

Прайс-лист на штукатурки, шпаклевки, полы Основит

01.10.2024

№	Наименование	Назначение, основные характеристики.	расход, кг/м2	вес, кг, литр	прочность на сжатие, мПа	цена, руб.
Штукатурки для внешних работ.						
1	Стройбриг ТАНИЛИТ РС7.5	Цементная, для фасадов и внутренних работ, не для цоколя! Ручное и Машинное нанесение. 2-15 мм.	18-20	25 кг	7,5	252
2	Стройбриг ТАНИЛИТ PLC0.63 MW	Штукатурка известково-цементная для внутренних и наружных работ, реставрационная , слой 2-10 мм. Белая, паропроницаемая, трещиностойкая.	16,00	25 кг		490
3	Стройбриг ТАНИЛИТ PLC2.5 MW	Штукатурка известково-цементная для внутренних и наружных работ, реставрационная , слой 5-30 мм. Белая, паропроницаемая, трещиностойкая.	16,00	25 кг		471
4	Мастер Гарц Кремин UC15	Мастер Гарц универсальная Кремин UC15 (М-150), Кладочные работы, Качественное бетонирование, Укладка тротуарной плитки, Штукатурные работы	20,00	25 кг	15	205
5	ТЕХНО РС20 М	Штукатурный обрызг предназначен для предварительной обработки оснований перед нанесением цементных выравнивающих штукатурок. (МАШ-ГО и РУЧ-ГО нанесения), 4-8мм	8,00	25 кг	10	334
6	ТЕХНО РС21 М	Цементная, для фасадов и внутренних работ, не для цоколя! Ручное и Машинное нанесение. Высокая трещиностойкость, толщина 5-30 мм, нанесение без сетки	13,00	40 кг	6	472
7	ТЕХНО РС21/1 М	Цементная, для фасадов и внутренних работ, не для цоколя! Ручное и Машинное нанесение. Высокая трещиностойкость, толщина 5-30 мм, нанесение без сетки	13,00	25 кг	5	354
8	ТЕХНО РС21/1 М	Цементная, для фасадов и внутренних работ, не для цоколя! Ручное и Машинное нанесение. Высокая трещиностойкость, толщина 5-30 мм, нанесение без сетки	13,00	40 кг	5	530
9	ТЕХНО РС21/2 MF	ЗИМНЯЯ Цементная, для фасадов и внутренних работ, не для цоколя! Ручное и Машинное нанесение. Высокая трещиностойкость, толщина 5-30 мм, нанесение без сетки	13,00	25 кг	6	403
10	ТЕХНО РС24/1 ML	Штукатурка цементная легкая, на перлите , для фасадов и внутренних работ, не для цоколя! Ручное и Машинное нанесение. Высокая трещиностойкость, 5-30 мм, без сетки	10,00	25 кг	3	430
11	СТАРТВЭЛЛ РС21	Цементно-известковая, для фасадов и внутренних работ, не для цоколя! Ручное и Машинное нанесение. Высокая трещиностойкость, толщина 5-30 мм, нанесение без сетки	14,00	25 кг	7,5	394
12	СТАРТВЭЛЛ РС22 Н	Цементная штукатурка, особо прочная , для фасадов и внутренних работ, для ЦОКОЛЯ! Ручное и Машинное нанесение. Высокая трещиностойкость, толщина 5-20 мм, нанесение без сетки	18,00	25 кг	10	418
13	СЛИМВЭЛЛ РС23	цементная штукатурка шпаклевка, Идеальна для выравнивания стен из ячеистых бетонов, Высокая трещиностойкость, толщина 1-30 мм	12,00	25 кг	5	440
Штукатурки для внутренних работ						
14	ТЕХНО РГ26/1 М	Гипсовая штукатурка предназначена для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью под оклеивание обоями, окрашивание. Высокая паропроницаемость, серая, 3-30 мм	10,00	30 кг	3	443
15	ТЕХНО РГ26/1 MW	Гипсовая штукатурка предназначена для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью под оклеивание обоями, окрашивание. Белая, 3-30 мм	10,00	30 кг	3	485
