Общество с ограниченной ответственностью

OOO "Торговый Дом Керамика и Клинкер" www.feldhaus.ru тел./факс: (495) 363 11 99, 792 30 46



Прайс лист розница 2024 на сухие смеси Perel

(действителен с 25.03.2024 г.)



Наименование	Назначение		Расход смеси:	Упак., кг	На поддоне	Цена "Строитель"	Цена розница
		Теплоизоляционн	ый кладочный раствор			J.I.P. Garriero	
		·	51 блок 2 - 2,2 кг				
Perel TKS	Теплоизоляционный кладочны		44 блок 1,7- 1,9 кг	1		1	
2020	кладки из поризованных б		38 блок 1,5– 1,6 кг	25	40	500	584
(усиленный)	теплопроводности – 0,20 Вт/м		25 блок 1,5— 1,6 кг	1			
	литр./ м	ешок	12 блок 0,9 – 1 кг	-		ļ	
			51 блок 1,5- 1,6 кг				
Perel TKS	Теплоизоляционный кладочны	й рас-р, применяется для	44 блок 1,3- 1,4 кг	-		ļ	
6020	кладки из поризованных б.		38 блок 1,1– 1,2 кг	20	50	521	613
(экономичный)	теплопроводности – 0,18 Вт/м		25 блок 1,1– 1,2 кг	- 20	30	321	013
,,	литр./ м	ешок	12 блок 0,7– 0,8 кг			ļ	
			, ,	 	 	 	
- 1			51 блок 1,4 - 1,5 кг	-			
Perel TKS 8020	Теплоизоляционный кладочный ро		44 блок 1,2- 1,3кг	175		524	616
8020 (эффективный)	из поризованных блоков. (Коэффи 0,17 Вт/м°С). Выход раство	· ·	38 блок 1 – 1,1 кг	17,5	55	524	616
(эффектионоги)	0,17 Billy M C). Balkoo pacilloc	ри. 20 30 литр., мешок	25 блок 1 – 1,1 кг	-		ļ	
			12 блок 0,6– 0,7 кг				
	Hooming to mandown to nacroom		чные растворы (50 кг)				
	Цветные кладочные растворы	0001 супер-белая				904	1024
		0005 белая	I			728	819
		0020 бежевая	I			-	
						761	867
		0025 кремово-бежевая	I			739	849
		0030 кремово-желтая	I			761	867
Perel SL		0035 желтый		50	30	861	974
	«Perel SL» , применяются для	0040 кремовая		30		743	855
	кладки кирпича с	0045 светло-коричневая	I			804	917
	водопоглощением от 5 до 12 %.	0010 серая				681	796
		0015 темно-серая	I			879	994
		0050 коричневая	I			961	1079
		0055 шоколадная	I			970	1099
		0060 красная	I			1142	1266
		0065 черная				1166	1298
	Цветные кладочные растворы	0201 супер-белая				996	1191
		0205 белая				885	1057
		0220 бежевая	Расход смеси:			935	1113
		0225 кремово-бежевая	Тип кирпича/ кг			908	1088
	«Perel VL» , применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 15 %. (ручная формовка)	0230 кремово-желтая	0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6	50	30	937	1114
		0235 желтый	0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8			995	1183
Perel VL		0240 кремовая	1 NF poc. (250x120x65) - 0,8-1,0			939	1127
		0245 светло-коричневая	1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0			941	1129
		0210 серая	1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1			741	904
		0215 темно-серая	WFD (210x100x65) - 0,6-0,8			932	1113
		0250 коричневая	расход рассчитан при слое			1048	1243
		0255 шоколадная	нанесения раствора — 10 мм			1044	1242
		0260 красная		1		1044	1
		0265 черная				1222	1419 1467
	Цветные кладочные растворы	0101 супер-белая			 	1233	140/
	дзентые тидоочные растооры	ozoz cynep ochun				1019	1228
		0105 белая 0120 бежевая				916	1109
						955	1164
		0125 кремово-бежевая	I			927	1137
		0130 кремово-желтая	I			955	1164
Perel NL	«Perel NL» , применяются для	0135 желтый		50	30	1026	1222
	кладки кирпича с	0140 кремовая	1			1001	1197
	водопоглощением до 5 %.	0145 светло-коричневая	I			1012	1205
	(Подходит для	0110 серая	I			779	964
	гиперпрессованного кирпича)	0115 темно-серая			1	971	1170

