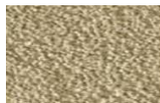
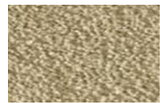


Наименование материалов	Назначение материалов	Фото упаковки	Упаковка, кг	Фракция, мм	Расход, кг/м <sup>2</sup>	Кол-во м <sup>2</sup> , в 1 упаковке	Стоимость, руб.
<b>1. ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ ДЛЯ ФАСАДНЫХ РАБОТ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ЭКОНОМИЧНЫЕ (готовые к применению)</b>							
<b>MINERAL BARK</b> <b>ОПТИМА</b> (КОРОЕД) Акрил 1.5/2.0/2.5мм	Готовое к применению экономичное фасадное декоративное текстурное рельефное покрытие на акриловой основе с эффектом "Короед". 		25				<b>4120</b>
				1,5	1,5 - 2,0	16,7	
				2,0	2,5 - 3,0	10,0	
<b>MINERAL MALDIVAS K</b> <b>ОПТИМА</b> (ШУБА) Акрил K15/K20/K30 (1.5/2.0/2.5мм)	Готовое к применению фасадное декоративное рельефное покрытие на акриловой основе с текстурой "Шубка". 		25				<b>5429</b>
				1,5	2,5 - 3,0	10,0	
				2,0	3,0 - 3,5	8,3	
<b>2. ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ ДЛЯ ФАСАДНЫХ РАБОТ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ (готовые к применению)</b>							
<b>MINERAL BARK</b> (КОРОЕД) Акрил 1.5/2.0/2.5/3.5мм	Готовое к применению фасадное декоративное текстурное рельефное покрытие на акриловой основе с эффектом "Короед". 		25				<b>5821</b>
				1,5	1,5 - 2,0	16,7	
				2,0	2,5 - 3,0	10,0	
				2,5	3,0 - 3,5	8,3	
<b>MINERAL MALDIVAS</b> (КАМЕШКОВАЯ) Акрил 0.5/1.0мм	Готовое к применению фасадное декоративное рельефное шероховатое на ощупь покрытие на акриловой основе, напоминающее морской песок и гальку. 		25				<b>5142</b>
				0,5	1,5 - 1,7	16,7	
				1,0	2,0 - 2,5	12,5	
<b>MINERAL MALDIVAS</b> (КАМЕШКОВАЯ) Акрил 1.5/2.0/2.5мм	Готовое к применению фасадное декоративное рельефное шероховатое на ощупь покрытие на акриловой основе, напоминающее морской песок и гальку. 		25				<b>5142</b>
				1,5	3,0 - 3,5	8,3	
				2,0	3,5 - 4,0	7,1	
<b>MINERAL MALDIVAS K</b> (ШУБА) Акрил K15/K20/K30 (1.5/2.0/2.5мм)	Готовое к применению фасадное декоративное рельефное покрытие на акриловой основе с текстурой "Шубка". 		25				<b>6318</b>
				1,5	2,5 - 3,0	10,0	
				2,0	3,0 - 3,5	8,3	
<b>MINERAL ODYSSEUS</b> (ШАГРЕНЬ) Акрил 150/200/250/300	Готовое к применению фасадное декоративное рельефное покрытие на акриловой основе. Придает поверхности характерную фактуру морских волн. Скрывает мелкие дефекты. 		25				<b>5618</b>
				микро	1,0 - 1,5	25,0	
				мелкая	1,5 - 2,0	16,6	
				средняя	2,0 - 2,5	12,5	

<b>MINERAL RELIEF-FASADE (ТЕКТУРНЫЙ СЛОЙ)</b> Акрил	Готовое к применению прозрачное фасадное декоративное моделируемое покрытие на акриловой основе. Для придания поверхности эффектной структуры перед последующим окрашиванием или нанесения на ранее окрашенную поверхность для акцентирования рельефа.		25		1,5 - 2,0	16,6	<b>5307</b>
