

## Сухие строительные смеси Perel (Действительно с 01.03.2019)

Наименование	Назначение	Расход смеси:	Упак., кг	На поддоне	Цена
<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:</b> 25-28 литр./ мешок	51 блок 2 - 2,2 кг	<b>25</b>	40	<b>348</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:</b> 28-30 литр./ мешок	51 блок 1,5- 1,6 кг	<b>20</b>	50	<b>370</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:</b> 28-30 литр./ мешок	51 блок 1,4 - 1,5 кг	<b>17,5</b>	55	<b>370</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	50	30	<b>670</b>
		0005 белая			<b>521</b>
	«Perel SL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.	0020 бежевая			<b>541</b>
		0025 кремowo-бежевая			<b>526</b>
		0030 кремowo-желтая			<b>541</b>
		0035 желтый			<b>594</b>
		0040 кремowая			<b>559</b>
		0045 светло-коричневая			<b>610</b>
		0010 серая			<b>449</b>
		0015 темно-серая			<b>550</b>
		0050 коричневая			<b>612</b>
		0055 шоколадная			<b>674</b>
		0060 красная			<b>693</b>
		0065 черная			<b>770</b>

Perel VL	Цветные кладочные растворы	0201 супер-белая	Расход смеси: Тип кирпича/ кг	50	30	790	
		0205 белая				681	
	«Perel VL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 15 %. (ручная формовка)	0220 бежевая				735	
		0225 кремowo-бежевая				715	
		0230 кремowo-желтая				0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6	735
		0235 желтый				0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8	766
		0240 кремowая				1 NF рос. (250x120x65) - 0,8-1,0	766
		0245 светло-коричневая				1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0	766
		0210 серая				1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1	550
		0215 темно-серая				WFD (210x100x65) - 0,6-0,8	686
		0250 коричневая				расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм	731
		0255 шоколадная					781
		0260 красная					804
		0265 черная					899
Perel NL	Цветные кладочные растворы	0101 супер-белая	50	30	806		
		0105 белая			710		
	«Perel NL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением до 5 %. (Подходит для гиперпрессованного кирпича)	0120 бежевая			754		
		0125 кремowo-бежевая			733		
		0130 кремowo-желтая			754		
		0135 желтый			783		
		0140 кремowая			783		
		0145 светло-коричневая			788		
		0110 серая			584		
		0115 темно-серая			719		
		0150 коричневая			753		
		0155 шоколадная			803		
		0160 красная			826		
		0165 черная			921		
<b>Цветные кладочные растворы (25 кг)</b>							
Perel SL (лето), 25 кг	Цветные кладочные растворы	0001 супер-белая	25	48	353		
		0005 белая			276		
	«Perel SL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.	0020 бежевая			295		
		0025 кремowo-бежевая			289		
		0030 кремowo-желтая			302		
		0035 желтый			328		
		0040 кремowая			307		
		0045 светло-коричневая			326		
		0010 серая			225		
		0015 темно-серая			281		
		0050 коричневая			311		

		0055 шоколадная				348
		0060 красная				359
		0065 черная				400
Perel VL (лето), 25 кг	Цветные кладочные растворы	0201 супер-белая		25	48	389
		0205 белая				329
	«Perel VL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 15 %. (ручная формовка)	0220 бежевая	Расход смеси:			361
		0225 кремово-бежевая	Тип кирпича/ кг			353
		0230 кремово-желтая	0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6			365
		0235 желтый	0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8			383
		0240 кремовая	1 NF рос. (250x120x65) - 0,8-1,0			376
		0245 светло-коричневая	1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0			381
		0210 серая	1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1			259
		0215 темно-серая	WFD (210x100x65) - 0,6-0,8			326
		0250 коричневая	расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм			351
		0255 шоколадная				374
		0260 красная				391
		0265 черная				432
Perel NL (лето), 25 кг	Цветные кладочные растворы	0101 супер-белая		25	48	404
		0105 белая				344
	«Perel NL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением до 5 %. (Подходит для гиперпрессованного кирпича)	0120 бежевая				370
		0125 кремово-бежевая				364
		0130 кремово-желтая				376
		0135 желтый				402
		0140 кремовая				384
		0145 светло-коричневая				400
		0110 серая				276
		0115 темно-серая				341
		0150 коричневая				360
		0155 шоколадная				387
		0160 красная				403
		0165 черная				446
<b>Цветные затирки</b>						
Perel RL	Декоративные затирочные смеси для натурального и искусственного камня, облицовочной плитки и термопанелей. Толщина шва до 30 мм.	0410 серая	Расход смеси: 2-6 кг/кв.м в зависимости от геометрии шва и формата облицовочного материала	25	48	916
		0405 белая				956
		0415 темно-серая				
		0420 бежевая				
		0436 горчичная				
		0437 медная				
		0438 кирпичная				
0440 кремовая						

		0445 светло-коричневая			
		0450 коричневая			
		0455 шоколадная			
		0465 черная			994

### Клеевые смеси

<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	48	<b>214</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>25</b>	48	<b>299</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>358</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>529</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	48	<b>320</b>
<b>Termix-M 0320</b>			25	48	<b>400</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>222</b>
<b>Blokus 0340</b>			40	40	<b>320</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>314</b>
<b>Blokus 0334 (БЕЛЫЙ)</b>			40	40	<b>579</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>358</b>

### Штукатурные смеси

<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>240</b>
<b>Robust-M 0514</b>					<b>229</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>260</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>359</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>377</b>

