



г. Москва, ул. Амундсена д.1, к.2.



Прайс-лист на штукатурки, шпаклевки, полы PERFEKTA

01.09.2024

PERFEKTA"
совершенствуя основу

Nº	Наименование	Назначение, Характеристики	Расход	прочнос ть, мПа	вес, кг, литр	цена, руб.
1	Штукатурки для внешних	работ, цементные.				
2	Выравнивающая МН	цементная, толщина слоя нанесения 10-40 мм	15 кг/м2	5,0	40	521
3	Тонкослойная МН	цементная ,толщина слоя нанесения 3-30 мм	13 кг/м2	5,1	40	593
4	Фронтпро Адгезив	Штукатурный цементный обрызг,толщина слоя нанесения 4-8 мм	7,5 кг/м2	15,0	25	382
5	Фронтпро Лайт МН	цементная легкая, толщина слоя нанесения 5-50 мм, λ-0,2 к-т теплопровод.	11 кг/м2	5,0	30	567
6	Фронтпро Мастер Плюс	цементно-известковая облегченная гладкая, толщина слоя нанесения 3-40 мм	12 кг/м2	5,0	25	559
7	Фронтпро Мастер	цементно-известковая облегченная,толщина слоя нанесения 5-40 мм	13 кг/м2	5,0	30	520
8	Фронтпро Стандарт Плюс	цементная универсальная тонкослойная ,толщина слоя нанесения 3-30 мм	13 кг/м2	6,0	25	447
9	Фронтпро Стандарт	цементная универсальная, фиброволокно, толщина слоя нанесения 5-40 мм	15 кг/м2	5,0	25	391
	Фронтпро Эксперт Плюс	высокопрочная тонкослойная, для цоколя, фасадов, 3-30 мм	14 кг/м2	7,5	25	521
11	Фронтпро Эксперт	высокопрочная, для цоколя, фасадов, толщина слоя нанесения 5-40 мм	15 кг/м2	12,0	25	511
12	Штукатурки для внутренн		9 1/5/2	2.0	30	548
13 14	Гипстар Гипстар	гипсовая легкая белый,толщина слоя нанесения 3-60 (локально до 80) мм гипсовая легкая, серый ,толщина слоя нанесения 3-60 (локально до 80) мм	8 кг/м2 8 кг/м2	2,0	30	525
	гинстар Гипстар МН	гипсовая легкая, серый , голщина слоя нанесения 3-60 (локально до 60) мм гипсовая легкая,белый,толщина слоя нанесения 3-60 мм	9 KT/M2	2,0	30	546
	Гипстар МН	гипсовая легкая, серый , голщина слоя нанесения 3-60 мм	9 кг/м2	2,0	30	491
	Смартгипс	гипсовая универсальная , белый, толщина слоя нанесения 3-50 мм	10 кг/м2	2,5	30	486
	Смартгипс	гипсовая универсальная , селый, толщина слоя нанесения 3-50 мм	10 кг/м2	2,5	30	464
19	Аквасайд	гипсовая универсальная, серый, голщина слоя нанесения 3-50 мм	10 кг/м2	2,5	30	437
20		гипсовая беспыльная легкая,толщина слоя нанесения 3-90 мм	8 кг/м2	2,5	30	783
	Минеральные декоративн		- m, m&	_,5		. 55
	Короед	декоративная белый фракция 2 мм	2,5 кг/м2	7,5	25	804
	Короед	декоративная серый фракция 2 мм	2,5 кг/м2	7,5	25	759
	Шуба 1мм	декоративная , фракция 1 мм	1,5 кг/м2	10,0	25	835
25	•	декоративная, фракция 2 мм	3 кг/м2	10,0	25	848
	Цементно-песчаные смес					
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/м2 (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/м2 (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/м2 (10мм)	30,0	40	349
	Шпаклевки					
29	Старт Глайд МН серый	цементная <mark>базовая серая</mark> , предназначена для качественного шпаклевания стен и потолков внутри и снаружи зданий. Применяется <mark>для отделки фасадов, цоколей, подвалов</mark> и помещений с любой степенью влажности. 1-15 мм	0,9 кг/м2 (1мм)	6,5	25	612
30	Старт Глайд МН белый	цементная <mark>базовая белая</mark> , 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/м2 (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/м2 (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/м2 (1мм)	5,0	20	726
33	Суперстарт	гипсовая <mark>базовая белая</mark> для толстослойного выравнивания, рекомендуемая толщина слоя нанесения 0,1-10 мм	0,9 кг/м2 (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/м2 (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/м2 (1мм)	4,0	5	639
	Экокрафт	гипсовая, для заделки стыков ГКЛ и ГВЛ без армирующей ленты, для монтажа пазогребневых плит, приклеивания ГКЛ к ровным поверхностям, 0,5-10 мм гипсовая финишная, под окрашивание, рекомендуемая толщина слоя нанесения 0,2-3	0,9 кг/м2 (1мм)	4,0	20	1 241
37	Экофиниш	типсовая финишная, под окрашивание, рекомендуемая толщина слоя нанесения 0,2-3 мм гипсовая, для идеально гладкого, тонкослойного финишного выравнивания стен и	0,9 кг/м2 (1мм)	3,0	20	632
38	Суперфиниш	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/м2 (1мм)	3,5	20	706
39	Ультрафайн	Шпаклевка полимерная суперфинишная ,обладает высокой степенью белизны,	0,9 кг/м2 (1мм)		20	756
	Максполимер Паста	рекомендуемая толщина слоя нанесения 0,1-2 мм 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/м2 (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/м2 (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/м2 (1мм)		28	1 649

Nº	Наименование	Назначение, Характеристики	Расход	прочнос ть, мПа	вес, кг, литр	цена, руб.
	Наливные полы, ровнител	и 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	Лайтслой 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	Нормаслой МН	Пол наливной <mark>быстротвердеющий (3 часа)</mark> , 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	Нормаслой 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	Мультислой 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	Флэтслой 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	Хардслой	высокая прочность и трещиностойкость, для внутренних и <mark>наружных рабо</mark> т, 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
	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/мЗ	35,0	25	1 018
	Покрытия полимерные					
	Топслой 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	Топслой 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	Топслой 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	Топслой 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.