<b>3. ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ ДЛЯ ФАСАДНЫХ РАБОТ НА СИЛИКОНОВОЙ ОСНОВЕ ЭКОНОМИЧНЫЕ (готовые к применению)</b>							
<b>MINERAL-S BARK ОПТИМА (КОРОЕД)</b> Силикон 1.5/2.0/2.5мм	Готовое к применению фасадное декоративное текстурное рельефное покрытие на силиконовой основе с эффектом "Короед".		25	1,5	1,5 - 2,0	16,7	<b>5717</b>
				2,0	2,5 - 3,0	10,0	
				2,5	3,0 - 3,5	8,3	
<b>4. ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ ДЛЯ ФАСАДНЫХ РАБОТ НА СИЛИКОНОВОЙ ОСНОВЕ (готовые к применению)</b>							
<b>MINERAL-S BARK (КОРОЕД)</b> Силикон 1.5/2.0/2.5мм	Готовое к применению фасадное декоративное текстурное рельефное покрытие на силиконовой основе с эффектом "Короед".		25	1,5	1,5 - 2,0	16,7	<b>7281</b>
				2,0	2,5 - 3,0	10,0	
				2,5	3,0 - 3,5	8,3	
<b>MINERAL-S MALDIVAS (КАМЕШКОВАЯ)</b> Силикон 1.5/2.0/2.5мм	Готовое к применению фасадное декоративное рельефное шероховатое на ощупь покрытие на силиконовой основе, напоминающее морской песок и гальку.		25	1,5	3,0 - 3,5	8,3	<b>8265</b>
				2,0	3,5 - 4,0	7,1	
				2,5	4,0 - 4,5	6,3	
<b>MINERAL-S MALDIVAS K (ШУБКА)</b> Силикон K15/K20/K30 (1.5/2.0/2.5мм)	Готовое к применению фасадное декоративное рельефное покрытие на силиконовой основе с текстурой "Шубка".		25	1,5	2,5 - 3,0	10,0	<b>8944</b>
				2,0	3,0 - 3,5	8,3	
				2,5	3,5 - 4,0	7,1	
<b>MINERAL-S ODYSSEUS (ШАГРЕНЬ)</b> Силикон 150/200/250/300	Готовое к применению фасадное декоративное рельефное покрытие на силиконовой основе. Придает поверхности характерную фактуру морских волн. Скрывает мелкие дефекты.		25	микро	1,0 - 1,5	25,0	<b>8156</b>
				мелкая	1,5 - 2,0	16,6	
				средняя	2,0 - 2,5	12,5	
				крупная	2,5 - 3,0	10,0	
<b>5. ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ ДЛЯ ФАСАДНЫХ РАБОТ НА ОСНОВЕ НАТУРАЛЬНОЙ НЕОКРАШЕННОЙ МРАМОРНОЙ КРОШКИ (готовые к применению)</b>							
<b>CRYSTAL (МРАМОРНАЯ КРОШКА)</b> Акрил 0.5мм	Готовое к применению фасадное декоративное рельефное покрытие на основе натуральной неокрашенной мраморной крошки с текстурой "Мозаичная".		25	0,5	1,1 - 1,3	22,7	<b>5898</b>
<b>CRYSTAL (МРАМОРНАЯ КРОШКА)</b> Акрил 1.5/2.0мм	Готовое к применению фасадное декоративное рельефное покрытие на основе натуральной неокрашенной мраморной крошки с текстурой "Мозаичная".		25	1,5	3,0 - 3,5	8,3	<b>5898</b>
				2,0	4,5 - 5,0	5,6	

6. ДЕК.ШТУКАТУРКИ ДЛЯ ФАСАДНЫХ РАБОТ НА ОСНОВЕ НАТУРАЛЬНОЙ ОКРАШЕННОЙ МРАМОРНОЙ КРОШКИ "ПЕРЛАМУТР"							
(готовые к применению)							
<b>CRYSTAL PERLAMUTER</b> (МРАМОРНАЯ КРОШКА) Акрил 1.5/2.0мм	Готовое к применению фасадное декоративное рельефное покрытие на основе натуральной окрашенной мраморной крошки с эффектом "Перламутр".  		25	1,5	3,0 - 3,5	8,3	<b>6738</b>