16	ТЕХНО РК27	Штукатурка универсальная (гипс+цемент+песок+модифицирующие добавки) влагостойкая предназначена для выравнивания стен и потолков в помещениях с повышенной влажностью под оклеивание обоями, окрашивание, облицовку плиткой. Особенно рекомендуется для помещений общественного пользования, служебных, бытовых, жилых и помещений социального назначения, административных помещений. Маш-го и Руч-го нанес-я, 3-60 мм	9,00	30 кг	5	392
17	ТЕХНО РК27	Штукатурка универсальная (гипс+цемент+песок+модифицирующие добавки) влагостойкая предназначена для выравнивания стен и потолков в помещениях с повышенной влажностью под оклеивание обоями, окрашивание, облицовку плиткой. Особенно рекомендуется для помещений общественного пользования, служебных, бытовых, жилых и помещений социального назначения, административных помещений. Маш-го и Руч-го нанес-я, 3-60 мм	9,00	40 кг	5	523
18	СТАРТВЭЛЛ РС21	Цементно-известковая, для фасадов и внутренних работ, не для цоколя! Ручное и Машинное нанесение. Высокая трещиностойкость, толщина 5-30 мм, нанесение без сетки	14,00	25 кг	7,5	394
19	СТАРТВЭЛЛ РС22 Н	Цементная штукатурка, особо прочная , для фасадов и внутренних работ, для ЦОКОЛЯ! Ручное и Машинное нанесение. Высокая трещиностойкость, толщина 5-20 мм, нанесение без сетки	18,00	25 кг	10	418
20	СЛИМВЭЛЛ РС23	Цементная штукатурка шпаклевка, Идеальна для выравнивания стен из ячеистых бетонов, Высокая трещиностойкость, толщина 1-30 мм	12,00	25 кг	5	440
21	ГИПСВЭЛЛ РГ25	Гипсовая штукатурка предназначена для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью под оклеивание обоями, окрашивание. Высокая паропроницаемость, серая, 3-80 мм	8,00	30 кг	3	551
22	ГИПСВЭЛЛ РГ25 W	Гипсовая штукатурка предназначена для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью под оклеивание обоями, окрашивание. Высокая паропроницаемость, белая, 3-80 мм	8,00	5 кг	3	224
23	ГИПСВЭЛЛ РГ25 W	Гипсовая штукатурка предназначена для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью под оклеивание обоями, окрашивание. Высокая паропроницаемость, белая, 3-80 мм	8,00	30 кг	3	589
Штукатурно-клеевые смеси для систем с утеплителем						
24	КАВЕРПЛИКС АС117	Клеевая смесь предназначена для монтажа пенополистирольных и минераловатных плит. Рекомендуется для создания "дышащих" систем утепления фасадов как новых, так и старых зданий., 3-20 мм	4,50	25 кг	10	818
25	КАВЕРПЛИКС АС117 F	ЗИМНЯЯ, Клеевая смесь предназначена для монтажа пенополистирольных и минераловатных плит. Рекомендуется для создания "дышащих" систем утепления фасадов как новых, так и старых зданий., 3-20 мм	4,50	25 кг	10	881
26	КАВЕРПЛИКС РС117 W	Штукатурка армированная белая предназначена для создания армированного базового штукатурного слоя. Рекомендуется для создания "дышащих" систем утепления фасадов как новых, так и старых зданий. , 2-5 мм	3,00	25 кг	10	1 104
27	КАВЕРПЛИКС ТС116	Штукатурно-клеевая смесь, Рекомендуется для создания "дышащих" систем утепления фасадов как новых, так и старых зданий. Прочность сцепления с бетоном - 0,5 Мпа, 3-20 мм	4,50	25 кг	6,5	811

№	Наименование	Назначение, основные характеристики.	расход, кг/м2	вес, кг, литр	прочность на сжатие, МПа	цена, руб.
