

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 2018 г. на сухие смеси Perel

(действителен с 04.06.2018 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	331		
		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	352		
		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	352		
		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	638		
		0005 белая			496		
	«Perel SL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.	0020 бежевая			50	30	501
		0025 кремово-бежевая					
		0030 кремово-желтая					
		0035 желтый					
		0040 кремовая					
		0045 светло-коричневая					
		0010 серая					
		0015 темно-серая					
		0050 коричневая					
		0055 шоколадная					
		0060 красная					
		0065 черная					
		Perel VL					
0205 белая	649						
«Perel VL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 15 %. (ручная формовка)	0220 бежевая		50	30	681		
	0225 кремово-бежевая						
	0230 кремово-желтая						
	0235 желтый						
	0240 кремовая						
	0245 светло-коричневая						
	0210 серая						
	0215 темно-серая						
	0250 коричневая						
	0255 шоколадная						
	0260 красная						
	0265 черная						
	Perel NL					Цветные кладочные растворы	0101 супер-белая
0105 белая		676					
«Perel NL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением до 5 %. (Подходит для		0120 бежевая	50	30	698		
		0125 кремово-бежевая					
		0130 кремово-желтая					
		0135 желтый					
		0140 кремовая					
		0145 светло-коричневая					
		0110 серая					

	гиперпрессованного кирпича)	0115 темно-серая			685	
		0150 коричневая			717	
		0155 шоколадная			765	
		0160 красная			877	
		0165 черная				
Цветные кладочные растворы (25 кг)						
Perel SL (лето), 25 кг	Цветные кладочные растворы	0001 супер-белая		25	48	336
		0005 белая				263
	«Perel SL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.	0020 бежевая				273
		0025 кремово-бежевая				275
		0030 кремово-желтая				280
		0035 желтый				304
		0040 кремовая				284
		0045 светло-коричневая				302
		0010 серая				214
		0015 темно-серая				268
		0050 коричневая				296
		0055 шоколадная				331
		0060 красная				332
		0065 черная				381
		Perel VL (лето), 25 кг				Цветные кладочные растворы
0205 белая	313					
«Perel VL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 15 %. (ручная формовка)	0220 бежевая		Расход смеси:			
	0225 кремово-бежевая		Тип кирпича/ кг			
	0230 кремово-желтая		0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6			
	0235 желтый		0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8			
	0240 кремовая		1 NF рос. (250x120x65) - 0,8-1,0			
	0245 светло-коричневая		1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0			
	0210 серая		1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1			
	0215 темно-серая		WFD (210x100x65) - 0,6-0,8			
	0250 коричневая		расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм			
	0255 шоколадная					
	0260 красная					
	0265 черная					
	Perel NL (лето), 25 кг		Цветные кладочные растворы	0101 супер-белая		25
0105 белая		328				
«Perel NL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением до 5 %. (Подходит для гиперпрессованного кирпича)		0120 бежевая	343			
		0125 кремово-бежевая	347			
		0130 кремово-желтая	348			
		0135 желтый	372			
		0140 кремовая	356			
		0145 светло-коричневая	370			
		0110 серая	263			
		0115 темно-серая	325			
		0150 коричневая	343			
		0155 шоколадная	369			
		0160 красная	373			
		0165 черная	425			
		Цветные затирки				
Perel RL	Декоративные затирочные смеси для натурального и искусственного камня, облицовочной плитки и термопанелей. Толщина шва до 30 мм.	0410 серая		25	48	872
		0405 белая				Расход смеси: 2-6 кг/кв.м в зависимости от геометрии шва и формата облицовочного материала
		0415 темно-серая				
		0420 бежевая				
		0436 горчичная				
		0437 медная				
		0438 кирпичная				
		0440 кремовая				
		0445 светло-коричневая				
		0450 коричневая				
		0455 шоколадная				
		0465 черная				
		Клеевые смеси				
						910
						947

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
ТерпоRob 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
ТерпоPlast 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
ТерпоPlast 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, 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	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 , 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	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 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	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: при -10 – 300 мл (450 гр); при -15 – 500 мл (750 гр)	10 л.	48	945
				1 л.	100	210