				2,0	4,5 - 5,0	5,6	
7. ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ ДЛЯ ФАСАДНЫХ РАБОТ НА МИНЕРАЛЬНОЙ ОСНОВЕ (сухие смеси)							
<b>КОРОЕД ОПТИМА</b> Белый Минерал 2.5мм	Финишное фасадное покрытие (сухая смесь). На основе белого цемента. Под окраску. Имеет текстуру с эффектом "Короед".		25	2,5	3,0 - 3,5	8,3	<b>1033</b>
<b>КОРОЕД</b> Белый Минерал 1.5/2.5/3.5мм	Финишное фасадное покрытие (сухая смесь). На основе белого цемента. Под окраску. Имеет текстуру с эффектом "Короед".		25	1,5	2,0 - 2,5	12,5	<b>1138</b>
				2,5	3,0 - 3,5	8,3	
				3,5	3,5 - 4,0	7,1	
<b>КАМЕШКОВАЯ ОПТИМА</b> Белая Минерал 1.5 / 2.5мм	Финишное фасадное покрытие (сухая смесь). На основе белого цемента. Под окраску. Имеет "Равномерно заглаженную гранулированную текстуру".		25	1,5 2,5	3,0 - 3,5 3,5 - 4,0	8,3 7,1	<b>1315</b>
<b>КАМЕШКОВАЯ</b> Белая Минерал 1.0/1.5/2.0/2.5мм	Финишное фасадное покрытие (сухая смесь). На основе белого цемента. Под окраску. Имеет "Равномерно заглаженную гранулированную текстуру".		25	1,0	2,0 - 2,5	12,5	<b>1222</b>
				1,5	2,5 - 3,0	10,0	
				2,0	3,0 - 3,5	8,3	
				2,5	3,5 - 4,0	7,1	
8. ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ ДЛЯ ФАСАДНЫХ РАБОТ НА МИНЕРАЛЬНОЙ ОСНОВЕ (готовые к применению)							
<b>TRAVERTO SOL</b> (Имитация АНТИЧНОГО МРАМОРА, ТРАВЕРТИНА и др.) Минерал	Натуральная известковая дек.штукатурка с мраморной крошкой мелкой фракции. Эффект античного мрамора, камня «травертин» и др.горных пород. Для фасадов и интерьеров. Колеруется в ненасыщенные цвета по каталогам БОЛАРС, RAL, NCS и т.д.	  	7		0,8 - 1,3 кг/м2 на 2 слоя	8,7	<b>4086</b>
			15			18,7	<b>8636</b>
<b>TRAVERTO NOA</b> (Имитация камня ТРАВЕРТИН, ИЗВЕСТНЯК и т.д.) Минерал	Натуральная известковая дек.штукатурка с мрамор.крошкой средней фракции. Имитирует различные виды современных камней – травертин, известняк и т.д. Для фасадов и интерьеров. Колеруется в ненасыщенные цвета по каталогам БОЛАРС, RAL, NCS и т.д.	  	7		1,3 - 2,0 кг/м2 на 2 слоя	5,4	<b>3733</b>
			15			11,5	<b>7651</b>
9. ГРУНТОВКИ ДЛЯ ФАСАДНЫХ РАБОТ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ							
<b>STRONG PRIMER</b> Грунт Укрепляющий Акрил	Адгезионный грунт на акриловой основе для укрепления оснований с нормальным водопоглощением. Для фасадных и внутренних работ. Используется в системах утепления (СФТК) БОЛАРС ТВД1, ТВД2.		10		0,10	100,0	<b>1067</b>

<b>TIEFEN PRIMER</b> Грунт Глубокого проникновения Акрил	Адгезионный грунт на акриловой основе для укрепления силивопитывающих оснований. Для фасадных и внутренних работ. Используется в системах утепления (СФТК) БОЛАРС ТВД1, ТВД2.		10	0,08	125,0	<b>1252</b>
<b>10. ГРУНТОВКИ ДЛЯ ФАСАДНЫХ РАБОТ НА СИЛИКОНОВОЙ ОСНОВЕ</b>						