28	КАВЕРПЛИКС ТС116 F	Штукатурно-клеевая смесь, Рекомендуется для создания "дышащих" систем утепления фасадов как новых, так и старых зданий. Прочность сцепления с бетоном - 0,5 Мпа, 3-20 мм	4,50	25 кг	6,5	862
29	КАВЕРПЛИКС ТС117	Штукатурно-клеевая смесь, Рекомендуется для создания "дышащих" систем утепления фасадов как новых, так и старых зданий. Прочность сцепления с бетоном - 0,8 Мпа, 3-20 мм	4,50	25 кг	10	940
30	КАВЕРПЛИКС ТС117 F	ЗИМНЯЯ, Штукатурно-клеевая смесь, Рекомендуется для создания "дышащих" систем утепления фасадов как новых, так и старых зданий. Прочность сцепления с бетоном - 0,8 Мпа, 3-20 мм	4,50	25 кг	10	1 036
31	КАВЕРПЛИКС ТС117 Н	Штукатурно-клеевая смесь высокопрочная предназначена для создание армированного базового штукатурного слоя СФТК в вандалостойкой зоне, сцепление с бетоном - 1,0 Мпа	4,50	25 кг	13	1 400
<p>Готовые акриловые декоративные штукатурки. Атмосферостойкая, Эластичная, Цветостойкая, Ударопрочная, Морозостойкая, Колеруется согласно системам Osnovit ColorChart, NCS, RAL, предназначены для создания тонкослойного декоративно-защитного покрытия при отделке различных поверхностей, в т.ч. при устройстве системы фасадной теплоизоляции Основит. Рекомендуется к применению на фасадах, цоколях, балконах, откосах; в жилых, административных, коммерческих помещениях, местах общественного пользования. Для создания покрытия на коттеджах, высотных жилых зданиях, сооружениях социального и коммерческого назначения. Выпускается в виде базы под колеровку и может быть колерована в соответствии с колеровочной системой Основит и другими колеровочными системами. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних и наружных работ.</p>						
32	ШУБА ЭКСТЕРВЭЛЛ ОAc-1.5 WS	база супербелая, фракция.1,5 мм	2,50	25 кг		3 389
33	ШУБА ЭКСТЕРВЭЛЛ ОAc-2.0 WS	база супербелая, фракция.2,0 мм,	3,50	25 кг		3 389
34	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ ОAc-2.0 WK	база супербелая, фракция 2,0 мм	2,70	25 кг		3 389
35	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ ОAc-3.0 WK	база супербелая, фракция 3,0 мм	3,60	25 кг		3 389
36	ШУБА ЭКСТЕРВЭЛЛ ОAc-1.5 WS	гр.оттенков 1-5, фракция.1,5 мм	2,50	25 кг		от 4364
37	ШУБА ЭКСТЕРВЭЛЛ ОAc-2.0 WS	гр.оттенков 1-5, фракция.2,0 мм	3,50	25 кг		от 4364
38	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ ОAc-2.0 WK	гр.оттенков 1-5, фракция 2,0 мм	2,70	25 кг		от 4364
39	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ ОAc-3.0 WK	гр.оттенков 1-5 фракция .3,0 мм	3,60	25 кг		от 4364
<p>Готовые силикатно-силиконовые декоративные штукатурки. Атмосферостойкая, Водно- и грязеоталкивающая, Колеруется согласно системам Osnovit ColorChart, NCS, RAL, Противогрибковая, Цветостойкая, Высокая водостойкость, Ударопрочная, Морозостойкая, предназначены для создания тонкослойного декоративно-защитного покрытия при отделке различных поверхностей, в т.ч. при устройстве системы фасадной теплоизоляции Основит. Рекомендуются к применению на фасадах, цоколях, балконах, откосах; в жилых, административных, коммерческих помещениях, местах общественного пользования. Для создания покрытия на коттеджах, высотных жилых зданиях, сооружениях социального и коммерческого назначения.</p>						
40	ШУБА ЭКСТЕРВЭЛЛ OSs-1.5 WS	база супербелая фракция.1,5 мм	2,50	25 кг		4 426
41	ШУБА ЭКСТЕРВЭЛЛ OSs-2.0 WS	база супербелая фракция 2,0 мм	3,50	25 кг		4 426
