

Сухие строительные смеси Perel

(Действительно с 24.03.2021)

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	384	
		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	408	
		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	408	
		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	0001 супер-белая	50	30	742	
		0005 белая			579	
	«Perel SL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.	0020 бежевая			602	
		0025 кремово-бежевая			586	
		0030 кремово-желтая			602	
		0035 желтый			659	
		0040 кремовая			621	
		0045 светло-коричневая			676	
		0010 серая			497	
		0015 темно-серая			607	
		0050 коричневая			675	
		0055 шоколадная			742	
		0060 красная			764	
		0065 черная			848	
		Perel VL			Цветные кладочные растворы	0201 супер-белая
0205 белая	748					
«Perel VL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 15 %. (ручная формовка)	0220 бежевая		808			
	0225 кремово-бежевая		786			
	0230 кремово-желтая		0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6	809		
	0235 желтый		0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8	842		
	0240 кремовая		1 NF рос. (250x120x65) - 0,8-1,0	840		
	0245 светло-коричневая		1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0	842		
	0210 серая		1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1	604		
	0215 темно-серая		WFD (210x100x65) - 0,6-0,8	752		
	0250 коричневая		расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм	799		
	0255 шоколадная			854		
	0260 красная			880		
	0265 черная		983			
	Perel NL		Цветные кладочные растворы	0101 супер-белая	50	30
0105 белая		780				
«Perel NL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением до 5 %. (Подходит для гиперпрессованного кирпича)		0120 бежевая	829			
		0125 кремово-бежевая	805			
		0130 кремово-желтая	829			
		0135 желтый	862			
		0140 кремовая	859			
		0145 светло-коричневая	866			
		0110 серая	640			
		0115 темно-серая	787			
		0150 коричневая	824			
		0155 шоколадная	879			
		0160 красная	905			
		0165 черная	1007			
		Цветные кладочные растворы (25 кг)				
Perel SL (лето), 25 кг	Цветные кладочные растворы	0001 супер-белая	25	48	396	
		0005 белая			311	
	«Perel SL», применяются для	0020 бежевая			333	
		0025 кремово-бежевая			327	
		0030 кремово-желтая			340	
		0035 желтый			369	
		0040 кремовая			345	

	кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.	0045 светло-коричневая 0010 серая 0015 темно-серая 0050 коричневая 0055 шоколадная 0060 красная 0065 черная				365 256 317 350 389 402 446
Perel VL (<i>лето</i>), 25 кг	Цветные кладочные растворы	0201 супер-белая		25	48	436
		0205 белая				370
	0220 бежевая	Расход смеси:	405			
	0225 кремово-бежевая	Тип кирпича/ кг	396			
	0230 кремово-желтая	0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6	409			
	0235 желтый	0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8	429			
	0240 кремовая	1 NF рос. (250x120x65) - 0,8-1,0	420			
	0245 светло-коричневая	1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0	426			
	0210 серая	1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1	293			
	0215 темно-серая	WFD (210x100x65) - 0,6-0,8	366			
	0250 коричневая	расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм	392			
	0255 шоколадная		419			
	0260 красная		435			
	0265 черная		481			
Perel NL (<i>лето</i>), 25 кг	Цветные кладочные растворы	0101 супер-белая		25	48	452
		0105 белая				386
	0120 бежевая		415			
	0125 кремово-бежевая		408			
	0130 кремово-желтая		420			
	0135 желтый		449			
	0140 кремовая		429			
	0145 светло-коричневая		446			
	0110 серая		311			
	0115 темно-серая		382			
	0150 коричневая		402			
	0155 шоколадная		432			
	0160 красная		450			
	0165 черная		496			
Цветные затирки						
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	971
		0405 белая				1020
		0415 темно-серая				1017
		0420 бежевая				1020
		0436 горчичная				1019
		0437 медная				1018
		0438 кирпичная				1018
		0440 кремовая				1020
		0445 светло-коричневая				1021
		0450 коричневая				1018
0455 шоколадная	1060					
0465 черная	1062					
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	232
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 6x6 мм	25	48	320
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	381
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	559
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	342
Termix-M 0320				25	48	424
Blokus 0318	Специальная клеевая смесь для тонкослойной кладки блоков и плит из ячеистого бетона,		Расход смеси: 8-9 кг/кв.м при	25	48	244

Blokus 0340	газосиликата и газобетона (пенобетона). (Расход рассчитан для формы блока 600x200x300)	слое 5 мм	40	40	346
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 600x200x300)	Расход смеси: 8-9 кг/кв.м при слое 5 мм	25	48	339
Blokus 0334 (БЕЛЫЙ)			40	40	608
Gipsel 0330	Усиленный, тонкослойный гипсовый клей для монтажа ПГП, ГКЛ, ГВЛ.	Расход смеси: 1,5-2 кг/кв.м	30	40	382
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	263
Robust-M 0514					251
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	283
TR 0517	Эффективная облепённая 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	391
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	386
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	404
Plaster 0521	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	326
Plaster 0526 (БЕЛАЯ)	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	349
PLAST 0522	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	352
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	365
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	411
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	457
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	421
Plaster wall 0667	Гипсовая атмосферостойкая шпатлёвка, для отделки стен и потолков; для внутренних работ в сухих помещениях, СЕРАЯ	Расход смеси: 1,0-1,1 кг/кв.м при слое 1 мм	25	48	397
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	409

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	880
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	229
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	378
Гидроизолирующие смеси						
Aquastop 0810	Обмазочная жесткая гидроизоляционная смесь на цементной основе для защиты подвальных		Расход смеси: 4-5 кг/кв.м при слое 2-3 мм	25	48	833
Perel Isolante	Готовая к использованию мастика, предназначена для создания сплошной гидроизоляции помещений,		Расход: 120-640 г/кв.м	14	33	2369
Система укладки брусчатки RODSTONE						
Основа 0901	Дренажный раствор для брусчатки		Расход смеси : 10-15 кг/кв.м при ширине шва 10 мм	25	48	301
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/м ²			368
		0903 Белый				524
Шов-литой	Затирка для брусчатки, водонепроницаемая	0941 Бесцветная жидкость, объём 1 литр	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			210
		0942 Белый				579
		0943 Серый				467
		0944 Тёмно-серый				512
		0946 Кремово-желтый (бежевый)				524
		0947 Коричневый				551
		0948 Шоколадный				567
Шов-фильтр	Затирка для брусчатки, водопроницаемая	0945 Красный	547			
		0965 Черный	601			
		0959 Белая жидкость, объём 1.8 литра	247			
		0952 Белый	476			
		0953 Серый	444			
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	1022
				1 л.	100	251
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 оштукатуривании : 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм При кладке – 1 кг сухой смеси на 1 кирпич 1НФ.	40 кг	40	-
M-150 Базовый	Цементно-песчаная смесь с пластифицирующими добавками. Рекомендуется для выполнения кладочных работ рядовым кирпичом.			50 кг	30	-
M-300	Цементно -известковая смесь с добавлением полимерных добавок. Применяется как мелкозерн. бетон для заливки фундаментов, изготовления высокопрочных бетонных стяжек			50 кг	30	-