

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 2020 г. на сухие смеси Perel

(действителен с 02.03.2020 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	363	
		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	385	
		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	385	
		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	701	
		0005 белая			547	
		0020 бежевая			568	
		0025 кремowo-бежевая			553	
		0030 кремowo-желтая			568	
		0035 желтый			622	
		0040 кремowая			586	
		0045 светло-коричневая			638	
		0010 серая			470	
		0015 темно-серая			574	
		0050 коричневая			638	
		0055 шоколадная			701	
		0060 красная			721	
		0065 черная			801	
Perel VL	Цветные кладочные растворы «Perel VL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 15 %. (ручная формовка)	0201 супер-белая	50	30	823	
		0205 белая			709	
		0220 бежевая			Расход смеси:	765
		0225 кремowo-бежевая			Тип кирпича/ кг	745
		0230 кремowo-желтая			0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6	766
		0235 желтый			0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8	798
		0240 кремowая			1 NF рос. (250x120x65) - 0,8-1,0	796
		0245 светло-коричневая			1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0	798
		0210 серая			1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1	573
		0215 темно-серая			WFD (210x100x65) - 0,6-0,8	713
		0250 коричневая			расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм	758
		0255 шоколадная				810
		0260 красная				834
		0265 черная				932
Perel NL	Цветные кладочные растворы «Perel NL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением до 5 %. (Подходит для гиперпрессованного кирпича)	0101 супер-белая	50	30	839	
		0105 белая			739	
		0120 бежевая			785	
		0125 кремowo-бежевая			763	
		0130 кремowo-желтая			785	
		0135 желтый			816	
		0140 кремowая			814	
		0145 светло-коричневая			820	
		0110 серая			607	
		0115 темно-серая			746	
		0150 коричневая			781	
		0155 шоколадная			833	
		0160 красная			857	
		0165 черная			954	

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	374	
		0005 белая			294	
		0020 бежевая			314	
		0025 кремowo-бежевая			309	
		0030 кремowo-желтая			321	
		0035 желтый			348	
		0040 кремowая			326	
		0045 светло-коричневая			345	
		0010 серая			241	
		0015 темно-серая			299	
		0050 коричневая			330	
		0055 шоколадная			367	
		0060 красная			379	
		0065 черная			421	
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	412	
		0205 белая			349	
		0220 бежевая			Расход смеси:	382
		0225 кремowo-бежевая			Тип кирпича/ кг	374
		0230 кремowo-желтая			0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6	386
		0235 желтый			0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8	405
		0240 кремowая			1 NF рос. (250x120x65) - 0,8-1,0	396
		0245 светло-коричневая			1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0	402
		0210 серая			1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1	276
		0215 темно-серая			WFD (210x100x65) - 0,6-0,8	345
		0250 коричневая			расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм	370
		0255 шоколадная				395
		0260 красная				411
		0265 черная				454
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	427	
		0105 белая			364	
		0120 бежевая			392	
		0125 кремowo-бежевая			385	
		0130 кремowo-желтая			397	
		0135 желтый			424	
		0140 кремowая			405	
		0145 светло-коричневая			421	
		0110 серая			293	
		0115 темно-серая			360	
		0150 коричневая			379	
		0155 шоколадная			408	
		0160 красная			425	
		0165 черная			468	

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	937	
		0405 белая			982	
		0415 темно-серая			979	
		0420 бежевая			982	
		0436 горчичная			Расход смеси:	981
		0437 медная			2-6 кг/кв.м в зависимости от геометрии шва и формата облицовочного материала	980
		0438 кирпичная				980
		0440 кремowая				982
		0445 светло-коричневая				983
		0450 коричневая				980
		0455 шоколадная				1019
		0465 черная				1021

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 бхб мм	25	48	221
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	309
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	370

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	548
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	331
Termix-M 0320			25	48	413
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	229
Blokus 0340			40	40	331
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	324
Blokus 0334 (БЕЛЫЙ)			40	40	593
Gipsel 0330	Усиленный, тонкослойный гипсовый клей для монтажа ПГП, ГКЛ, ГВЛ.	Расход смеси: 1,5-2 кг/кв.м	30	40	371
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	248
Robust-M 0514				48	236
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	268
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	371
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	389
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	311
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	337
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	334
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	350
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	396
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	442
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	406
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	382
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	394
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	750
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	214

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	363
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	793
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	2344
Система укладки брусчатки RODSTONE						
Основа 0901	Дренажный раствор для брусчатки		Расход смеси : 10-15 кг/кв.м при ширине шва 10 мм	25	48	286
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			353
		0903 Белый				509
Шов-литой	Затирка для брусчатки, водонепроницаемая	0941 Безцветная жидкость, объём 1 литр	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			195
		0942 Белый				507
		0943 Серый				452
		0944 Тёмно-серый				497
		0946 Кремово-желтый				509
		0947 Коричневый				536
		0948 Шоколадный				552
		0945 Красный				532
0965 Черный	586					
Шов-фильтр	Затирка для брусчатки, водопроницаемая	0959 Белая жидкость, объём 1.8 литра		232		
		0952 Белый	461			
		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