



КОНТИНЕНТ

Группа компаний
Основано в 1991 году

Москва (495) 726-53-53; Владимир (4922) 37-35-36
Мытищи (495) 726-53-33; Ярославль (4852) 32-02-55
moscow@kkontinent.ru www.kkontinent.ru интернет-склад: www.sklad-pirogovo.ru



Головной офис: 141006, МО, Мытищи, ул. Индустриальная, д. 7 кор. 3, "Теплый кирпич"

Сухие строительные смеси Perel. Прайс-лист с 04 июня 2018 г.

Наименование	Назначение	Расход смеси:	Упак., кг	На поддоне	Цена от 10 тонн, руб/меш	Цена до 10 тонн, руб/меш								
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	320	331								
		44 блок 1,7- 1,9 кг												
		38 блок 1,5- 1,6 кг												
		25 блок 1,5- 1,6 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	12 блок 0,9 – 1 кг	20	50	336	352								
		51 блок 1,5- 1,6 кг												
		44 блок 1,3- 1,4 кг												
		38 блок 1,1- 1,2 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	25 блок 1,1- 1,2 кг	17,5	55	336	352								
		12 блок 0,7- 0,8 кг												
		51 блок 1,4 - 1,5 кг												
		44 блок 1,2- 1,3кг												
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	610	638								
		0005 белая					474	496						
		0020 бежевая					Расход смеси: Тип кирпича/ кг	50	30	676	709			
		0025 кремowo-бежевая										0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6	654	681
		0030 кремowo-желтая										0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8	676	709
		0035 желтый										0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8	676	709
		0040 кремowая										1 NF рос. (250x120x65) - 0,8-1,0	676	709
		0045 светло-коричневая										1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0	676	709
		0010 серая										1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1	503	524
		0015 темно-серая										WFD (210x100x65) - 0,6-0,8	626	653
		0050 коричневая										расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм	663	696
		0055 шоколадная											712	744
		0060 красная											819	856
		0065 черная											730	768
Perel VL	Цветные кладочные растворы «Perel VL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 15 %. (ручная формовка)	0201 супер-белая	50	30	621	649								
		0205 белая					654	681						
		0220 бежевая					расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм	50	30	676	709			
		0225 кремowo-бежевая										0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6	654	681
		0230 кремowo-желтая										0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8	676	709
		0235 желтый										0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8	676	709
		0240 кремowая										1 NF рос. (250x120x65) - 0,8-1,0	676	709
		0245 светло-коричневая										1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0	676	709
		0210 серая										1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1	503	524
		0215 темно-серая										WFD (210x100x65) - 0,6-0,8	626	653
		0250 коричневая										расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм	663	696
		0255 шоколадная											712	744
		0260 красная											819	856
		0265 черная											730	768
Perel NL	Цветные кладочные растворы «Perel NL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением до 5 %. (Подходит для гиперпрессованного	0101 супер-белая	50	30	643	676								
		0105 белая					665	698						
		0120 бежевая					расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм	50	30	676	709			
		0125 кремowo-бежевая										665	698	
		0130 кремowo-желтая										665	698	
		0135 желтый										583	725	
		0140 кремowая										583	725	
		0145 светло-коричневая										703	730	
		0110 серая										535	556	
		0115 темно-серая										658	685	

	<i>кирпича)</i>	0150 коричневая				690	717
		0155 шоколадная				733	765
		0160 красная				845	877
		0165 черная					
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	819	872
		0405 белая				856	910
		0415 темно-серая					
		0420 бежевая					
		0436 горчичная					
		0437 медная					
		0438 кирпичная					
		0440 кремовая					
		0445 светло-коричневая					
		0450 коричневая					
0455 шоколадная	893	947					
0465 черная							
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	48	187	204
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 .			25	48	259	285
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	311	341
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	459	504
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	278	305
Termix-M 0320				25	48	348	381
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	193	211
Blokus 0340				40	40	278	305
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	283	299
Blokus 0334 (БЕЛЫЙ)				40	40	524	551
GipseL 0330	Усиленный, тонкослойный гипсовый клей для монтажа ПГП, ГКЛ, ГВЛ.		Расход смеси: 1,5-2 кг/кв.м	30	40	311	341
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	209	229
Robust-M 0514						200	218
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	226	248
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	311	342
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	311	342
Plaster 0521	Пластичная, трещиностойчивая 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	255	287
Plaster 0526 (БЕЛАЯ)	БЕЛАЯ, Пластичная, трещиностойчивая 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	265	297
PLAST 0522	Пластичная, трещиностойчивая 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	282	310

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	283	311	
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	333	365	
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	373	408	
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	340	373	
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	336	352	
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	336	352	
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	683		
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	180	197	
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	303	334	
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	663	729	
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	2137		
Система укладки брусчатки RODSTONE							
Основа 0901	Дренажный раствор для брусчатки		Расход смеси : 10-15 кг/кв.м при ширине шва 10 мм			246 270	
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			302 332	
		0903 Белый				440 484	
Шов-литой	Затирка для брусчатки, водонепроницаемая	0942 Белый	Расход смеси: В зависимости от формата брусчатки, а также глубины и ширины шва. В среднем 5-10 кг/кв.м при ширине шва 5 мм		25	48	412 453
		0943 Серый					374 410
		0944 Тёмно-серый					412 453
		0946 Кремово-желтый					423 465
Шов-фильтр	Затирка для брусчатки, водопроницаемая	0953 Серый				372 409	
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	893 945
			1 л.	100	200 210		
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	135 145
M-150 Базовый	Цементно-песчаная смесь с пластифицирующими добавками. Рекомендуется для выполнения кладочных работ рядовым кирпичом.				50 кг	30	132 142
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	170 180
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.		3000	
Стандарт для блоков (Ф-2)	Применяется для кладки керамического блока любого формата. Стандартная высота слоя раствора – 12 мм	1 шт.		3000	
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.		3500	
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.		2000	
Пистолет монтажный для швов (для затирки)					
Пистолет монтажный для швов	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 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.		5000	
Носик сменный, 6/8/10 мм	Поворачивающийся носик предназначен для нанесения затирки под любым углом, в неудобных и труднодоступных местах.	1 шт.		1500	