

01.09.2024

№	Наименование	Назначение, Характеристики	Расход	прочность, мПа	вес, кг, литр	цена, руб.
1 Штукатурки для внешних работ, цементные.						
2	Выравнивающая МН	цементная, толщина слоя нанесения 10-40 мм	15 кг/м ²	5,0	40	521
3	Тонкослойная МН	цементная, толщина слоя нанесения 3-30 мм	13 кг/м ²	5,1	40	593
4	Фронтпро Адгезив	Штукатурный цементный обрызг, толщина слоя нанесения 4-8 мм	7,5 кг/м ²	15,0	25	382
5	Фронтпро Лайт МН	цементная легкая, толщина слоя нанесения 5-50 мм, λ-0,2 к-т теплопровод.	11 кг/м ²	5,0	30	567
6	Фронтпро Мастер Плюс	цементно-известковая облегченная гладкая, толщина слоя нанесения 3-40 мм	12 кг/м ²	5,0	25	559
7	Фронтпро Мастер	цементно-известковая облегченная, толщина слоя нанесения 5-40 мм	13 кг/м ²	5,0	30	520
8	Фронтпро Стандарт Плюс	цементная универсальная тонкослойная, толщина слоя нанесения 3-30 мм	13 кг/м ²	6,0	25	447
9	Фронтпро Стандарт	цементная универсальная, фиброволокно, толщина слоя нанесения 5-40 мм	15 кг/м ²	5,0	25	391
10	Фронтпро Эксперт Плюс	высокопрочная тонкослойная, для цоколя, фасадов, 3-30 мм	14 кг/м ²	7,5	25	521
11	Фронтпро Эксперт	высокопрочная, для цоколя, фасадов, толщина слоя нанесения 5-40 мм	15 кг/м ²	12,0	25	511
12 Штукатурки для внутренних работ						
13	Гипстар	гипсовая легкая белый, толщина слоя нанесения 3-60 (локально до 80) мм	8 кг/м ²	2,0	30	548
14	Гипстар	гипсовая легкая, серый, толщина слоя нанесения 3-60 (локально до 80) мм	8 кг/м ²	2,0	30	525
15	Гипстар МН	гипсовая легкая, белый, толщина слоя нанесения 3-60 мм	9 кг/м ²	2,0	30	546
16	Гипстар МН	гипсовая легкая, серый, толщина слоя нанесения 3-60 мм	9 кг/м ²	2,0	30	491
17	Смартгипс	гипсовая универсальная, белый, толщина слоя нанесения 3-50 мм	10 кг/м ²	2,5	30	486
18	Смартгипс	гипсовая универсальная, серый, толщина слоя нанесения 3-50 мм	10 кг/м ²	2,5	30	464
19	Аква сайд	гипсовая влагостойкая, серый, толщина слоя нанесения 3-50 мм	10 кг/м ²	2,5	30	437
20	Эко сайд	гипсовая беспыльная легкая, толщина слоя нанесения 3-90 мм	8 кг/м ²	2,5	30	783
21 Минеральные декоративные штукатурки.						
22	Короед	декоративная белый фракция 2 мм	2,5 кг/м ²	7,5	25	804
23	Короед	декоративная серый фракция 2 мм	2,5 кг/м ²	7,5	25	759
24	Шуба 1мм	декоративная, фракция 1 мм	1,5 кг/м ²	10,0	25	835
25	Шуба 2мм	декоративная, фракция 2 мм	3 кг/м ²	10,0	25	848
Цементно-песчаные смеси						
28	Универсальная М150	для возведения стен и перегородок из кирпича, бетонных блоков, пеноблоков и камня, ремонта кирпичных и бетонных стен, оштукатуривания кирпичных и бетонных стен	19 кг/м ² (10мм)	15,0	40	326
26	Монтажная М200	Улучшенные прочностные характеристики смеси для возведения стен из бетонных блоков, камня и кирпича, ремонта и заделки трещин в бетонных конструкциях, укладка тротуарной плитки и брусчатки, устройства стяжек полов, оштукатуривания стен	20 кг/м ² (10мм)	20,0	40	336
27	Пескобетон 300R	Высокие прочностные характеристики смеси для возведения стен из бетонных блоков, камня и кирпича, ремонта и заделки трещин в бетонных конструкциях, испытывающих повышенные нагрузки, а также для укладки тротуарной плитки и брусчатки для парковок, устройства высокопрочных стяжек полов	20 кг/м ² (10мм)	30,0	40	349