42	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ OSs-2.0 WK	база супербелая фракция 2,0 мм	2,70	25 кг		4 426
43	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ OSs-3.0 WK	база супербелая фракция 3,0 мм	3,60	25 кг		4 426
44	ШУБА ЭКСТЕРВЭЛЛ OSs-1.5 WS	гр.оттенков 1-5 (фракция 1,5 мм, расход 2,5 кг/ м2)	2,50	25 кг		от 5576
45	ШУБА ЭКСТЕРВЭЛЛ OSs-2.0 WS	гр.оттенков 1-5 (фракция.2,0 мм, расход 3,5 кг/ м2)	3,50	25 кг		от 5162
46	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ OSs-2.0 WK	гр.оттенков 1-5 (фр.2,0 мм, расход 2,7 кг/м2)	2,70	25 кг		от 5576
47	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ OSs-3.0 WK	гр.оттенков 1-5 (фр.3,0 мм, расход 3,6 кг/м2)	3,60	25 кг		от 5576
<p>Готовые силиконовые декоративные штукатурки. Атмосферостойкая, Водно- и грязеоталкивающая, Колеруется согласно системам Osnovit ColorChart, NCS, RAL, Противогрибковая, Цветостойкая, Ударопрочная, Морозостойкая, предназначены для создания тонкослойного декоративно-защитного покрытия при отделке различных поверхностей, в т.ч. при устройстве системы фасадной теплоизоляции Основит. Рекомендуются к применению на фасадах, цоколях, балконах, откосах; в жилых, административных, коммерческих помещениях, местах общественного пользования. Для создания покрытия на коттеджах, высотных жилых зданиях, сооружениях социального и коммерческого назначения.</p>						
48	ШУБА ЭКСТЕРВЭЛЛ OSL-1.5 WS	база супербелая (фракция.1,5 мм, расход 2,5 кг/ м2)	2,50	25 кг		6 727
49	ШУБА ЭКСТЕРВЭЛЛ OSL-2.0 WS	база супербелая (фракция.2,0 мм, расход 3,5 кг/ м2)	3,50	25 кг		6 727
50	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ OSL-2.0 WK	база супербелая (фр.2,0 мм, расход 2,7 кг/м2)	2,70	25 кг		6 727
51	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ OSL-3.0 WK	база супербелая (фр.3,0 мм, расход 3,6 кг/м2)	3,60	25 кг		6 727
52	ШУБА ЭКСТЕРВЭЛЛ OSL-1.5 WS	гр.оттенков 1-5 (фракция.1,5 мм, расход 2,5 кг/ м2)	2,50	25 кг		от 8142
53	ШУБА ЭКСТЕРВЭЛЛ OSL-2.0 WS	гр.оттенков 1-5 (фракция.2,0 мм, расход 3,5 кг/ м2)	3,50	25 кг		от 8142
54	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ OSL-2.0 WK	гр.оттенков 1-5 (фр.2,0 мм, расход 2,7 кг/м2)	2,70	25 кг		от 8142
55	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ OSL-3.0 WK	гр.оттенков 1-5 (фр.3,0 мм, расход 3,6 кг/м2)	3,60	25 кг		от 8142
<p>Готовые силикатные декоративные штукатурки. Тонкослойная, Атмосферостойкая, Водно- и грязеоталкивающая, Колеруется согласно системам Osnovit ColorChart, NCS, RAL, Противогрибковая, Цветостойкая, Высокая паропроницаемость, Ударопрочная, Морозостойкая, предназначены для создания тонкослойного декоративно-защитного покрытия при отделке различных поверхностей, в т.ч. при устройстве системы фасадной теплоизоляции Основит. Рекомендуются к применению на фасадах, цоколях, балконах, откосах; в жилых, административных, коммерческих помещениях, местах общественного пользования. Для создания покрытия на коттеджах, высотных жилых зданиях, сооружениях социального и коммерческого назначения.</p>						
56	ШУБА ЭКСТЕРВЭЛЛ OST-1.5 WS	база супербелая (фракция.1,5 мм, расход 2,5 кг/ м2)	2,50	25 кг		7 050
57	ШУБА ЭКСТЕРВЭЛЛ OST-2.0 WS	база супербелая (фракция.2,0 мм, расход 3,5 кг/ м2)	3,50	25 кг		7 050
58	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ OST-2.0 WK	база супербелая (фр.2,0 мм, расход 2,7 кг/м2)	2,70	25 кг		7 050

№	Наименование	Назначение, основные характеристики.	расход, кг/м2	вес, кг, литр	прочность на сжатие, МПа	цена, руб.
