

### Сухие строительные смеси Perel

(Действительно с 12.07.2021)

Наименование	Назначение	Расход смеси:	Упак., кг	На поддоне	Цена розница	
<b>Теплоизоляционный кладочный раствор</b>						
<b>Perel TKS 2020</b> (усиленный)	Теплоизоляционный кладочный рас-р, применяется для кладки из поризованных блоков (Коэффициент теплопроводности – <b>0,20 Вт/м°С</b> ). <b>Выход раствора: 25-28 литр./ мешок</b>	51 блок 2 - 2,2 кг	<b>25</b>	40	<b>409</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</b> (экономичный)	Теплоизоляционный кладочный рас-р, применяется для кладки из поризованных блоков. (Коэффициент теплопроводности – <b>0,18 Вт/м°С</b> ). <b>Выход раствора: 28-30 литр./ мешок</b>	51 блок 1,5- 1,6 кг	<b>20</b>	50	<b>433</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</b> (эффективный)	Теплоизоляционный кладочный рас-р, применяется для кладки из поризованных блоков. (Коэффициент теплопроводности – <b>0,17 Вт/м°С</b> ). <b>Выход раствора: 28-30 литр./ мешок</b>	51 блок 1,4 - 1,5 кг	<b>17,5</b>	55	<b>433</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  <b>«Perel SL»</b> , применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.	0001 супер-белая	<b>50</b>	30	<b>777</b>	
		0005 белая			<b>614</b>	
		0020 бежевая			<b>637</b>	
		0025 кремowo-бежевая			<b>621</b>	
		0030 кремowo-желтая			<b>637</b>	
		0035 желтый			<b>694</b>	
		0040 кремowая			<b>656</b>	
		0045 светло-коричневая			<b>711</b>	
		0010 серая			<b>532</b>	
		0015 темно-серая			<b>642</b>	
		0050 коричневая			<b>710</b>	
		0055 шоколадная			<b>777</b>	
		0060 красная			<b>799</b>	
		0065 черная			<b>883</b>	
		<b>Perel VL</b>			Цветные кладочные растворы  <b>«Perel VL»</b> , применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 15 %. <b>(ручная формовка)</b>	0201 супер-белая
0205 белая	<b>788</b>					
0220 бежевая	<b>848</b>					
0225 кремowo-бежевая	<b>826</b>					
0230 кремowo-желтая	0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6		<b>849</b>			
0235 желтый	0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8		<b>882</b>			
0240 кремowая	1 NF рос. (250x120x65) - 0,8-1,0		<b>880</b>			
0245 светло-коричневая	1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0		<b>882</b>			
0210 серая	1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1		<b>644</b>			
0215 темно-серая	WFD (210x100x65) - 0,6-0,8		<b>792</b>			
0250 коричневая	расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм		<b>839</b>			
0255 шоколадная			<b>894</b>			
0260 красная			<b>920</b>			
0265 черная			<b>1023</b>			
			<b>931</b>			
Цветные кладочные растворы	0101 супер-белая			<b>825</b>		
	0105 белая			<b>874</b>		
	0120 бежевая			<b>850</b>		
	0125 кремowo-бежевая			<b>874</b>		
	0130 кремowo-желтая			<b>874</b>		