Шпаклевки						
29	Старт Глайд МН серый	цементная базовая серая, предназначена для качественного шпаклевания стен и потолков внутри и снаружи зданий. Применяется для отделки фасадов, цоколей, подвалов и помещений с любой степенью влажности, 1-15 мм	0,9 кг/м ² (1мм)	6,5	25	612
30	Старт Глайд МН белый	цементная базовая белая, предназначена для качественного шпаклевания стен и потолков внутри и снаружи зданий. Применяется для отделки фасадов, цоколей, подвалов и помещений с любой степенью влажности, 1-15 мм	0,9 кг/м ² (1мм)	7,5	25	707
31	Глайд Стандарт	цементная финишная серая, предназначена для высококачественного финишного выравнивания фасадов зданий (выше цокольной части), 0,1-5 мм	1 кг/м ² (1мм)	7,0	20	563
32	Глайд Премиум	цементная финишная, для высококачественного финишного выравнивания фасадов зданий, а также стен и потолков в помещениях с любым уровнем влажности 0,1-6 мм	1 кг/м ² (1мм)	5,0	20	726
33	Суперстарт	гипсовая базовая белая для толстослойного выравнивания, рекомендуемая толщина слоя нанесения 0,1-10 мм	0,9 кг/м ² (1мм)	2,0	30	641
34	Экостарт	гипсовая, для высококачественного выравнивания стен и потолков; заделки швов стыков ГКЛ, ГВЛ и ПГП с использованием армирующей ленты, до 8 мм	0,8 кг/м ² (1мм)	3,5	20	567
35	Экокрафт	гипсовая, для заделки стыков ГКЛ и ГВЛ без армирующей ленты, для монтажа пазогребневых плит, приклеивания ГКЛ к ровным поверхностям, 0,5-10 мм	0,9 кг/м ² (1мм)	4,0	5	639
36	Экокрафт	гипсовая, для заделки стыков ГКЛ и ГВЛ без армирующей ленты, для монтажа пазогребневых плит, приклеивания ГКЛ к ровным поверхностям, 0,5-10 мм	0,9 кг/м ² (1мм)	4,0	20	1 241
37	Экофиниш	гипсовая финишная, под окрашивание, рекомендуемая толщина слоя нанесения 0,2-3 мм	0,9 кг/м ² (1мм)	3,0	20	632
38	Суперфиниш	гипсовая, для идеально гладкого, тонкослойного финишного выравнивания стен и потолков. Выводится в "ноль", хорошо шлифуется и не размывается при обработке грунтами. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий и, особенно, под окрашивание 0,1-2 мм	0,9 кг/м ² (1мм)	3,5	20	706
39	Ультрафайн	Шпаклевка полимерная суперфинишная, обладает высокой степенью белизны, рекомендуемая толщина слоя нанесения 0,1-2 мм	0,9 кг/м ² (1мм)		20	756
40	Максполимер Паста	полимерная готовая для экстракачественной подготовки стен и потолков под последующую окраску, нанесение тонкослойных декоративных штукатурок (например, венецианская или с эффектом шелк), 0,1-3 мм.	1,6 кг/м ² (1мм)		5	567
41	Максполимер Паста	полимерная готовая для экстракачественной подготовки стен и потолков под последующую окраску, нанесение тонкослойных декоративных штукатурок (например, венецианская или с эффектом шелк), 0,1-3 мм.	1,6 кг/м ² (1мм)		16	1 267
42	Ультрафайн Паста	Шпаклевка готовая на латексной основе, высокая степень белизны, рекомендуемая толщина слоя нанесения 0,1-3 мм	1,5 кг/м ² (1мм)		28	1 649

№	Наименование	Назначение, Характеристики	Расход	прочность, мПа	вес, кг, литр	цена, руб.
