



Наименование	Назначение	Расход смеси:	Упак., кг	На поддоне	Цена розница
<b>Теплоизоляционный кладочный раствор</b>					
<b>Perel TKS 2020 (усиленный)</b>	Теплоизоляционный кладочный рас-р, применяется для кладки из поризованных блоков (Коэффициент теплопроводности – <b>0,20 Вт/м°C</b> ). <b>Выход раствора:</b> 25-28 литр./ мешок	51 блок 2 - 2,2 кг	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>584</b>
		44 блок 1,7- 1,9 кг			
		38 блок 1,5– 1,6 кг			
		25 блок 1,5– 1,6 кг			
		12 блок 0,9 – 1 кг			
<b>Perel TKS 6020 (экономичный)</b>	Теплоизоляционный кладочный рас-р, применяется для кладки из поризованных блоков. (Коэффициент теплопроводности – <b>0,18 Вт/м°C</b> ). <b>Выход раствора:</b> 28-30 литр./ мешок	51 блок 1,5- 1,6 кг	<b>20</b>	<b>50</b>	<b>613</b>
		44 блок 1,3- 1,4 кг			
		38 блок 1,1– 1,2 кг			
		25 блок 1,1– 1,2 кг			
		12 блок 0,7– 0,8 кг			
<b>Perel TKS 8020 (эффективный)</b>	Теплоизоляционный кладочный рас-р, применяется для кладки из поризованных блоков. (Коэффициент теплопроводности – <b>0,17 Вт/м°C</b> ). <b>Выход раствора:</b> 28-30 литр./ мешок	51 блок 1,4 - 1,5 кг	<b>17.5</b>	<b>55</b>	<b>616</b>
		44 блок 1,2- 1,3кг			
		38 блок 1 – 1,1 кг			
		25 блок 1 – 1,1 кг			
		12 блок 0,6– 0,7 кг			
<b>Цветные кладочные растворы (50 кг)</b>					
<b>Perel SL</b>	Цветные кладочные растворы	0001 супер-белая	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>1024</b>
		0005 белая			<b>819</b>
	«Perel SL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.	0020 бежевая			<b>867</b>
		0025 кремowo-бежевая			<b>849</b>
		0030 кремowo-желтая			<b>867</b>
		0035 желтый			<b>974</b>
		0040 кремowая			<b>855</b>
		0045 светло-коричневая			<b>917</b>
		0010 серая			<b>796</b>

		0015 темно-серая			994	
		0050 коричневая			1079	
		0055 шоколадная			1099	
		0060 красная			1266	
		0065 черная			1298	
Perel VL	Цветные кладочные растворы	0201 супер-белая			1191	
		0205 белая			1057	
	«Perel VL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 17 %. (ручная формовка)	0220 бежевая	Расход смеси:	50	30	1113
		0225 кремово-бежевая	Тип кирпича/ кг			1088
		0230 кремово-желтая	0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6			1114
		0235 желтый	0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8			1183
		0240 кремовая	1 NF рос. (250x120x65) - 0,8-1,0			1127
		0245 светло-коричневая	1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0			1129
		0210 серая	1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1			904
		0215 темно-серая	WFD (210x100x65) - 0,6-0,8			1113
		0250 коричневая	расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм			1243
		0255 шоколадная				1242
		0260 красная				1419
		0265 черная				1467
		Цветные кладочные растворы	0101 супер-белая			
0105 белая						1109
0120 бежевая						1164
0125 кремово-бежевая				1137		
0130 кремово-желтая				1164		
0135 желтый				1222		
0140 кремовая				1197		

Perel NL	«Perel NL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением до 5 %. (Подходит для гиперпрессованного кирпича)	0145 светло-коричневая	50	30	1205		
		0110 серая			964		
		0115 темно-серая			1170		
		0150 коричневая			1280		
		0155 шоколадная			1276		
		0160 красная			1468		
		0165 черная			1512		
		<b>Цветные кладочные растворы (25 кг)</b>					
Perel SL (лето), 25 кг	Цветные кладочные растворы	0001 супер-белая	25	64	564		
		0005 белая			467		
	«Perel SL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.	0020 бежевая			493		
		0025 кремово-бежевая			485		
		0030 кремово-желтая			500		
		0035 желтый			550		
		0040 кремовая			484		
		0045 светло-коричневая			507		
		0010 серая			427		
		0015 темно-серая			518		
		0050 коричневая			576		
		0055 шоколадная			591		
		0060 красная			674		
		0065 черная			691		
		Цветные кладочные растворы			0201 супер-белая		627
					0205 белая		569
	0220 бежевая	Расход смеси:  Тип кирпича/ кг	592				
	0225 кремово-бежевая		581				
	0230 кремово-желтая		0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6	596			
	0235 желтый		0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8	629			