<b>SIL - PRIMER</b> Грунт Силикон	Проникающая грунтовка на силиконовой основе для фасадных и внутренних работ. Придает дополнительную водостойкость поверхностям, подверженным соевым выцветам или воздействию влаги.		10	0,10	125,0	<b>3997</b>
<b>11. ГРУНТЫ-ПРАЙМЕРЫ ДЛЯ ФАСАДНЫХ РАБОТ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ</b>						
<b>ACRYL-PRIMER</b> Грунт-праймер Белый Акрил	Адгезионно-колоровочный грунт на акриловой основе для последующего нанесения декоративных штукатурок на акриловой основе. Цвет белый. Колеруется по цветовой карте ТМ БОЛАРС. Используется в системах утепления фасада БОЛАРС.		10	0,20	50,0	<b>2214</b>
<b>ACRYL-PRIMER QUARZ</b> Грунт-праймер Белый Акрил	Адгезионно-колоровочный грунт на акриловой основе с мелкодисперсным кварцем для последующего нанесения декоративных штукатурок на акриловой основе. Цвет белый. Колеруется по цветовой карте ТМ БОЛАРС. Используется в системах утепления (СФТК) БОЛАРС ТВД1, ТВД2.		15	0,30	60,0	<b>3209</b>
<b>12. ГРУНТЫ-ПРАЙМЕРЫ ДЛЯ ФАСАДНЫХ РАБОТ НА СИЛИКОНОВОЙ ОСНОВЕ</b>						
<b>SIL - PRIMER QUARZ</b> Грунт-праймер Белый Силикон	Адгезионно-колоровочный грунт на силиконовой основе с мелкодисперсным кварцем для последующего нанесения декоративных штукатурок на силиконовой и акриловой основе. Цвет белый. Колеруется по цветовой карте ТМ БОЛАРС. Используется в системах утепления (СФТК) БОЛАРС ТВД1, ТВД2.		15	0,30	60,0	<b>4034</b>
<b>SIL - PRIMER COLOR</b> Грунт-праймер Белый Силикон	Адгезионно-колоровочный грунт на силиконовой основе для последующего нанесения декоративных штукатурок на силиконовой и акриловой основе. Цвет белый. Препятствует появлению высолов. Колеруется по цветовой карте ТМ БОЛАРС. Используется в системах утепления фасада БОЛАРС.		10	0,20	50,0	<b>4998</b>
<b>13. ГРУНТОВКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>						
<b>БЕТОНОКОНТАКТ</b> Грунт Адгезионный фракция 0,3-0,6 Акрил	Адгезионный грунт на акриловой основе для повышения контакта материалов с гладкими, слабовпитывающими влагу основаниями. Создает на поверхности шероховатое покрытие. Для наружных и внутренних работ. Расход в один слой 250-300 г/м2.		10	0,25	40,0	<b>1452</b>
<b>БЕТОНОКОНТАКТ</b> Грунт Адгезионный фракция 0,6 Акрил	Адгезионный грунт на акриловой основе для повышения контакта материалов с гладкими, слабовпитывающими влагу основаниями. Создает на поверхности шероховатое покрытие. Для наружных и внутренних работ. Расход в один слой 250-300 г/м2.		10	0,25	40,0	<b>1452</b>

<b>АНТИПЕСЕНЬ</b> Грунт-пропитка Акрил	Акриловый грунт-пропитка для уничтожения и предотвращения роста плесневых грибов и водорослей. Для внутренних и наружных работ. Расход в один слой 50-100 г/м2.						