Наливные полы, ровнители и стяжки						
Стяжка						
43	Фиброслой	Стяжка пола, армирование фиброволокном , для устройства всех видов стяжек, как монолитных (контактных), так и "плавающих" стяжек на разделительном слое (включая укладку на пенополистирольные и минераловатные утеплители), укрытия трубопроводов и других коммуникаций и придания полу необходимого уклона. 10-120 (локально до 200) мм	20 кг/м2 (10мм)	30,0	25	322
44	Фиброслой Макс	Стяжка пола, Двойное армирование фиброволокном , максимальные прочностные характеристики. Рекомендуется для предварительного выравнивания и устройства прочного и надежного пола, эксплуатируемого в условиях высоких пешеходных нагрузок и движения транспорта на эластичном ходу - складские помещения и пандусы, паркинги, гаражи, торговые залы. 10-120 мм	20 кг/м2 (10мм)	40,0	25	418
Ровнители						
45	Бетаслой МН	Ровнитель пола быстротвердеющий, 8 часов до пешего хождения, легко наносится и разравнивается, высокая скорость набора прочности, укладка покрытий в кратчайшие сроки, 10-120 мм	18 кг/м2 (10мм)	25,0	30	554
46	Профислой МН	Ровнитель, высокая скорость набора прочности (12 часов до пешего хождения) , повышенное удобство в работе, для всех видов покрытий (включая 3D полы), 5-120 мм	20 кг/м2 (10мм)	30,0	25	827
Наливные полы						
47	Лайтслай МН	Пол наливной легкий армированный фиброволокном, минимальный расход , легко наносится и разравнивается, толщина слоя нанесения 1-100 мм	12 кг/м2 (10мм)	15,0	20	460
48	Нормаслай МН	Пол наливной быстротвердеющий (3 часа) , высокая скорость набора прочности, удобство и универсальность в применении, укладка покрытий в кратчайшие сроки, 2-100 мм	14 кг/м2 (10мм)	15,0	20	419
49	Нормаслай МН	Пол наливной быстротвердеющий (3 часа) , высокая скорость набора прочности, удобство и универсальность в применении, укладка покрытий в кратчайшие сроки, 2-100 мм	14 кг/м2 (10мм)	15,0	40	758
50	Мультислай МН	Пол наливной быстротвердеющий (3 часа) , высокая скорость набора прочности, удобство и универсальность в применении, укладка покрытий в кратчайшие сроки, 2-120 мм	14 кг/м2 (10мм)	20,0	20	620
51	Флэтслай МН	Пол наливной быстротвердеющий (3 часа) , для высококачественного тонкослойного чистового выравнивания, а также для устранения незначительных дефектов полов, эксплуатируемых в условиях низких и умеренных нагрузок, 1-15 мм	1,5 кг/м2 (1мм)	20,0	20	769
52	Хардслай	высокая прочность и трещиностойкость, для внутренних и наружных работ , для всех видов финишных покрытий 3-30 мм	1,8 кг/м2 (1мм)	25,0	20	737
53	Экофлор	Беспыльный, Снижение пылеобразования на 95%, высокая прочность , отсутствие усадки, высокая скорость набора прочности, 1-30 мм	1,7 кг/м2 (1мм)	30,0	25	1 313
Ремонтные составы						
54	Армит R2, 25 кг	финишный, пластичная консистенция. Предназначен для выравнивания дефектов (каверны, сколы) и финишной отделки поверхности монолитного и сборного бетона, для ремонта кирпичной и каменной кладок, цементных штукатурок, стяжек и других цементных поверхностей. Водонепроницаемость W8, 2-30 мм	1450 кг/м3	15,0	25	908
55	Армит R3, 25 кг	конструкционный, высокая адгезия к основанию, Предназначен для конструкционного ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций из бетона средней прочности (до марки М350) , для выравнивания неровных поверхностей бетонных конструкций, для ремонта и выравнивания кладочных конструкций при текущем ремонте и при новом строительстве. Водонепроницаемость W10, 5-50 мм	1750 кг/м3	35,0	25	1 018
Покрытия полимерные						
56	Топслай Комплект	Эпоксидное покрытие для бетонного пола на водной основе, толщина слоя нанесения 0,15-0,2 мм, цвет серый, адгезия с бетоном больше 2 мПа.	0,3 кг/м2		2,7	5 027
57	Топслай Комплект	Эпоксидное покрытие для бетонного пола на водной основе, толщина слоя нанесения 0,15-0,2 мм, цвет бежевый, адгезия с бетоном больше 2 мПа.	0,3 кг/м2		2,7	5 232
58	Топслай Краска	Полиуретановая износостойкая эмаль для полов и стен. Высокая стойкость к истиранию, простота в работе, стойкость к ГСМ и прочим растворителям, СРОК СЛУЖБЫ 15 ЛЕТ. Толщина- 0,25 мм, адгезия с бетоном больше 2 мПа.	0,3 кг/м2		3	3 488
59	Топслай Лак	Полиуретановый высокопрочный лак-пропитка для минеральных оснований. Высокая стойкость к истиранию, простота в работе, стойкость к ГСМ и прочим растворителям, СРОК СЛУЖБЫ 15 ЛЕТ. Толщина- 0,3 мм, адгезия с бетоном больше 2 мПа.	0,3 кг/м2		3	1 895

Весь товар продается на условиях самовывоза! Имеется служба доставки!
Доставка товара производится в течение 2-3х рабочих дней.