

Сухие строительные смеси Perel

(Действительно с 02.03.2020)

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°C). Выход раствора: 25-28 литр./ мешок	51 блок 2 - 2,2 кг	25	40	363	
		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°C). Выход раствора: 28-30 литр./ мешок	51 блок 1,5- 1,6 кг	20	50	385	
		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°C). Выход раствора: 28-30 литр./ мешок	51 блок 1,4 - 1,5 кг	17,5	55	385	
		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	701	
		0005 белая			547	
	«Perel SL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.	0020 бежевая			568	
		0025 кремово-бежевая			553	
		0030 кремово-желтая			568	
		0035 желтый			622	
		0040 кремовая			586	
		0045 светло-коричневая			638	
		0010 серая			470	
		0015 темно-серая			574	
		0050 коричневая			638	
		0055 шоколадная			701	
		0060 красная			721	
		0065 черная			801	
Perel VL	Цветные кладочные растворы	0201 супер-белая	50	30	823	
		0205 белая			709	
	«Perel VL», применяются для кладки кирпича с	0220 бежевая			Расход смеси:	765
		0225 кремово-бежевая			Тип кирпича/ кг	745

	<p>водопоглощением от 5 до 15 %.</p> <p>(ручная формовка)</p>	0230 кремово-желтая	0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6	50	30	766
		0235 желтый	0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8			798
		0240 кремовая	1 NF рос. (250x120x65) - 0,8-1,0			796
		0245 светло-коричневая	1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0			798
		0210 серая	1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1			573
		0215 темно-серая	WFD (210x100x65) - 0,6-0,8			713
		0250 коричневая	расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм			758
		0255 шоколадная				810
		0260 красная				834
		0265 черная				932
Perel NL	Цветные кладочные растворы	0101 супер-белая	50	30	839	
		0105 белая			739	
	<p>«Perel NL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением до 5 %. (Подходит для гиперпрессованного кирпича)</p>	0120 бежевая			785	
		0125 кремово-бежевая			763	
		0130 кремово-желтая			785	
		0135 желтый			816	
		0140 кремовая			814	
		0145 светло-коричневая			820	
		0110 серая			607	
		0115 темно-серая			746	
		0150 коричневая			781	
		0155 шоколадная			833	
		0160 красная			857	
		0165 черная			954	
Цветные кладочные растворы (25 кг)						
Perel SL (лето), 25 кг	Цветные кладочные растворы	0001 супер-белая	25	48	374	
		0005 белая			294	
	<p>«Perel SL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.</p>	0020 бежевая			314	
		0025 кремово-бежевая			309	
		0030 кремово-желтая			321	
		0035 желтый			348	
		0040 кремовая			326	
		0045 светло-коричневая			345	
		0010 серая			241	
		0015 темно-серая			299	
		0050 коричневая			330	
		0055 шоколадная			367	
		0060 красная			379	
		0065 черная			421	
Perel VL (лето), 25 кг	Цветные кладочные растворы	0201 супер-белая	25	48	412	
		0205 белая			349	

	<p>«Perel VL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 15 %. (ручная формовка)</p>	0220 бежевая	Расход смеси:	25	48	382			
		0225 кремово-бежевая	Тип кирпича/ кг			374			
		0230 кремово-желтая	0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6			386			
		0235 желтый	0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8			405			
		0240 кремовая	1 NF рос. (250x120x65) - 0,8-1,0			396			
		0245 светло-коричневая	1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0			402			
		0210 серая	1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1			276			
		0215 темно-серая	WFD (210x100x65) - 0,6-0,8			345			
		0250 коричневая	расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм			370			
		0255 шоколадная				395			
						0260 красная			411
						0265 черная			454
Perel NL (лето), 25 кг	Цветные кладочные растворы	0101 супер-белая		25	48	427			
		0105 белая				364			
	<p>«Perel NL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением до 5 %. (Подходит для гиперпрессованно го кирпича)</p>	0120 бежевая				392			
		0125 кремово-бежевая				385			
		0130 кремово-желтая				397			
		0135 желтый				424			
		0140 кремовая				405			
		0145 светло-коричневая				421			
		0110 серая				293			
		0115 темно-серая				360			
		0150 коричневая				379			
		0155 шоколадная				408			
		0160 красная				425			
		0165 черная				468			
Perel RL	<p>Декоративные затирочные смеси для натурального и искусственного камня, облицовочной плитки и термопанелей. Толщина шва до 30 мм.</p>	0410 серая	<p>Расход смеси: 2-6 кг/кв.м в зависимости от геометрии шва и формата облицовочного материала</p>	25	48	937			
		0405 белая				982			
		0415 темно-серая				979			
		0420 бежевая				982			
		0436 горчичная				981			
		0437 медная				980			
		0438 кирпичная				980			
		0440 кремовая				982			
		0445 светло-коричневая				983			
		0450 коричневая				980			
		0455 шоколадная				1019			
		0465 черная				1021			
		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	221
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	309
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	370
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 .		25	48	548
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	331
Termix-M 0320			25	48	413
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	48	229
Blokus 0340			40	40	331
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	324
Blokus 0334 (БЕЛЫЙ)			40	40	593
Gipsel 0330	Усиленный, тонкослойный гипсовый клей для монтажа ПГП, ГКЛ, ГВЛ.	Расход смеси: 1,5-2 кг/кв.м	30	40	371
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	248
Robust-M 0514					236
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	48	268
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	371
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	389

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	311
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	334
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	337
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	350
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	396
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	442
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	406
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	382
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	394
Perel Rinzafo	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	750
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	214
Faster 0732	Быстротвердеющий, безусадочный наливной пол для финишного выравнивания внутри помещений. Рекомендуемая толщина слоя от 2 до 100 мм . Пешее хождение возможно через 4	Расход смеси: 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм	24	48	363

		часа.				
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	793
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	2344
Система укладки брусчатки RODSTONE						
Основа 0901	Дренажный раствор для брусчатки		Расход смеси: 10-15 кг/кв.м при ширине шва 10 мм			286
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			353
		0903 Белый				509
Шов-литой	Затирка для брусчатки, водонепроницаемая	0941 Безцветная 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	25	48	195
		0942 Белый				507
		0943 Серый				452
		0944 Тёмно-серый				497
		0946 Кремово-желтый (бежевый)				509
		0947 Коричневый				536
		0948 Шоколадный				552
		0945 Красный				532
Шов-фильтр	Затирка для брусчатки, водопроницаемая	0959 Белая жидкость, объём 1.8 литра				232
		0952 Белый				461
		0953 Серый				429
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	992
				1 л.	100	221
Смеси низкой модификации - M150, M200, M300						
	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	-

М-150 Базовый	Цементно-песчаная смесь с пластифицирующими добавками. Рекомендуется для выполнения кладочных работ рядовым кирпичом.		50 кг	30	-
М-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	-
ФормаМикс для кладки кирпича и керамического блока					
Стандарт для кирпича (Ф-1)	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		1 шт.		-
Стандарт для блоков (Ф-2)	Применяется для кладки керамического блока любого формата. Стандартная высота слоя раствора – 12 мм		1 шт.		-
Эксперт (Ф-3)	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.		-
КлейБокс для нанесения клея					
КлейБокс	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 кузова хватает на 0,5-1 кв.м поверхности, чего достаточно для монтажа облицовочного материала в рамках открытого времени клея.		1 шт.		-
Пистолет монтажный для швов (для затирки)					
Пистолет монтажный для швов	Пистолет предназначен для нанесения и заполнения швов затирочной смесью. Позволяет осуществлять работы на открытом воздухе, с большой площадью и объёмом, 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.		2200