



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 2017 г. на сухие смеси Perel

ДЕЙСТВУЮТ СКИДКИ от объемов заказа

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ для строительных организаций

Прайс-лист от 03.07.2017

Наименование	Назначение	Расход смеси:	Упак., кг	На поддоне	Цена
Теплоизоляционный кладочный раствор					
Perel TKS 2020 (усиленный)	Теплоизоляционный кладочный рас-р, применяется для кладки из поризованных блоков (Кoeffициент теплопроводности – 0,20 Вт/м*С). Выход раствора: 25-28 литр./ мешок	51 блок 2 - 2,2 кг	25	40	315
		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. (Кoeffициент теплопроводности – 0,18 Вт/м*С). Выход раствора: 28-30 литр./ мешок	51 блок 1,5- 1,6 кг	20	50	335
		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 (эффеkтивный)	Теплоизоляционный кладочный рас-р, применяется для кладки из поризованных блоков. (Кoeffициент теплопроводности – 0,17 Вт/м*С). Выход раствора: 28-30 литр./ мешок	51 блок 1,4- 1,5 кг	17,5	55	335
		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					
Perel SL	Цветные кладочные растворы	0001 супер-белая	50	30	585
		0005 белая			455
		0020 бежевая			460
		0025 кремово-бежевая			
		0030 кремово-желтая			
		0035 желтый			505
		0040 кремовая			475
		0045 светло-коричневая			518
		0010 серая			400
		0015 темно-серая			490
		0050 коричневая			545
		0055 шоколадная			600
		0060 красная			685
		0065 черная			690
		Perel VL			Цветные кладочные растворы
0205 белая	625				
0220 бежевая	650				
0225 кремово-бежевая					
0230 кремово-желтая					
0235 желтый	490				
0240 кремовая	610				
0245 светло-коричневая	650				
0210 серая	695				
0215 темно-серая	800				
0250 коричневая	705				
0255 шоколадная	620				
0260 красная	640				
0265 черная	665				
Perel NL	Цветные кладочные растворы		0101 супер-белая	50	
		0105 белая	520		
		0120 бежевая	640		
		0125 кремово-бежевая			
		0130 кремово-желтая			
		0135 желтый	665		
		0140 кремовая	670		
		0145 светло-коричневая	520		
		0110 серая	640		
		0115 темно-серая	670		
		0150 коричневая	715		
		0155 шоколадная	820		
		0160 красная			
		0165 черная			
		Цветные затирки			
Perel RL	Декоративные затирочные смеси для натурального и искусственного камня, облицовочной плитки и термоланелей. Толщина шва до 30 мм.	0410 серая	25	48	815
		0405 белая			835
		0415 темно-серая			
		0420 бежевая			
		0436 горчичная			
		0437 медная			
		0438 кирпичная			
		0440 кремовая			
		0445 светло-коричневая			
		0450 коричневая			
		0455 шоколадная			
		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/м ² .		25	48	194

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 6х6 мм	25	48	271
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	325
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	480
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	290
Termix-M 0320			25	48	363
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	201
Blokus 0340			40	40	290
Gipse! 0330			Усиленный, тонкослойный гипсовый клей для монтажа ПГП, ГКЛ, ГВЛ.	Расход смеси: 1,5-2 кг/кв.м	30
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	218
Robust-M 0514				48	208
TeplRob 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	236
TeplPlast 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	329
TeplPlast 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	329
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	276
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	286
Plast-M 0524	Пластичная, трещиностойчивая гипсовая штукатурка для выравнивания стен и потолков. Для ручного или машинного нанесения.	Расход смеси: 9-11 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	298
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	348
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	389
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	355
Plaster wall 0667	Гипсовая атмосферостойкая шпатлевка, 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	400
Минеральные декоративные штукатурные смеси					
«Шуба»	Декоративная структурная штукатурка белого цвета, на известково-цементной основе, с полимерными добавками, водоотталкивающая, атмосферостойчива, для наружных и внутренних работ.	Расход смеси: 3-4,5 кг/кв.м при слое 3 мм	25	48	550
«Короед»	Декоративная структурная штукатурка белого цвета, на известково-цементной основе, с полимерными добавками, водоотталкивающая, атмосферостойчива, для наружных и внутренних работ.	Расход смеси: 2,5-3,5 кг/кв.м при слое 3 мм	25	48	500
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	188
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	318
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	694
Система укладки брусчатки RODSTONE					
Основа 0901	Дренажный раствор для брусчатки		Расход смеси: 10-15 кг/кв.м при ширине шва 10 мм		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		332
		0903 Белый	5-6 кг/м ²		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 Темно-серый			453
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: при -10 – 300 мл (450 гр); при -15 – 500 мл (750 гр)	10 л.	48	900
			1 л.	100	200

Цены указаны в рублях с учетом НДС