59	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ OST-3.0 WK	база супербелая (фр.3,0 мм, расход 3,6 кг/м2)	3,60	25 кг		7 050
60	ШУБА ЭКСТЕРВЭЛЛ OST-1.5 WS	гр.оттенков 1-5 (фракция.1,5 мм, расход 2,5 кг/ м2)	2,50	25 кг		от 7538
61	ШУБА ЭКСТЕРВЭЛЛ OST-2.0 WS	гр.оттенков 1-5 (фракция.2,0 мм, расход 3,5 кг/ м2)	3,50	25 кг		от 7538
62	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ OST-2.0 WK	гр.оттенков 1-5 (фр.2,0 мм, расход 2,7 кг/м2)	2,70	25 кг		от 7538
63	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ OST-3.0 WK	гр.оттенков 1-5 (фр.3,0 мм, расход 3,6 кг/м2)	3,60	25 кг		от 7538
Минеральные декоративные (шуба, короед) штукатурки. Изготовлены на основе цемента, фракционированной мраморной крошки, фракционированного песка и модифицирующих добавок, Высокая паропроницаемость материала позволяет «дышать» стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения.						
64	ЭКСТЕРВЭЛЛ OM - 0.5 WC	Супербелая (фракция - 0,5 мм)	1,60	25 кг	6,5	1 557
65	ЭКСТЕРВЭЛЛ OM - 1.0 WC	Супербелая (фракция - 1.0 мм)	2,00	25 кг	6,5	1 482
66	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ OM - 1.5 WK	Супербелая (фракция - 1,5 мм)	1,60	25 кг	6,5	1 557
67	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ OM - 2.0 WK	Супербелая (фракция - 2,0 мм)	2,00	25 кг	6,5	1 674
68	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ OM - 2.5 WK	Супербелая (фракция - 2,5 мм)	2,20	25 кг	6,5	1 557
69	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ OM - 3.0 WK	Супербелая (фракция - 3,0 мм)	2,60	25 кг	6,5	1 557
70	ШУБА ЭКСТЕРВЭЛЛ OM 1.5 WS	Супербелая (фракция -1,5 мм)	2,30	25 кг	6,5	1 674
71	ШУБА ЭКСТЕРВЭЛЛ OM 2.0 WS	Супербелая (фракция -2,0 мм)	3,00	25 кг	6,5	1 557
72	ШУБА ЭКСТЕРВЭЛЛ OM 2.5 WS	Супербелая (фракция -2,5 мм)	3,90	25 кг	6,5	1 557
73	ШУБА ЭКСТЕРВЭЛЛ OM 3.0 WS	Супербелая (фракция -3,0 мм)	4,80	25 кг	6,5	1 557
74	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ OS - 1.0 WK	белая (фракция - 1,0 мм)	1,70	25 кг	6,5	1 115
75	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ OS - 1.5 WK	белая (фракция - 1,5 мм)	2,50	25 кг	6,5	1 115
76	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ OS - 2.0 WK	белая (фракция - 2,0 мм)	2,70	25 кг	6,5	1 115
77	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ OS - 2.5 WK	белая (фракция - 2,5 мм)	3,00	25 кг	6,5	1 115
78	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ OS - 3.0 WK	белая (фракция - 3,0 мм)	3,10	25 кг	6,5	1 115
79	ШУБА ЭКСТЕРВЭЛЛ OS-1.0 WS	БЕЛАЯ (фракция - 1,0 мм)	2,00	25 кг	6,5	1 115
80	ШУБА ЭКСТЕРВЭЛЛ OS-1.5 WS	БЕЛАЯ (фракция - 1,5 мм)	2,50	25 кг	6,5	1 115
81	ШУБА ЭКСТЕРВЭЛЛ OS-2.0 WS	БЕЛАЯ (фракция - 2,0 мм)	3,50	25 кг	6,5	1 115
82	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ OS-1.0 GK	СЕРАЯ (фракция - 1,0 мм)	1,80	25 кг	6,5	876
83	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ OS-1.5 GK	СЕРАЯ (фракция - 1,5 мм)	2,50	25 кг	6,5	876