<b>Plaster 0521</b>	Пластичная, трещиноустойчивая гипсовая штукатурка с добавлением мелкодисперсионного песка для выравнивания стен и потолков. Для ручного или машинного нанесения.	Расход смеси: 10-11 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	<b>301</b>
<b>Plaster 0526 (БЕЛАЯ)</b>	БЕЛАЯ, Пластичная, трещиноустойчивая гипсовая штукатурка с добавлением мелкодисперсионного песка для выравнивания стен и потолков. Для ручного или машинного нанесения.	Расход смеси: 10-11 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	<b>324</b>
<b>PLAST 0522</b>	Пластичная, трещиноустойчивая гипсовая 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>326</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>	Расход смеси: 9-11 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	<b>339</b>

### Шпатлевочные смеси

<b>Facade - c 0650</b>	Атмосферостойкая <b>СЕРАЯ</b> цементная 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	48	<b>383</b>
<b>Facade - b 0652</b>	Атмосферостойкая <b>БЕЛАЯ</b> цементная 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	48	<b>428</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	48	<b>392</b>
<b>Plaster wall 0667</b>	<b>Гипсовая</b> атмосферостойкая шпатлевка, для отделки стен и потолков; для внутренних работ в сухих помещениях, <b>СЕРАЯ</b>	Расход смеси: 1,0-1,1 кг/кв.м при слое 1 мм	25	48	<b>370</b>
<b>Plaster wall 0668 (БЕЛАЯ)</b>	<b>Гипсовая</b> атмосферостойкая шпатлевка, 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>382</b>
<b>Perel Rinzafo</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>	Расход смеси: 0,9 л/кв.м при слое 1 мм	16	33	<b>717</b>

### Смеси для выравнивания пола

<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	48	<b>207</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	48	<b>351</b>

### Гидроизолирующие смеси

<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>765</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>2244</b>

### Система укладки брусчатки RODSTONE

<b>Основа 0901</b>	Дренажный раствор для брусчатки		<b>Расход смеси:</b> 10-15 кг/кв.м при ширине шва 10 мм	25	48	<b>284</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/м <sup>2</sup>			<b>349</b>
		0903 Белый				<b>508</b>
<b>Шов-литой</b>	Затирка для брусчатки, <b>водонепроницаемая</b>	0942 Белый	<b>Расход смеси:</b> В зависимости от формата брусчатки, а также глубины и ширины шва. В среднем 5-10 кг/кв.м при ширине шва 10 мм			<b>497</b>
		0943 Серый				<b>452</b>
		0944 Тёмно-серый				<b>497</b>
		0946 Кремово-желтый				<b>509</b>
<b>Шов-фильтр</b>	Затирка для брусчатки, <b>водопроницаемая</b>	0953 Серый		<b>429</b>		

### Антиморозные добавки

<b>No Frost 5555</b>	Позволяют проводить строительные работы даже в условиях значительного похолодания, продлевает возможные сроки производства работ.	<b>Расход:</b> на 50 кг смеси: при -10 – 300 мл (450 гр); при -15 – 500 мл (750 гр)	10 л.	48	<b>992</b>
			1 л.	100	<b>221</b>

### Смеси низкой модификации - M150, M200, M300

<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.	<b>Расход смеси:</b> <b>При оштукатуривании:</b> 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм <b>При кладке</b> – 1 кг сухой смеси на 1 кирпич 1НФ.	40 кг	40	-
<b>M-150 Базовый</b>	Цементно-песчаная смесь с пластифицирующими добавками. Рекомендуется для выполнения кладочных работ рядовым кирпичом.		50 кг	30	-
<b>M-300</b>	<b>Цементно -известковая смесь с добавлением полимерных добавок.</b> Применяется как мелкозерн. бетон для заливки фундаментов, изготовления высокопрочных бетонных стяжек	<b>Расход смеси:</b> 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм	50 кг	30	-

### ФормаМикс для кладки кирпича и керамического блока

<b>Стандарт для кирпича (Ф-1)</b>		1 шт.		-
-----------------------------------	--	-------	--	---

	Применяется для кладки облицовочного и рабочего кирпича формата 1 НФ и 1,5НФ. Регулируется под высоту и ширину кирпича. Стандартная высота слоя раствора – 12 мм, глубина шва относительно лицевой поверхности 4 мм			
<b>Стандарт для блоков (Ф-2)</b>	Применяется для кладки керамического блока любого формата. Стандартная высота слоя раствора – 12 мм	1 шт.		-
<b>Эксперт (Ф-3)</b>	Применяется для кладки облицовочного и рабочего кирпича и керамических блоков любого формата. Регулируется под высоту и ширину кирпича. Высота слоя раствора – 12, 14, 17 мм, глубина шва относительно лицевой поверхности до 15 мм	1 шт.		-
<b>КлейБокс для нанесения клея</b>				
<b>КлейБокс</b>	Уникальное устройство для нанесения клея. Позволяет быстро и просто наносить клей на все поверхности, включая потолок! Регулируемая высота зубьев позволяет менять толщину конечного слоя клея. Универсальный размер – одного кузовка хватает на 0,5-1 кв.м поверхности, чего достаточно для монтажа облицовочного материала в рамках открытого времени клея.	1 шт.		-
<b>Пистолет монтажный для швов (для затирки)</b>				
<b>Пистолет монтажный для швов</b>	Комплект, состоящий из пистолета-шприца, 2-х сменных носиков, предназначен для нанесения и заполнения швов затирочной смесью. Позволяет осуществлять работы на открытом воздухе, с большой площадью и объемом, с неровными поверхностями, сокращая рабочее время и усилия. Данный вид работы делает швы более стойкими к морозу и оттаиванию, а также появлению трещин и пустот. Ёмкость - 1 литр.	1 шт.		<b>5775</b>
<b>Носик сменный, 6/8/10 мм</b>	Поворачивающийся носик предназначен для нанесения затирки под любым углом, в неудобных и труднодоступных местах.	1 шт.		<b>1890</b>