

Строительные смеси Perel (Прайс-лист с 25.03.2024 г.)

Наименование	Назначение	Расход смеси:	Упак., кг	На подд.	Цена		
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	50	584		
		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	613		
		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	616		
		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	1024	
		0005 белая				819	
	«Perel SL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.	0020 бежевая				867	
		0025 кремowo-бежевая				849	
		0030 кремowo-желтая				867	
		0035 желтый				974	
		0040 кремowая				855	
		0045 светло-коричневая				917	
		0010 серая				796	
		0015 темно-серая				994	
		0050 коричневая				1079	
		0055 шоколадная				1099	
		0060 красная				1266	
		0065 черная				1298	
Perel VL	Цветные кладочные растворы	0201 супер-белая		50	30	1191	
		0205 белая				1057	
	«Perel VL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 17 %. (ручная формовка)	0220 бежевая				Расход смеси:	1113
		0225 кремowo-бежевая				Тип кирпича/ кг	1088
		0230 кремowo-желтая				0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6	1114
		0235 желтый				0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8	1183
		0240 кремowая				1 NF. (250x120x65) - 0,8-1,0	1127
		0245 светло-коричневая				1 NF (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

Наименование	Назначение		Расход смеси:	Упак., кг	На подд.	Цена
Perel NL	Цветные кладочные растворы	0101 супер-белая		50	30	1228
		0105 белая				1109
	«Perel NL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением до 5 %. (Подходит для гиперпрессованного кирпича)	0120 бежевая				1164
		0125 кремowo-бежевая				1137
		0130 кремowo-желтая				1164
		0135 желтый				1222
		0140 кремowая				1197
		0145 светло-коричневая				1205
		0110 серая				964
		0115 темно-серая				1170
		0150 коричневая				1280
		0155 шоколадная				1276
		0160 красная				1468
		0165 черная				1512
Цветные кладочные растворы (25 кг)						
Perel SL (лемо), 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 кремowo-бежевая				485
		0030 кремowo-желтая				500
		0035 желтый				550
		0040 кремowая				484
		0045 светло-коричневая				507
		0010 серая				427
		0015 темно-серая				518
		0050 коричневая				576
		0055 шоколадная				591
		0060 красная				674
		0065 черная				691
Perel VL (лемо), 25 кг	Цветные кладочные растворы	0201 супер-белая		25	64	627
		0205 белая				569
	«Perel VL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 17 %. (ручная формовка)	0220 бежевая				592
		0225 кремowo-бежевая				581
		0230 кремowo-желтая				596
		0235 желтый				629
		0240 кремowая				597
		0245 светло-коричневая	Расход смеси:			604
		0210 серая	Тип кирпича/ кг			504
		0215 темно-серая	0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6			594
		0250 коричневая	0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8			666
		0255 шоколадная	1 NF (250x120x65) - 0,8-1,0			663
		0260 красная	1 NF (240x115x71) - 0,8-1,0			747
		0265 черная	1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1			775
			WFD (210x100x65) - 0,6-0,8			
			расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм			

Наименование	Назначение		Расход смеси:	Упак., кг	На подд.	Цена
Perel NL (лемо), 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

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	64	1194
		0405 белая				1283
		0415 темно-серая				1247
		0420 бежевая				1250
		0436 горчичная				1249
		0437 медная				1248
		0438 кирпичная				1248
		0440 кремовая				1250
		0445 светло-коричневая				1251
		0450 коричневая				1282
		0455 шоколадная				1331
0465 черная	1367					

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 .	Расход смеси: 3,5-5 кг/кв.м При использовании зубчатого шпателя 6х6 мм	25	64	353
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 .				567
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 .				653
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	64	834
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	64	504
Termix-M 0320					645

Наименование	Назначение	Расход смеси:	Упак., кг	На подд.	Цена
Blokus 0318	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	64	367
Blokus 0340			40	40	515
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	64	550
Blokus 0334 (БЕЛЫЙ)			40	40	854
Gipsel 0330	Усиленный, тонкослойный гипсовый клей для монтажа ПГП, ГКЛ, ГВЛ.	Расход смеси: 1,5-2 кг/кв.м	30	40	516
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	64	367
Robust-M 0514					358
ТерлоRob 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	64	399
TR 0517	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	505
ТерлоPlast 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	562
ТерлоPlast 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	607
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	515
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	559
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	64	587
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	64	671
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	64	720
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	650
Perel Rinzafo	Готовая к использованию шпатлевка на основе акрила. Применяется для финишного выравнивания поверхностей, СУПЕР-БЕЛАЯ.	Расход смеси: 0,9 л/кв.м при слое 1 мм	16	33	1566

Наименование	Назначение	Расход смеси:	Упак., кг	На подд.	Цена	
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	64	323	
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	64	507	
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	64	1404	
Perel Isolante	Готовая к использованию мастика, предназначена для создания сплошной гидроизоляции помещений, требующих защиту от протекания (ванные комнаты, душевые, прачечные и т.п.).	Расход: 120-640 г/кв.м	14	33	4375	
Система укладки брусчатки RODSTONE						
Основа 0911	Дренажный раствор для брусчатки	Расход смеси: 10-15 кг/кв.м при ширине шва 10 мм	40	40	627	
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	25	64	631
		0903 Белый				788
Шов-литой	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			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
Шов-фильтр	Затирка для брусчатки, водонепроницаемая	0959 Шов-фильтр Компонент «В», 1.8 л				311
		0952 Белый				660
		0953 Серый				606
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	317	
M-150 Базовый	Цементно-песчаная смесь с пластифицирующими добавками. Рекомендуется для выполнения кладочных работ рядовым кирпичом.	Расход смеси: 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм	50 кг	30	360	
M-300	Цементно-известковая смесь. Применяется как мелкозерн. бетон для заливки фундаментов, изготовления высокопрочных бетонных стяжек		50 кг	30	385	