84	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ OS-2.0 GK	СЕРАЯ (фракция - 2,0 мм)	2,60	25 кг	6,5	876
85	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ OS-2.5 GK	СЕРАЯ (фракция - 2,5 мм)	2,80	25 кг	6,5	876
86	КОРОЕД ЭКСТЕРВЭЛЛ OS-3.0 GK	СЕРАЯ (фракция - 3,0 мм)	3,20	25 кг	6,5	876
87	ШУБА ЭКСТЕРВЭЛЛ OS-1.0 GS	СЕРАЯ (фракция - 1,0 мм)	2,00	25 кг	6,5	876
88	ШУБА ЭКСТЕРВЭЛЛ OS-1.5 GS	СЕРАЯ (фракция - 1,5 мм)	2,50	25 кг	6,5	876
89	ШУБА ЭКСТЕРВЭЛЛ OS-2.0 GS	СЕРАЯ (фракция - 2,0 мм)	3,50	25 кг	6,5	876
Теплые растворы и монтажные смеси для теплой керамики и пеногазобетона						
90	ТЕХНО МС112	Клей монтажный предназначен для кладки стен и перегородок из блоков и плит на основе ячеистого бетона (пено- и газобетон), газосиликата и силиката. , Расход смеси на 1 м3 блоков (блоки из ячеистых бетонов 20*30*60 см, шов 3 мм).	26,00	40 кг	10	530
91	ТЕХНО МС112 F		26,00	40 кг	10	650
92	СЕЛФОРМ МС112	Клей монтажный предназначен для кладки стен и перегородок из блоков и плит на основе ячеистого бетона (пено- и газобетон), газосиликата и силиката. Используется для тонкослойной кладки пазовых и беспазовых блоков. Толщина 1-5 мм.	26,00	20 кг	10	304
93	СЕЛФОРМ МС112 F ЗИМНИЙ		26,00	20 кг	10	341
94	ПУТФОРМ МС114	Теплоизоляционный кладочный раствор предназначен для кладки стен из лёгких пустотелых керамических блоков, блоков из бетона на пористых заполнителях. коэфф-т теплопроводности 0,21-0,23 Вт/м*К, выход готового раствора - 23 литра.	1,7-2,0	20 кг	5	560
95	ПУТФОРМ МС114 F		1,7-2,0	20 кг	5	632
96	ПУТФОРМ МС114 L	Теплоизоляционный кладочный раствор предназначен для кладки стен из лёгких пустотелых керамических блоков, блоков из бетона на пористых заполнителях. коэфф-т теплопроводности 0,18-0,20 Вт/м*К, выход готового раствора - 30 литров.	1,3-1,6	20 кг	5	734
97	ПУТФОРМ МС114 LF		1,3-1,6	20 кг	5	896
Шпаклевки						
98	Стройбриг Генфир PG35 MW	гипсовая белая	0,90	20 кг		489
99	БАЗСИЛК РС30 MG	Шпаклевка цементная Фасадная универсальная серая	1,20	20 кг		536
100	БАЗСИЛК РС30 MW	Шпаклевка цементная Фасадная универсальная белая	1,20	20 кг		689
101	ГРЕЙСИЛК РС31 G	Шпаклевка цементная суперфинишная серая	1,30	20 кг		696
102	БЕЛСИЛК РС32 W	Шпаклевка цементная суперфинишная белая	1,20	5 кг		413
103	БЕЛСИЛК РС32 W	Шпаклевка цементная суперфинишная белая	1,20	20 кг		777
104	ШОВСИЛК PG33 H	Шпаклевка гипсовая высокопрочная для швов и стыков	0,80	20 кг		1 370
105	ВЕРСИЛК PG34 W	Шпаклевка гипсовая универсальная белая	0,80	20 кг		557
106	ЭКОНСИЛК PG35 W	Шпаклевка гипсовая финишная белая	0,80	5 кг		261
107	ЭКОНСИЛК PG35 W	Шпаклевка гипсовая финишная белая	0,80	20 кг		588
108	ЭЛИСИЛК PG36 W	Шпаклевка гипсовая суперфинишная белая	0,80	5 кг		266
109	ЭЛИСИЛК PG36 W	Шпаклевка гипсовая суперфинишная белая	0,80	20 кг		654
110	ЭЛИСИЛК РР37 W	Шпаклевка полимерная суперфинишная	1,00	20 кг		847
111	ЭКОНСИЛК РР38 W	Шпаклевка полимерная финишная	1,10	5 кг		486
112	ЭКОНСИЛК РР38 W	Шпаклевка полимерная финишная	1,10	20 кг		759