			5		0,05	100,0	<b>361</b>
<b>14. КЛЕЕВЫЕ И ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ</b>							
<b>ОБЪЕКТ</b> Клей - штукатурка для теплоизоляции	Клей-штукатурка для теплоизоляции (для приклеивания пенополистирольных и минераловатных плит на кирпичные, каменные, бетонные и газобетонные поверхности и устройства на них базового штукатурно-клеявого армированного стеклосеткой слоя). Применяется в системах утепления БОЛАРС.		25		5,0 - 6,0	5,0	<b>763</b>
<b>ОБЪЕКТ</b> Клей - штукатурка для теплоизоляции морозостойкий	Клей-штукатурка для теплоизоляции (для приклеивания пенополистирольных и минераловатных плит на кирпичные, каменные, бетонные и газобетонные поверхности и устройства на них базового штукатурно-клеявого армированного стеклосеткой слоя). Применяется в системах утепления БОЛАРС.		25		5,0 - 6,0	5,0	<b>798</b>
<b>TITANBOND</b> Клей для теплоизоляции	Клеевой состав для приклейки утеплителей (пенополистирол, экструдированный пенополистирол, минераловатная плита). Используется в системах утепления (СФТК) БОЛАРС ТВД1, ТВД2.		25		6,0	4,2	<b>829</b>
<b>ARMIBOND</b> Клей - штукатурка для теплоизоляции	Клеевой штукатурный состав для армировки утеплителей (пенополистирол, экструдированный пенополистирол, минераловатная плита). Используется в системах утепления (СФТК) БОЛАРС ТВД1, ТВД2.		25		5,0 - 6,0	5,0	<b>1256</b>
<b>ТЕПЛОКОНТАКТ</b> Клей - штукатурка для теплоизоляции	Клеевой штукатурный состав для приклейки и армировки утеплителей (пенополистирол, экструдированный пенополистирол, минераловатная плита). Используется в системах утепления (СФТК) БОЛАРС ТВД1, ТВД2.		25		5,0 - 6,0	5,0	<b>931</b>
<b>ТЕПЛОКОНТАКТ</b> Клей - штукатурка для теплоизоляции морозостойкий	Клеевой штукатурный состав для приклейки и армировки утеплителей (пенополистирол, экструдированный пенополистирол, минераловатная плита). Используется в системах утепления (СФТК) БОЛАРС ТВД1, ТВД2.		25		5,0 - 6,0	5,0	<b>966</b>
<b>15. ШПАТЛЕВКИ ФАСАДНЫЕ ГОТОВЫЕ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ</b>							
<b>ИМПЕРИЯ ФАСАД</b> Шпатлевка Акрил	Готовая к употреблению акриловая шпатлевка для высококачественной фасадной и внутренней отделки помещений с нормальной и повышенной влажностью. Применяется для оштукатуренных или заштукатуренных поверхностей фасада и интерьера. Под дальнейшую окраску.				1,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм		
			28			28,0	<b>4700</b>

<b>МАЛТА</b> Декоративная шпатлевка 100/200 Акрил	Декоративная акриловая шпатлевка для фасадных и внутренних работ. Эффектное решение для отделки "под старину", создающее впечатление состаренного натурального камня. 								
			25	мелкая	1,5 кг/м2	16,7	<b>9069</b>		
				средняя	2,5 кг/м2	10,0			
<b>16. КРАСКИ АКРИЛОВЫЕ ДЛЯ ФАСАДНЫХ РАБОТ</b>									
<b>ЛАТЕКСНАЯ ФАСАДНАЯ БОЛАРС</b> Краска Акрил	Акриловая белая краска. Атмосферостойкая. Стойкость к воздействию воды 96 ч. Устойчива к мытью. Для внутренних и наружных работ. 3 класс (согласно DIN EN 13300). Расход в 2 слоя 180 гр/м2. Цвет белый. Колеруется по цветовой карте ТМ БОЛАРС. Используется в системах утепления (СФТК) БОЛАРС ТВД1, ТВД2.								
