

Сухие строительные смеси Perel

(Действительно с 12.07.2021)

Наименование	Назначение	Расход смеси:	Упак., кг	На поддоне	Цена розница	
Теплоизоляционный кладочный раствор						
Perel TKS 2020 (усиленный)	Теплоизоляционный кладочный рас-р, применяется для кладки из поризованных блоков (Коэффициент теплопроводности – 0,20 Вт/м°С). Выход раствора: 25-28 литр./ мешок	51 блок 2 - 2,2 кг	25	40	409	
		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				
Perel TKS 6020 (экономичный)	Теплоизоляционный кладочный рас-р, применяется для кладки из поризованных блоков. (Коэффициент теплопроводности – 0,18 Вт/м°С). Выход раствора: 28-30 литр./ мешок	51 блок 1,5- 1,6 кг	20	50	433	
		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				
Perel TKS 8020 (эффективный)	Теплоизоляционный кладочный рас-р, применяется для кладки из поризованных блоков. (Коэффициент теплопроводности – 0,17 Вт/м°С). Выход раствора: 28-30 литр./ мешок	51 блок 1,4 - 1,5 кг	17,5	55	433	
		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				
Цветные кладочные растворы (50 кг)						
Perel SL	Цветные кладочные растворы «Perel SL» , применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.	0001 супер-белая	50	30	777	
		0005 белая			614	
		0020 бежевая			637	
		0025 кремowo-бежевая			621	
		0030 кремowo-желтая			637	
		0035 желтый			694	
		0040 кремowая			656	
		0045 светло-коричневая			711	
		0010 серая			532	
		0015 темно-серая			642	
		0050 коричневая			710	
		0055 шоколадная			777	
		0060 красная			799	
		0065 черная			883	
		Perel VL			Цветные кладочные растворы «Perel VL» , применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 15 %. (ручная формовка)	0201 супер-белая
0205 белая	788					
0220 бежевая	848					
0225 кремowo-бежевая	826					
0230 кремowo-желтая	0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6		849			
0235 желтый	0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8		882			
0240 кремowая	1 NF рос. (250x120x65) - 0,8-1,0		880			
0245 светло-коричневая	1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0		882			
0210 серая	1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1		644			
0215 темно-серая	WFD (210x100x65) - 0,6-0,8		792			
0250 коричневая	расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм		839			
0255 шоколадная			894			
0260 красная			920			
0265 черная			1023			
			931			
Цветные кладочные растворы	0101 супер-белая			825		
	0105 белая			874		
	0120 бежевая			850		
	0125 кремowo-бежевая			874		
	0130 кремowo-желтая			874		

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	
Цветные кладочные растворы (25 кг)						
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%. (ручная формовка)	0220 бежевая			Расход смеси:	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	
Цветные затирки						
	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	

Perel RL	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
Клеевые смеси						
Basis 0311	Водостойкая клеевая смесь для укладки на пол и стены всех видов керамической плитки. Для наружных и внутренних работ. Удерживаемый вес плитки – не менее 70 кг/м² .			25	48	247
Keramogranit 0322	Водостойкая, усиленная клеевая смесь для укладки плит из керамогранита, мрамора и композитного камня. Для наружных и внутренних работ. Удерживаемый вес плитки – не менее 100 кг/м² .	Расход смеси: 3,5-5 кг/кв.м При использовании зубчатого шпателя 6х6 мм		25	48	350
Premium 0314	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 100 кг/м² .			25	48	416
White 0317	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 100 кг/м² .		Расход смеси: 3,5-4 кг/кв.м		25	48
Termix 0319	Усиленная, трещиностойкая штукатурно-клеевая смесь для приклеивания теплоизоляционных плит и создания армирующего слоя.	Расход смеси: 1,5-1,6 кг/кв.м при слое 1 мм		25	48	372
Termix-M 0320				25	48	449
Blokus 0318	Специальная клеевая смесь для тонкослойной кладки блоков и плит из ячеистого бетона, газосиликата и газобетона (пенобетона). (Расход рассчитан для формы блока 600х200х300)	Расход смеси: 8-9 кг/кв.м при слое 5 мм		25	48	269
Blokus 0340				40	40	381
Blokus 0332 (БЕЛЫЙ)	БЕЛАЯ , Специальная клеевая смесь для тонкослойной кладки блоков и плит из ячеистого бетона, газосиликата и газобетона (пенобетона). (Расход рассчитан для формы блока 600х200х300)	Расход смеси: 8-9 кг/кв.м при слое 5 мм		25	48	364
Blokus 0334 (БЕЛЫЙ)				40	40	648
Gipsel 0330	Усиленный, тонкослойный гипсовый клей для монтажа ПГП, ГКЛ, ГВЛ.	Расход смеси: 1,5-2 кг/кв.м		30	40	392
Штукатурные смеси						
Robust 0515	Цементно-известковая штукатурка, повышенной адгезии, для выравнивания стен из кирпича и бетона. Для наружных и внутренних работ. Для ручного или машинного нанесения.	Расход смеси: 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм		25	48	278
Robust-M 0514			271			
ТеплоRob 0518	Легкая перлитовая цементно-известковая штукатурка для выравнивания стен из кирпича и бетона. Для наружных и внутренних работ. Для ручного нанесения.	Расход смеси: 11-12 кг/кв.м при слое 10 мм		20	48	298
TR 0517	Эффективная облепченная 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	401
ТеплоPlast 0528	Легкая перлитовая гипсовая 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	411
ТеплоPlast 0529 (БЕЛАЯ)	БЕЛАЯ, Легкая перлитовая гипсовая 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	429
	Пластичная, трещиноустойчивая гипсовая					