Perel VL ( лето ), 25 кг	«Perel VL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 17 %. (ручная формовка)	0240 кремовая	1 NF рос. (250x120x65) - 0,8-1,0	25	64	597
		0245 светло-коричневая	1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0			604
		0210 серая	1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1			504
		0215 темно-серая	WFD (210x100x65) - 0,6-0,8			594
		0250 коричневая	расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм			666
		0255 шоколадная				663
		0260 красная				747
		0265 черная	775			
Perel NL ( лето ), 25 кг	Цветные кладочные растворы	0101 супер-белая		25	64	656
		0105 белая				581
	«Perel NL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением до 5 %. (Подходит для гиперпрессованного кирпича)	0120 бежевая				614
		0125 кремово-бежевая				606
		0130 кремово-желтая				619
		0135 желтый				663
		0140 кремовая				630
		0145 светло-коричневая				649
		0110 серая				532
		0115 темно-серая				623
		0150 коричневая				680
		0155 шоколадная				683
		0160 красная				737
		0165 черная				769
		<b>Цветные затирки</b>				
		0410 серая				1194
		0405 белая				1283
		0415 темно-серая				1247
		0420 бежевая				1250
		0436 горчичная				1249

<b>Perel RL</b>	Декоративные затирочные смеси для натурального и искусственного камня, облицовочной плитки и термопанелей. Толщина шва до 30 мм.	0437 медная	<b>Расход смеси:</b> 2-6 кг/кв.м в зависимости от геометрии шва и формата облицовочного материала	25	64	1248
		0438 кирпичная				1248
		0440 кремовая				1250
		0445 светло-коричневая				1251
		0450 коричневая				1282
		0455 шоколадная				1331
		0465 черная				1367
<b>Клеевые смеси</b>						
<b>Basis 0311</b>	Водостойкая клеевая смесь для укладки на пол и стены всех видов керамической плитки. Для наружных и внутренних работ. Удерживаемый вес плитки – не менее <b>70 кг/м<sup>2</sup></b> .	<b>Расход смеси:</b> 3,5-5 кг/кв.м При использовании зубчатого шпателя 6х6 мм	25	64	<b>353</b>	
<b>Keramogranit 0322</b>	Водостойкая, усиленная клеевая смесь для укладки плит из керамогранита, мрамора и композитного камня. Для наружных и внутренних работ. Удерживаемый вес плитки – не менее <b>100 кг/м<sup>2</sup></b> .		25	64	<b>567</b>	
<b>Premium 0314</b>	Водостойкая, усиленная, беспылевая клеевая смесь для укладки тяжелой плитки больших размеров, натурального или искусственного камня. Для наружных и внутренних работ. Удерживаемый вес плитки – не менее <b>100 кг/м<sup>2</sup></b> .		25	64	<b>653</b>	
<b>White 0317</b>	БЕЛАЯ, водостойкая, усиленная клеевая смесь для укладки всех видов керамической плитки, мрамора, натурального или искусственного камня. Для наружных и внутренних работ.	<b>Расход смеси:</b> 3,5-4 кг/кв.м	25	64	<b>834</b>	
<b>Termix 0319</b>	Усиленная, трещиностойкая штукатурно-клеевая смесь для приклеивания теплоизоляционных плит и создания армирующего слоя.	<b>Расход смеси:</b> 1,5-1,6 кг/кв.м при слое 1 мм	25	64	<b>504</b>	
<b>Termix-M 0320</b>			25	64	<b>645</b>	
<b>Blokus 0318</b>	Специальная клеевая смесь для тонкослойной кладки блоков и плит из ячеистого бетона, газосиликата и газобетона (пенобетона). (Расход рассчитан для формы блока 600х200х300)	<b>Расход смеси:</b> 8-9 кг/кв.м при слое 5 мм	25	64	<b>367</b>	
<b>Blokus 0340</b>			40	40	<b>515</b>	
<b>Blokus 0332 (БЕЛЫЙ)</b>	<b>БЕЛАЯ</b> , Специальная клеевая смесь для тонкослойной кладки блоков и плит из ячеистого бетона, газосиликата и газобетона (пенобетона). (Расход рассчитан для формы блока 600х200х300)	<b>Расход смеси:</b> 8-9 кг/кв.м при слое 5 мм	25	64	<b>550</b>	
<b>Blokus 0334 (БЕЛЫЙ)</b>			40	40	<b>854</b>	
<b>Gipsel 0330</b>	Усиленный, тонкослойный гипсовый клей для монтажа ППП, ГКЛ, ГВЛ.	<b>Расход смеси:</b> 1,5-2 кг/кв.м	30	40	<b>516</b>	
<b>Штукатурные смеси</b>						
<b>Robust 0515</b>	<b>Цементно-известковая</b> штукатурка, повышенной адгезии, для выравнивания стен из кирпича и бетона. Для наружных и внутренних работ. Для ручного или машинного нанесения.	<b>Расход смеси:</b> 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм	25	64	<b>367</b>	
<b>Robust-M 0514</b>					<b>358</b>	
<b>ТерлоRob 0518</b>	Легкая перлитовая <b>цементно-известковая</b> штукатурка для выравнивания стен из кирпича и бетона. Для наружных и внутренних работ. Для ручного нанесения.	<b>Расход смеси:</b> 11-12 кг/кв.м при слое 10 мм	20	64	<b>399</b>	

