



кровля • фасад • ландшафт

тел./факс: +7(495) 150 - 05 - 59
 моб. тел.: +7(916) 683 - 89 - 63
 моб. тел.: +7(926) 823 - 15 - 83

124460, г. Москва, г. Зеленоград, 2-ой Западный проезд, д.1 стр.1, офис 305 сайт: www.rionkrov.ru e-mail: info@rionkrov.ru

Розничный прайс лист 2018 г. на сухие смеси Perel

ДЕЙСТВУЮТ СКИДКИ от объемов заказа
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ для строительных организаций

Прайс-лист от 04.06.2018

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	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°С). Выход раствора: 28-30 литр./ мешок	12 блок 0,9 – 1 кг	20	50	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°С). Выход раствора: 28-30 литр./ мешок	25 блок 1,1- 1,2 кг	17,5	55	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	638
		0005 белая			496
		0020 бежевая			501
		0025 кремowo-бежевая			
		0030 кремowo-желтая			550
		0035 желтый			
		0040 кремowая			518
		0045 светло-коричневая			565
		0010 серая			428
		0015 темно-серая			524
		0050 коричневая			583
		0055 шоколадная			642
		0060 красная			733
0065 черная					
Perel VL	Цветные кладочные растворы «Perel VL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 15 %. (ручная формовка)	0201 супер-белая	50	30	752
		0205 белая			649
		0220 бежевая			681
		0225 кремowo-бежевая			
		0230 кремowo-желтая			709
		0235 желтый			
		0240 кремowая			524
		0245 светло-коричневая			653
		0210 серая			696
		0215 темно-серая			744
		0250 коричневая			
		0255 шоколадная			856
		0260 красная			
0265 черная	768				
Perel NL	Цветные кладочные растворы «Perel NL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением до 5 %. (Подходит для	0101 супер-белая	50	30	676
		0105 белая			698
		0120 бежевая			
		0125 кремowo-бежевая			725
		0130 кремowo-желтая			
		0135 желтый			730
		0140 кремowая			
		0145 светло-коричневая			556
		0110 серая			

	гиперпрессованного кирпича)	0115 темно-серая			685	
		0150 коричневая			717	
		0155 шоколадная			765	
		0160 красная			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	872
		0405 белая				910
		0415 темно-серая				
		0420 бежевая				
		0436 горчичная				
		0437 медная				
		0438 кирпичная				
		0440 кремовая				
		0445 светло-коричневая				
		0450 коричневая				
0455 шоколадная	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	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	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	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	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	305	
Termix-M 0320			25	48	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	211	
Blokus 0340			40	40	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	299	
Blokus 0334 (БЕЛЫЙ)			40	40	551	
Gipsel 0330	Усиленный, тонкослойный гипсовый клей для монтажа ПГП, ГКЛ, ГВЛ.	Расход смеси: 1,5-2 кг/кв.м	30	40	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	229	
Robust-M 0514				48	218	
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	40	248	
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	342	
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	342	
Plaster 0521	Пластичная, трещиностойкая 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	287	

PLAST 0522	Пластичная, трещиностойчивая гипсовая штукатурка для выравнивания стен и потолков. Для ручного или машинного нанесения. С увеличенным временем жизни.		Расход смеси: 10-11 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	297
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	297
PLAST 0527(БЕЛАЯ)	БЕЛАЯ, 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	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	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	408
Finish 0655	СУПЕР-БЕЛАЯ , трещиностойчивая 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	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	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	352
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 также 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	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	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	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	25	48	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/м ²			332
		0903 Белый				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			453
		0943 Серый				410
		0944 Тёмно-серый				453
0946 Кремово-желтый	465					
Шов-фильтр	Затирка для брусчатки, водопроницаемая	0953 Серый		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:	10 л.	48	945
			при -10 – 300 мл (450 гр); при -15 – 500 мл (750 гр)	1 л.	100	210

Цены указаны в рублях