаления масла, жира, грязи, сажи, известкового налета и прочих загрязнений, в том числе въевшихся из швов напольной и настенной плитки. Очищает цементные, эпоксидные, полиуретановые и силиконовые затирки.	0,10	0,75 л	638
49	Сэйфскрин SAI2	Очиститель плитки предназначен для удаления известковых и водяных пятен, остатков мыла, грязи и других малозаметных отложений после ремонтных работ и для поддержания чистоты во время эксплуатации	0,10	0,75 л	690
50	ПЛИТСЭЙВ SE1	Очиститель ПЛИТСЭЙВ SE1 предназначен для эффективного очищения и удаления остатков, пятен и разводов эпоксидной затирки с облицованной поверхности без ее повреждения. Используется в неразбавленном виде в промежутке от 2 до 12 часов после заполнения швов затиркой	0,08	0,5 л	1 488
51	ПЛИТСЭЙВ SE1 P	Концентрированный очиститель ПЛИТСЭЙВ SE1 P предназначен для эффективного очищения и удаления остатков, пятен и разводов эпоксидной затирки с облицованной поверхности без ее повреждения, не разбавлять если прошло от 12 до 24 часов после заполнения швов!	0,08	0,5 л	1 833
52	ПЛИТСЭЙВ	Губка для очистки эпоксидных остатков		0,13 л	1 022
Печные растворы.					
Кладочные растворы для шамотного ядра и внешнего контура печей					
53	ПЕЧФОРМ MF800	Для создания внешнего контура печи из керамического кирпича. Для внутренних работ. Температура эксплуатации до 800°C. На глиняной основе., цвет природно-белый. Расход при толщине слоя 5 мм - 25 кг на 70 кирпичей.		25 кг	689
54	ПЕЧФОРМ MF1300	Огнеупорная керамическая смесь ПЕЧФОРМ MF1300 предназначена для фиксации шамотного кирпича и шамотных плит при создании топок бытовых дровяных печей и каминов. Обладает клеящей способностью, наносится в тонкий слой. Не образует высолов. Максимальная температура применения 1300°C. Расход при толщине слоя 1 мм - 20 кг на 65 кирпичей., Цвет - серый.		20 кг	1 028
55	ПЕЧФОРМ MSi1300	Огнеупорный раствор, на силикатной основе предназначена для фиксации шамотного кирпича и шамотных плит при создания топки/шамотного ядра. Температура эксплуатации до 1300°C. Цвет - бежевый. Расход при толщине слоя 1 мм - 20 кг на 65 кирпичей.		20 кг	1 028
Термостойкие отделочные материалы					
56	ПЕЧФОРМ AC150 Ld	Термостойкий (до 150°C) беспылевой клей предназначен для облицовки печей и каминов. Рекомендован для керамической, клинкерной, шамотной, метлахской плитки, изразцов, натурального и искусственного камня.	5,00	25 кг	1 197
57	ПЕЧФОРМ AC400 R	Термостойкий беспылевой клей предназначен для ускоренной облицовки (Время корректировки - 2 минуты) печей и каминов. Рекомендован для приклеивания отдельных декоративных элементов из керамической, клинкерной, шамотной, метлахской плитки, изразцов, натурального и искусственного камня, Для внутренних и наружных работ. Температура эксплуатации до 400°C. Расход смеси, на 1 кв.м при слое 2 мм, Рекомендуемая толщина нанесения 1 - 6 мм.	2,50	5 кг	832
58	ПЕЧФОРМ PC400 W	ТЕРМОСТОЙКАЯ ШТУКАТУРКА БЕЛАЯ, Для декоративной отделки печей и каминов. Белоснежный цвет. Моделируемая фактура. Слой нанесения от 1 до 15 мм. Максимальная температура применения 400°C. Не требует дополнительного шпаклевания. Расход для толщины 10 мм.	12,00	20 кг	821

*

Заказные позиции, срок производства 7 дней, по подтвержденной заявке. Минимальный объем производства от 3-х тонн, вывозратно поддонам

Весь товар продается на условиях самовывоза! Имеется служба доставки!

!!! Внимание!!! При заказе объемом 19-20 тонн доставка БЕСПЛАТНО!

Доставка товара производится в течение 2-3х рабочих дней.