			15		0,18	83,3	<b>3568</b>		
<b>ФАСАДНАЯ БОЛАРС</b> Краска Акрил	Акриловая белая краска. Атмосферостойкая. Стойкость к воздействию воды 96 ч. Устойчива к мытью. Долговечность 10 лет. Для внутренних и наружных работ. 2 класс (согласно DIN EN 13300). Расход в 2 слоя 160 гр/м2. Цвет белый. Колеруется по цветовой карте ТМ БОЛАРС. Используется в системах утепления (СФТК) БОЛАРС ТВД1, ТВД2.								
			15		0,16	93,8	<b>4421</b>		
<b>ЭЛИТ</b> Краска фасадная Моющая Акрил	Акриловая белая краска. Стойкость к воздействию воды 120 ч. Устойчива к мытью моющими средствами. Препятствует образованию грибка и плесени. Для внутренних и наружных работ. 1 класс (согласно DIN EN 13300). Расход в 2 слоя 160 гр/м2. Цвет белый. Колеруется по цветовой карте ТМ БОЛАРС. Используется в системах утепления (СФТК) БОЛАРС ТВД1, ТВД2.								
			15		0,16	93,8	<b>6494</b>		
<b>17. КРАСКИ СИЛИКОНОВЫЕ ДЛЯ ФАСАДНЫХ РАБОТ</b>									
<b>ЭФФЕКТ</b> Краска фасадная Силикон	Силиконовая белая краска. Стойкость к воздействию воды 120 ч. Высокая паропроницаемость. Устойчива к мытью моющими средствами. Препятствует образованию грибка и плесени. Для внутренних и наружных работ. 1 класс (согласно DIN EN 13300). Расход в 2 слоя 150 гр/м2. Цвет белый. Колеруется по цветовой карте ТМ БОЛАРС. Используется в системах утепления (СФТК) БОЛАРС ТВД1, ТВД2.								
			15		0,15	100,0	<b>8326</b>		
<b>18. КРАСКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>									
<b>ЭЛИТ-ДЕКОР</b> Краска фасадная Сверхэластичная Акрил	Акриловая белая краска для сложных текстурных поверхностей. Стойкость к воздействию воды 120 ч. Устойчива к мытью моющими средствами. Препятствует образованию грибка и плесени. Для внутренних и наружных работ. 1 класс (согласно DIN EN 13300). Расход в 2 слоя 160 гр/м2. Цвет белый. Колеруется по цветовой карте ТМ БОЛАРС. Используется в системах утепления (СФТК) БОЛАРС ТВД1, ТВД2.								
			15		0,16	93,8	<b>7668</b>		
<b>WATER - PROOF</b> Рельефная краска Акрил	Эластичная фактурная акриловая краска для фасадов и интерьеров. Для поверхностей, имеющих трещины и склонность к их образованию. Перекрывает трещины толщиной до 3 мм. Водо- и грязеотталкивающая. Стойкость к воздействию воды 120 ч. Препятствует образованию грибка и плесени. 1 класс (согласно DIN EN 13300). Колеруется по вееру БОЛАРС и пр.								
			25		0,6 - 0,8	41,7	<b>12408</b>		
<b>STRUCTURE</b> Текстурная краска 0,2/0,5 мм Акрил	Текстурная фасадная акриловая краска. Для фасадов, цоколей зданий, стен и потолков внутри помещений. Наносится на оштукатуренные бетонные и кирпичные поверхности, ГКЛ, ГВЛ, ДСП, ДВП, стекловолокнистые обои. Колеруется по вееру БОЛАРС и пр.								
			18		0,2	0,6 - 1,0	16,7	<b>4221</b>	
				0,5	0,8 - 1,5	10,0			