<b>TR 0517</b>	Эффективная облегчённая цементно-известковая штукатурка для выравнивания стен из кирпича и бетона. Для наружных и внутренних работ.	Расход смеси: 12-13 кг/кв.м при слое 10 мм	35	40	<b>505</b>
<b>ТермоPlast 0528</b>	Легкая перлитовая <b>гипсовая</b> штукатурка для выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью. Для ручного нанесения.	Расход смеси: 9-10 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	<b>562</b>
<b>ТермоPlast 0529 (БЕЛАЯ)</b>	БЕЛАЯ, Легкая перлитовая <b>гипсовая</b> штукатурка для выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью. Для ручного нанесения.	Расход смеси: 9-10 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	<b>607</b>
<b>PLAST 0522</b>	Пластичная, трещиноустойчивая <b>гипсовая</b> штукатурка для выравнивания стен и потолков. Для ручного или машинного нанесения. <b>С увеличенным временем жизни.</b>	Расход смеси: 9-11 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	<b>515</b>
<b>PLAST 0527(БЕЛАЯ)</b>	<b>БЕЛАЯ</b> , Пластичная, трещиноустойчивая <b>гипсовая</b> штукатурка для выравнивания стен и потолков. Для ручного или машинного нанесения. <b>С увеличенным временем жизни.</b>	Расход смеси: 9-11 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	<b>559</b>
<b>Шпатлевочные смеси</b>					
<b>Facade - c 0650</b>	Атмосферостойкая <b>СЕРАЯ цементная</b> шпатлевка для финишной отделки стен и потолков. Для внутренних и наружных работ, в сухих и влажных помещениях.	Расход смеси: 1,5-1,7 кг/кв.м при слое 1 мм	25	64	<b>587</b>
<b>Facade - b 0652</b>	Атмосферостойкая <b>БЕЛАЯ цементная</b> шпатлевка для финишной отделки стен и потолков. Для внутренних и наружных работ, в сухих и влажных помещениях.	Расход смеси: 0,9-1,1 кг/кв.м при слое 1 мм	20	64	<b>671</b>
<b>Finish 0655</b>	<b>СУПЕР-БЕЛАЯ</b> , трещиноустойчивая <b>полимерная</b> шпатлевка для финишной отделки стен и потолков. Для внутренних работ в сухих помещениях.	Расход смеси: 1,1-1,2 кг/кв.м при слое 1 мм	20	64	<b>720</b>
<b>Plaster wall 0668 (БЕЛАЯ)</b>	<b>Гипсовая</b> атмосферостойкая шпатлёвка, для отделки стен и потолков; для внутренних работ в сухих помещениях, <b>БЕЛАЯ</b>	Расход смеси: 1,0-1,1 кг/кв.м при слое 1 мм	25	40	<b>650</b>
<b>Perel Rinzaffo</b>	Готовая к использованию шпатлевка на основе акрила. Применяется для высококачественного финишного выравнивания поверхностей, для ремонта поврежденной штукатурки, заделки швов из ГКЛ и трещин, а так же для подготовки поверхностей под покраску. <b>Высокая</b>	Расход смеси: 0,9 л/кв.м при слое 1 мм	16	33	<b>1566</b>
<b>Смеси для выравнивания пола</b>					
<b>Express 0720</b>	Быстротвердеющая безусадочная цементная стяжка для базового выравнивания полов. Рекомендуемая толщина слоя <b>от 10 до 80 мм</b> . Пешее хождение через <b>8 часов</b> . Для внутренних и наружных работ.	Расход смеси: 18-20 кг/кв.м при слое 10 мм	25	64	<b>323</b>
<b>Faster 0732</b>	Быстротвердеющий, безусадочный наливной пол для финишного выравнивания внутри помещений. Рекомендуемая толщина слоя <b>от 2 до 100 мм</b> . Пешее хождение возможно через <b>4 часа</b> .	Расход смеси: 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм	24	64	<b>507</b>
<b>Гидроизолирующие смеси</b>					