PLAST 0522	штукатурка для выравнивания стен и потолков. Для ручного или машинного нанесения. С увеличенным временем жизни.		Расход смеси: 9-11 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	372
PLAST 0527(БЕЛАЯ)	БЕЛАЯ , Пластичная, трещиноустойчивая гипсовая штукатурка для выравнивания стен и потолков. Для ручного или машинного нанесения. С увеличенным временем жизни.		Расход смеси: 9-11 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	390
Шпатлевочные смеси						
Facade - c 0650	Атмосферостойкая СЕРАЯ 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	436
Facade - b 0652	Атмосферостойкая БЕЛАЯ 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	482
Finish 0655	СУПЕР-БЕЛАЯ , трещиноустойчивая полимерная 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	461
Plaster wall 0668 (БЕЛАЯ)	Гипсовая атмосферостойкая шпатлёвка, для отделки стен и потолков; для внутренних работ в сухих помещениях, БЕЛАЯ		Расход смеси: 1,0-1,1 кг/кв.м при слое 1 мм	25	40	444
Perel Rinzaffo	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. СУПЕР-БЕЛАЯ .		Расход смеси: 0,9 л/кв.м при слое 1 мм	16	33	924
Смеси для выравнивания пола						
Express 0720	Быстротвердеющая безусадочная цементная стяжка для базового выравнивания полов. Рекомендуемая толщина слоя от 10 до 80 мм . Пешее хождение через 8 часов . Для внутренних и наружных работ.		Расход смеси: 18-20 кг/кв.м при слое 10 мм	25	48	259
Faster 0732	Быстротвердеющий, безусадочный наливной пол для финишного выравнивания внутри помещений. Рекомендуемая толщина слоя от 2 до 100 мм . Пешее хождение возможно через 4 часа .		Расход смеси: 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм	24	48	403
Гидроизолирующие смеси						
Aquastop 0810	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	48	888
Perel Isolante	Готовая к использованию мастика, предназначена для создания сплошной гидроизоляции помещений, требующих защиту от протекания (ванные комнаты, душевые, прачечные и т.п.). Не является финишным покрытием.		Расход: 120-640 г/кв.м	14	33	2487
Система укладки брусчатки RODSTONE						
Основа 0911	Дренажный раствор для брусчатки		Расход смеси : 10-15 кг/кв.м при ширине шва 10 мм	40	40	502
Адгезив	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/м2			388
		0903 Белый				544
Шов-литой	Затирка для брусчатки, водонепроницаемая	0941 Бесцветная жидкость, объём 1 литр	Расход смеси: В зависимости от формата брусчатки, а также глубины и	25	48	225
		0942 Белый				599
		0943 Серый				487
		0944 Тёмно-серый				532
		0946 Кремово-желтый (бежевый)				544
		0947 Коричневый				571

		0948 Шоколадный	ширины шва. В среднем 5-10 кг/кв.м при ширине шва 10 мм			587	
		0945 Красный					567
		0965 Черный					601
Шов-фильтр	Затирка для брусчатки, водопроницаемая	0959 Белая жидкость, объём 1.8 литра					262
		0952 Белый				491	
		0953 Серый				459	
Антиморозные добавки							
No Frost 5555	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	
Смеси низкой модификации - M150, M200, M300							
M-150 Универсальный	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	
M-150 Базовый	Цементно-песчаная смесь с пластифицирующими добавками. Рекомендуется для выполнения кладочных работ рядовым кирпичом.			50 кг	30	245	
M-300	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	