113	ЭЛИСИЛК РА39 W	Шпаклевка готовая суперфинишная	1,60	1 кг		293
114	ЭЛИСИЛК РА39 W	Шпаклевка готовая суперфинишная	1,60	5 кг		674
115	ЭЛИСИЛК РА39 W	Шпаклевка готовая суперфинишная	1,60	16 кг		1 404
116	ЭЛИСИЛК РА39 W	Шпаклевка готовая суперфинишная	1,60	28 кг		2 223
Стяжки для пола						
117	Мастер Гарц Пескобетон Каток FC30	Устройство качественных бетонных полов. Изготовление высокопрочных стяжек. Монтажно-кладочные работы, от 25 мм до 300 мм.	22,00	30 кг	30	312
118	Стартолайн FC40	Стяжка пола армирующая, для устройства базового прочного и ровного пола толщиной 20 - 200 мм. Содержит армирующие волокна. Подходит для системы "Теплый пол". Хождение через 12 часов.	20,00	25 кг	20	302
119	Стартолайн FC41 H	Стяжка пола высокопрочная, для устройства базового высокопрочного и ровного пола толщиной 20 - 200 мм. Содержит армирующие волокна. Подходит для системы "Теплый пол". Хождение через 12 часов.	20,00	25 кг	30	341

№	Наименование	Назначение, основные характеристики.	расход, кг/м2	вес, кг, литр	прочность на сжатие, мПа	цена, руб.
120	Стартолайн FC43 L	Стяжка Легкая с увеличенными на 26% тепло – и звукоизоляционными свойствами для устройства пола толщиной слоя 30-300 мм. На 30% легче цементной стяжки. Расход снижен на 40%. Содержит армирующие волокна. Хождение через 12 часов.	12,00	25 кг	15	686
Ровнители						
121	Ниплайн FK47	Ровнитель универсальный предназначен для создания самонивелирующих выравнивающих стяжек (слоем от 5 до 80 мм) и устройства прочного пола в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях. Температура эксплуатации - от +5 до +40. Хождение через 6 часов.	17,00	25 кг	20	460
122	Ниплайн FC47	Ровнитель высокопрочный предназначен для создания самонивелирующих выравнивающих стяжек (слоем от 5 до 80 мм) и устройства прочного пола в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях. Температура эксплуатации - от -50 до +70. Хождение через 12 часов.	18,00	25 кг	20	507
Наливные полы						
123	Ниплайн FC42 Н	Наливной пол Высокопрочный для финишного выравнивания пола слоем от 3 до 30 мм. Подходит для системы "Теплый пол". Для ручного и машинного нанесения. Подходит для полимерных полов. Хождение через 6 часов.	17,00	25 кг	25	724
124	Скорлайн FK45 R	Наливной пол предназначен для предварительного и окончательного выравнивания оснований слоем от 2 до 100 мм в жилых и офисных помещениях. Высокая растекаемость, Свойство самовыравнивания. Армирован фиброволокном. Хождение через 4 часа.	17,00	20 кг	20	521
125	Ровилайн FK46	Наливной пол предназначен для окончательного выравнивания оснований слоем от 0,5 до 10 мм в жилых и офисных помещениях. Идеально ровная поверхность, Высокая растекаемость, Свойство самовыравнивания. Хождение через 6 часов.	1,60	20 кг	20	758
126	Скорлайн FK48 R	Наливной пол универсальный Основит Скорлайн FK48 R предназначен для предварительного и окончательного выравнивания оснований слоем от 3 до 80 мм в жилых и офисных помещениях, Свойство самовыравнивания. Хождение через 4 часа.	14,00	20 кг	15	442