Perel NL	«Perel NL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением до 5%. (Подходит для гиперпрессованного кирпича)	0135 желтый	50	30	907	
		0140 кремовая			904	
		0145 светло-коричневая			911	
		0110 серая			685	
		0115 темно-серая			832	
		0150 коричневая			869	
		0155 шоколадная			924	
		0160 красная			950	
		0165 черная			1052	
<b>Цветные кладочные растворы (25 кг)</b>						
Perel SL (лето), 25 кг	Цветные кладочные растворы	0001 супер-белая	25	48	416	
		0005 белая			331	
	«Perel SL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.	0020 бежевая			353	
		0025 кремово-бежевая			347	
		0030 кремово-желтая			360	
		0035 желтый			389	
		0040 кремовая			365	
		0045 светло-коричневая			385	
		0010 серая			276	
		0015 темно-серая			337	
		0050 коричневая			370	
		0055 шоколадная			409	
		0060 красная			422	
		0065 черная			466	
Perel VL (лето), 25 кг	Цветные кладочные растворы	0201 супер-белая	25	48	461	
		0205 белая			395	
	«Perel VL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 15 %. <b>(ручная формовка)</b>	0220 бежевая			<b>Расход смеси:</b>	430
		0225 кремово-бежевая			Тип кирпича/ кг	421
		0230 кремово-желтая			0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6	434
		0235 желтый			0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8	454
		0240 кремовая			1 NF рос. (250x120x65) - 0,8-1,0	445
		0245 светло-коричневая			1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0	451
		0210 серая			1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1	318
		0215 темно-серая			WFD (210x100x65) - 0,6-0,8	391
		0250 коричневая			расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм	417
		0255 шоколадная				444
		0260 красная				460
		0265 черная				506
Perel NL (лето), 25 кг	Цветные кладочные растворы	0101 супер-белая	25	48	482	
		0105 белая			416	
	«Perel NL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением до 5%. (Подходит для гиперпрессованного кирпича)	0120 бежевая			445	
		0125 кремово-бежевая			438	
		0130 кремово-желтая			450	
		0135 желтый			479	
		0140 кремовая			459	
		0145 светло-коричневая			476	
		0110 серая			341	
		0115 темно-серая			412	
		0150 коричневая			432	
		0155 шоколадная			462	
		0160 красная			480	
		0165 черная			526	
<b>Цветные затирки</b>						
	Декоративные затирочные смеси для натурального и искусственного камня	0410 серая	Расход смеси: 2-6 кг/кв.м в зависимости от		1006	
		0405 белая			1055	
		0415 темно-серая			1052	
		0420 бежевая			1055	
		0436 горчичная			1054	

<b>Perel RL</b>	искусственного камня, облицовочной плитки и термопанелей. Толщина шва до 30 мм.	0437 медная	зависимости от геометрии шва и формата облицовочного материала	25	48	1053
		0438 кирпичная				1053
		0440 кремовая				1055
		0445 светло-коричневая				1056
		0450 коричневая				1053
		0455 шоколадная				1095
		0465 черная				1097
<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> .			25	48	<b>247</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> .	<b>Расход смеси:</b> 3,5-5 кг/кв.м При использовании зубчатого шпателя 6х6 мм		25	48	<b>350</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	48	<b>416</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. Удерживаемый вес плитки – не менее <b>100 кг/м<sup>2</sup></b> .		<b>Расход смеси:</b> 3,5-4 кг/кв.м		25	48
<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	48	<b>372</b>
<b>Termix-M 0320</b>				25	48	<b>449</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	48	<b>269</b>
<b>Blokus 0340</b>				40	40	<b>381</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	48	<b>364</b>
<b>Blokus 0334 (БЕЛЫЙ)</b>				40	40	<b>648</b>
<b>Gipsel 0330</b>	Усиленный, тонкослойный гипсовый клей для монтажа ПГП, ГКЛ, ГВЛ.	<b>Расход смеси:</b> 1,5-2 кг/кв.м		30	40	<b>392</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	48	<b>278</b>
<b>Robust-M 0514</b>						<b>271</b>
<b>ТеплоRob 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	48	<b>298</b>
<b>TR 0517</b>	Эффективная облегченная цементно-известковая штукатурка для выравнивания стен из кирпича и бетона. Для наружных и внутренних работ.	<b>Расход смеси:</b> 12-13 кг/кв.м при слое 10 мм		35	40	<b>401</b>
<b>ТеплоPlast 0528</b>	Легкая перлитовая <b>гипсовая</b> штукатурка для выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью. Для ручного нанесения.	<b>Расход смеси:</b> 9-10 кг/кв.м при слое 10 мм		30	40	<b>411</b>
<b>ТеплоPlast 0529 (БЕЛАЯ)</b>	БЕЛАЯ, Легкая перлитовая <b>гипсовая</b> штукатурка для выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью. Для ручного нанесения.	<b>Расход смеси:</b> 9-10 кг/кв.м при слое 10 мм		30	40	<b>429</b>
	Пластичная, трещиноустойчивая <b>гипсовая</b>					

