

Общество с ограниченной ответственностью

ООО "Торговый Дом Керамика и Клинкер"



www.feldhaus.ru тел./факс: (495) 363 11 99, 792 30 46

Прайс лист розница 2019 г. на сухие смеси Perel

(действителен с 01.03.2019 г.)



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	348	
		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	370	
		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	370	
		12 блок 0,7– 0,8 кг				
		51 блок 1,4 - 1,5 кг				
		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 «Perel SL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.	0001 супер-белая	50	30	670	
		0005 белая			521	
		0020 бежевая			541	
		0025 кремowo-бежевая			526	
		0030 кремowo-желтая			541	
		0035 желтый			594	
		0040 кремowая			559	
		0045 светло-коричневая			610	
		0010 серая			449	
		0015 темно-серая			550	
		0050 коричневая			612	
		0055 шоколадная			674	
		0060 красная			693	
		0065 черная			770	
Perel VL	Цветные кладочные растворы «Perel VL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 15 %. (ручная формовка)	0201 супер-белая	50	30	790	
		0205 белая			681	
		0220 бежевая			Расход смеси:	735
		0225 кремowo-бежевая			Тип кирпича/ кг	715
		0230 кремowo-желтая			0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6	735
		0235 желтый			0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8	766
		0240 кремowая			1 NF рос. (250x120x65) - 0,8-1,0	766
		0245 светло-коричневая			1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0	766
		0210 серая			1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1	550
		0215 темно-серая			WFD (210x100x65) - 0,6-0,8	686
		0250 коричневая			расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм	731
		0255 шоколадная				781
		0260 красная				804
		0265 черная				899
Perel NL	Цветные кладочные растворы «Perel NL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением до 5 %. (Подходит для гиперпрессованного кирпича)	0101 супер-белая	50	30	806	
		0105 белая			710	
		0120 бежевая			754	
		0125 кремowo-бежевая			733	
		0130 кремowo-желтая			754	
		0135 желтый			783	
		0140 кремowая			783	
		0145 светло-коричневая			788	
		0110 серая			584	
		0115 темно-серая			719	
		0150 коричневая			753	
		0155 шоколадная			803	
		0160 красная			826	
		0165 черная			921	

Цветные кладочные растворы (25 кг)

Perel SL (лето), 25 кг	Цветные кладочные растворы «Perel SL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.	0001 супер-белая	25	48	353	
		0005 белая			276	
		0020 бежевая			295	
		0025 кремowo-бежевая			289	
		0030 кремowo-желтая			302	
		0035 желтый			328	
		0040 кремowая			307	
		0045 светло-коричневая			326	
		0010 серая			225	
		0015 темно-серая			281	
		0050 коричневая			311	
		0055 шоколадная			348	
		0060 красная			359	
		0065 черная			400	
Perel VL (лето), 25 кг	Цветные кладочные растворы «Perel VL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 15 %. (ручная формовка)	0201 супер-белая	25	48	389	
		0205 белая			329	
		0220 бежевая			Расход смеси:	361
		0225 кремowo-бежевая			Тип кирпича/ кг	353
		0230 кремowo-желтая			0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6	365
		0235 желтый			0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8	383
		0240 кремowая			1 NF рос. (250x120x65) - 0,8-1,0	376
		0245 светло-коричневая			1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0	381
		0210 серая			1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1	259
		0215 темно-серая			WFD (210x100x65) - 0,6-0,8	326
		0250 коричневая			расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм	351
		0255 шоколадная				374
		0260 красная				391
		0265 черная				432
Perel NL (лето), 25 кг	Цветные кладочные растворы «Perel NL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением до 5 %. (Подходит для гиперпрессованного кирпича)	0101 супер-белая	25	48	404	
		0105 белая			344	
		0120 бежевая			370	
		0125 кремowo-бежевая			364	
		0130 кремowo-желтая			376	
		0135 желтый			402	
		0140 кремowая			384	
		0145 светло-коричневая			400	
		0110 серая			276	
		0115 темно-серая			341	
		0150 коричневая			360	
		0155 шоколадная			387	
		0160 красная			403	
		0165 черная			446	

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	916
		0405 белая				956
		0415 темно-серая				
		0420 бежевая				
		0436 горчичная				
		0437 медная				
		0438 кирпичная				
		0440 кремowая				
		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/м² .	Расход смеси: 3,5-5 кг/кв.м При использовании зубчатого шпателя 6x6 мм	25	48	214
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	299
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	358

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	529
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	320
Termix-M 0320			25	48	400
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	222
Blokus 0340			40	40	320
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	314
Blokus 0334 (БЕЛЫЙ)			40	40	579
Gipsel 0330	Усиленный, тонкослойный гипсовый клей для монтажа ПГП, ГКЛ, ГВЛ.	Расход смеси: 1,5-2 кг/кв.м	30	40	358
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	240
Robust-M 0514				48	229
TeploRob 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	260
TeploPlast 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	359
TeploPlast 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	377
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	301
PLAST 0522	Пластичная, трещиностойкая 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	324
Plaster 0526 (БЕЛАЯ)	БЕЛАЯ , 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	326
PLAST 0527(БЕЛАЯ)	БЕЛАЯ , Пластичная, трещиностойкая 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	339
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	383
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	428
Finish 0655	СУПЕР-БЕЛАЯ , трещиностойкая 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	392
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	370
Plaster wall 0668 (БЕЛАЯ)	Гипсовая атмосферостойкая шпатлевка, 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	382
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	717
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	207

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	351
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	765
Perel Isolante	Готовая к использованию мастика, предназначена для создания сплошной гидроизоляции помещений, требующих защиты от протекания (ванные комнаты, душевые, прачечные и т.п.). Не является финишным покрытием.		Расход: 120-640 г/кв.м	14	33	2244
Система укладки брусчатки RODSTONE						
Основа 0901	Дренажный раствор для брусчатки		Расход смеси : 10-15 кг/кв.м при ширине шва 10 мм	25	48	284
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			349
		0903 Белый				508
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			497
		0943 Серый				452
		0944 Тёмно-серый				497
		0946 Кремово-желтый				509
Шов-фильтр	Затирка для брусчатки, водопроницаемая	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