127	Ровилайн FC49	Наливной пол предназначен для окончательного выравнивания оснований слоем от 0 до 5 мм в жилых и офисных помещениях. Идеально ровная и гладкая поверхность, Высокая растекаемость, Хождение через 6 часов.	1,60	20 кг	20	911
128	ГАРДЛАЙН FE01	ПОЛИМЕРНЫЙ ФИНИШНЫЙ ПОЛ, Эпоксидное покрытие, Комплект на 10 м2, разработанный с учётом высоких требований к качеству напольного покрытия и экологичности. Современные материалы, входящие в комплект позволяют самостоятельно и быстро получить прочное декоративное покрытие, защищённое от появления пыли и трещин, а также стойкое к химическим и механическим воздействиям. Поверхность покрытия обладает Антискользящими и водозащитными свойствами, обеспечивает лёгкий уход, препятствует появлению грибка и плесени. Комплексное решение: грунт, покрытие, флоки, кисть, палочки для перемешивания, перчатки, Для жилых и коммерческих помещений, для внутренних и наружных работ.	2,50	25 кг	20	7 200
Ремонтные составы						
129	ХАРДСКРИН RG10 R	Быстросохнущий безусадочный гипс для проведения монтажных и ремонтных работ ХАРДСКРИН RG10 R (5 кг) предназначен для изготовления и реконструкции любых элементов декора, фигур, барельефов из гипса и дерева, быстрого ремонта трещин, монтажа розеток, электрокоробов, панелей, перегородок из гипсокартона, выравнивания небольших участков стен и потолков. Начало схватывания - 2 мин, конец схватывания - 30 мин.		5 кг	3	328
130	ХАРДСКРИН RC10 R	Быстрый монтажный и ремонтный состав ОСНОВИТ ХАРДСКРИН RC10 R (2 кг) для быстрой анкерки стальных и полимерных закладных элементов в цементно-песчаных растворах, бетоне, кирпичных кладках, остановки водопритоков в бетонных и цементных ограждающих конструкциях, заполнения дефектов (выбоин и трещин) при срочном выполнении работ. Водонепроницаемый, Быстрый набор прочности, Начало схватывания - 2 мин, конец схватывания - 10 мин. Температура эксплуатации - от -50 до +70		2 кг	35	485
131	ХАРДСКРИН RC20	Ремонтный состав. Предназначен для восстановления геометрии конструкций из кирпича и бетона, цементных стяжек и штукатурок: устранения выбоин, трещин, сколов (неконструкционный ремонт). Рекомендуются для ремонта полов, стен и потолков в жилых и административных помещениях, подвалах и гаражах, на балконах и террасах; для ремонта ступеней лестниц, фасадов, цоколей, оконных откосов, бордюров.		5 кг	20	331
132	ХАРДСКРИН RC20	Ремонтный состав. Предназначен для восстановления геометрии конструкций из кирпича и бетона, цементных стяжек и штукатурок: устранения выбоин, трещин, сколов (неконструкционный ремонт). Рекомендуются для ремонта полов, стен и потолков в жилых и административных помещениях, подвалах и гаражах, на балконах и террасах; для ремонта ступеней лестниц, фасадов, цоколей, оконных откосов, бордюров.		25 кг	20	1 057

*

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