<b>PLAST 0522</b>	штукатурка для выравнивания стен и потолков. Для ручного или машинного нанесения. <b>С увеличенным временем жизни.</b>		<b>Расход смеси:</b> 9-11 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	<b>372</b>
<b>PLAST 0527(БЕЛАЯ)</b>	<b>БЕЛАЯ</b> , Пластичная, трещиноустойчивая гипсовая штукатурка для выравнивания стен и потолков. Для ручного или машинного нанесения. <b>С увеличенным временем жизни.</b>		<b>Расход смеси:</b> 9-11 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	<b>390</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.		<b>Расход смеси:</b> 1,5-1,7 кг/кв.м при слое 1 мм	25	48	<b>436</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.		<b>Расход смеси:</b> 0,9-1,1 кг/кв.м при слое 1 мм	20	48	<b>482</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.		<b>Расход смеси:</b> 1,1-1,2 кг/кв.м при слое 1 мм	20	48	<b>461</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>		<b>Расход смеси:</b> 1,0-1,1 кг/кв.м при слое 1 мм	25	40	<b>444</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. Высокая пластичность. <b>СУПЕР-БЕЛАЯ</b> .		<b>Расход смеси:</b> 0,9 л/кв.м при слое 1 мм	16	33	<b>924</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.		<b>Расход смеси:</b> 18-20 кг/кв.м при слое 10 мм	25	48	<b>259</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> .		<b>Расход смеси:</b> 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм	24	48	<b>403</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.		<b>Расход смеси:</b> 4-5 кг/кв.м при слое 2-3 мм	25	48	<b>888</b>
<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>		<b>Расход:</b> 120-640 г/кв.м	14	33	<b>2487</b>
<b>Система укладки брусчатки RODSTONE</b>						
<b>Основа 0911</b>	Дренажный раствор для брусчатки		<b>Расход смеси :</b> 10-15 кг/кв.м при ширине шва 10 мм	40	40	<b>502</b>
<b>Адгезив</b>	Клеевой состав для фиксации брусчатки	0902 Серый	<b>Расход смеси :</b> 1,3-1,4 кг/кв.м при ширине шва 1 мм, в среднем 5-6 кг/м2			<b>388</b>
		0903 Белый				<b>544</b>
<b>Шов-литой</b>	Затирка для брусчатки, <b>водонепроницаемая</b>	0941 Бесцветная жидкость, объём 1 литр	<b>Расход смеси:</b> В зависимости от формата брусчатки, а также глубины и	25	48	<b>225</b>
		0942 Белый				<b>599</b>
		0943 Серый				<b>487</b>
		0944 Тёмно-серый				<b>532</b>
		0946 Кремово-желтый (бежевый)				<b>544</b>
		0947 Коричневый				<b>571</b>

		0948 Шоколадный	ширины шва. В среднем 5-10 кг/кв.м при ширине шва 10 мм			587	
		0945 Красный					567
		0965 Черный					601
<b>Шов-фильтр</b>	Затирка для брусчатки, водопроницаемая	0959 Белая жидкость, объём 1.8 литра					262
		0952 Белый				491	
		0953 Серый				459	
<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.	48	1073	
				1 л.	100	264	
<b>Смеси низкой модификации - M150, M200, M300</b>							
<b>M-150 Универсальный</b>	Универсальная смесь на цементно-известковой основе с пластифицирующими добавками. Обладает высокой пластичностью, повышенной адгезией и морозостойкостью. Применяется для штукатурно-кладочных работ.		Расход смеси: При ошту-катурировании : 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм При кладке – 1 кг сухой смеси на 1 кирпич 1НФ.	40 кг	40	220	
<b>M-150 Базовый</b>	Цементно-песчаная смесь с пластифицирующими добавками. Рекомендуется для выполнения кладочных работ рядовым кирпичом.			50 кг	30	245	
<b>M-300</b>	Цементно -известковая смесь с добавлением полимерных добавок. Применяется как мелкозерн. бетон для заливки фундаментов, изготовления высокопрочных бетонных стяжек		Расход смеси: 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм	50 кг	30	265	