<b>Aquastop 0810</b>	Обмазочная жесткая гидроизоляционная смесь на цементной основе для защиты подвальных помещений, цокольных этажей, бассейнов, ванных комнат, отмосток и фундаментов от проникновения воды.		Расход смеси: 4-5 кг/кв.м при слое 2-3 мм	25	64	1404
<b>Perel Isolante</b>	Готовая к использованию мастика, предназначена для создания сплошной гидроизоляции помещений, требующих защиту от протекания (ванные комнаты, душевые, прачечные и т.п.). <b>Не является финишным покрытием.</b>		Расход: 120-640 г/кв.м	14	33	4375
<b>Система укладки брусчатки RODSTONE</b>						
<b>Основа 0911</b>	Дренажный раствор для брусчатки		Расход смеси : 10-15 кг/кв.м при ширине шва 10 мм	40	40	627
<b>Адгезив</b>	Клеевой состав для фиксации брусчатки	0902 Серый	Расход смеси : 1,3-1,4 кг/кв.м при ширине шва 1 мм, в среднем 5-6 кг/м <sup>2</sup>			631
		0903 Белый				788
<b>Шов-литой</b>	Затирка для брусчатки, водонепроницаемая	0941 Шов-литой Компонент «С», 1 л	Расход смеси: В зависимости от формата брусчатки, а также глубины и ширины шва. В среднем 5-10 кг/кв.м при ширине шва 10 мм	25	64	279
		0942 Белый				750
		0943 Серый				623
		0944 Тёмно-серый				675
		0946 Кремово-желтый (бежевый)				689
		0947 Коричневый				741
		0948 Шоколадный				738
		0945 Красный				714
		0949 Черный				913
<b>Шов-фильтр</b>	Затирка для брусчатки, водопроницаемая	0959 Шов-фильтр Компонент «В», 1.8 л				311
		0952 Белый				660
		0953 Серый				606
<b>Антиморозные добавки</b>						
<b>No Frost 5555</b>	Позволяют проводить строительные работы даже в условиях значительного похолодания, продлевает возможные сроки производства работ.	Расход : на 50 кг смеси: при -10 – 300 мл (450 гр); при -15 – 500 мл (750 гр)	10 л.	60	802	
			1 л.	100	105	
<b>Смеси низкой модификации - M150, M200, M300</b>						

<p><b>M-150</b> <b>Универсальный</b></p>	<p>Универсальная смесь на цементно-известковой основе с пластифицирующими добавками. Обладает высокой пластичностью, повышенной адгезией и морозостойкостью. Применяется для штукатурно-кладочных работ.</p>	<p><b>Расход смеси:</b> При оштукатуривании: 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм При кладке – 1 кг сухой смеси на 1 кирпич 1НФ.</p>	<p>40 кг</p>	<p>40</p>	<p><b>317</b></p>
<p><b>M-150 Базовый</b></p>	<p>Цементно-песчаная смесь с пластифицирующими добавками. Рекомендуется для выполнения кладочных работ рядовым кирпичом.</p>		<p>50 кг</p>	<p>30</p>	<p><b>360</b></p>
<p><b>M-300</b></p>	<p>Цементно-известковая смесь с добавлением полимерных добавок. Применяется как мелкозерн. бетон для заливки фундаментов, изготовления высокопрочных бетонных стяжек</p>	<p><b>Расход смеси:</b> 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм</p>	<p>50 кг</p>	<p>30</p>	<p><b>385</b></p>