		0150 коричневая]			1083	1280
		0155 шоколадная				1064	1276
		0160 красная				1258	1468
		0165 черная	(25)			1279	1512
	Цветные кладочные растворы	Цветные кладо 0001 супер-белая	чные растворы (25 кг)		1		
	цветные клиоочные ристворы	ооот супер-оелия				486	564
		0005 белая				400	467
Perel SL (<mark>лето</mark>), 25 кг		0020 бежевая				424	493
		0025 кремово-бежевая				417	485
		0030 кремово-желтая				433	500
	«Perel SL» , применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12%.	0035 желтый		25	48	481	550
25 NC		0040 кремовая		23	40	417	484
		0045 светло-коричневая				435	507
		0010 серая				375	427
		0015 темно-серая 0050 коричневая				455 510	518 576
		0055 шоколадная				519	591
		0060 красная				601	674
		0065 черная				611	691
	Цветные кладочные растворы	0201 супер-белая				538	627
		0205 белая				479	569
		0220 бежевая	Расход смеси:			514	592
		0225 кремово-бежевая	Тип кирпича/ кг			500	581
		0230 кремово-желтая	0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6			515	596
Perel VL (nemo),	«Perel VL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 15 %. (ручная формовка)	0235 желтый	0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8			546	629
25 кг		0240 кремовая	1 NF poc. (250x120x65) - 0,8-1,0	25	48	516	597
		0245 светло-коричневая 0210 серая	1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0			520	604
		0210 серия	1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1 WFD (210x100x65) - 0,6-0,8			414 492	504 594
		0250 коричневая	расход рассчитан при слое			565	666
		0255 шоколадная	нанесения раствора – 10 мм			555	663
		0260 красная				644	747
		0265 черная				651	775
	Цветные кладочные растворы	0101 супер-белая				560	656
		0105 белая				499	581
		0120 бежевая				529	614
		0125 кремово-бежевая				517	606
Perel NL (nemo),		0130 кремово-желтая 0135 желтый				530 570	619 663
25 кг	«Perel NL» , применяются для кладки кирпича с	0140 кремовая		25	48	541	630
	клаоки кирпича с водопоглощением до 5 %.	0145 светло-коричневая				557	649
	(Подходит для гиперпрессованного кирпича)	0110 серая				440	532
		0115 темно-серая				516	623
		0150 коричневая				583	680
		0155 шоколадная 0160 красная				575 646	683 737
		0165 черная				651	769
			ные затирки		1		
		0410 серая				1038	1194
		0405 белая				1122	1283
Perel RL	Декоративные затирочные смеси для натурального и искусственного камня, облицовочной плитки и термопанелей. Толщина шва до 30 мм.	0415 темно-серая				1086	1247
		0420 бежевая	Расход смеси:			1089	1250
		0436 горчичная 0437 медная	2-6 кг/кв.м в зависимости от	25	48	1088 1087	1249
		0438 кирпичная	геометрии шва и формата облицовочного материала	25		1087	1248 1248
		0440 кремовая				1089	1250
		0445 светло-коричневая				1089	1251
		0450 коричневая				1120	1282
		0455 шоколадная				1167	1331
		0465 черная	евые смеси		<u> </u>	1203	1367
	Водостойкая клеевая смесь для		EGGIC CIVICCU				
Basis 0311	водостоикая клеевая смесь оля видов керамической плитки. Д работ. Удерживаемый вес пли	ля наружных и внутренних		25	48	321	353
			•				

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	25	48	523	567
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/м ² .	6х6 мм	25	48	601	653
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/м ² .			48	758	834
Termix 0319 Termix-M	Усиленная, трещиностойкая штукатурно-клеевая смесь для приклеивания теплоизоляционных плит и создания	Расход смеси: 1,5-1,6 кг/кв.м при слое 1 мм	25	48	457	504
0320	армирующего слоя. Специальная клеевая смесь для тонкослойной кладки блоков и		25	48	585	645
Blokus 0318	плит из ячеистого бетона, газосиликата и газобетона	Расход смеси: 8-9 кг/кв.м при	25	48	332	367
Blokus 0340	(пенобетона). (Расход рассчитан для формы блока 600x200x300)	слое 5 мм Расход смеси: 8-9 кг/кв.м при	40	40	466	515
Blokus 0332 (БЕЛЫЙ)	БЕЛАЯ, Специальная клеевая смесь для тонкослойной кладки блоков и плит из ячеистого бетона, газосиликата и		25	48	467	550
Blokus 0334 (БЕЛЫЙ)	газобетона (пенобетона). (Расход рассчитан для формы блока 600x200x300)	слое 5 мм	40	40	679	854
Gipsel 0330	Усиленный, тонкослойный гипсовый клей для монтажа ПГП, ГКЛ, ГВЛ.	Расход смеси: 1,5-2 кг/кв.м	30	40	461	516
	Штука	турные смеси				
Robust 0515 Robust-M	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 48	331 324	367 358
0514 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	362	399
TR 0517	Эффективная облегчённая цементно-известковая штукатуркадля выравнивания стен из кирпича и бетона. Для наружных и внутренних работ.	Расход смеси: 12-13 кг/кв.м при слое 10 мм	35	40	459	505
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	506	562
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	553	607
PLAST 0522	Пластичная, трещиноустойчивая 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	466	515
PLAST 0527(БЕЛАЯ)	БЕЛАЯ, Пластичная, трещиноустойчивая 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	517	559
	Шпатл	евочные 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	530	587
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	608	671
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	659	720
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	596	650
Perel Rinzaffo	Готовая к использованию шпатлевка на основе акрила. Применяется для высококачественного финишного выравнивания поверхностей, для ремонта поврежденной	Расход смеси: 0,9 л/кв.м при слое 1 мм	16	33	1464	1566
	Смеси для в	ыравнивания 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	280	308
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	434	483
		Гидроизо	лирующие смеси				
Aquastop 0810	Обмазочная жесткая гидроизоля основе для защиты подвальн этажей, бассейнов, ванны фундаментов от про	Расход смеси: 4-5 кг/кв.м при слое 2-3 мм	25	48	1298	1404	
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	4166	4375
		Система укладк	и брусчатки RODSTONE				
Основа 0911	Дренажный раствор для брусчатки		Расход смеси : 10-15 кг/кв.м при ширине шва 10 мм	40	40	533	627
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			579	631
		0903 Белый	3 0 Ney M2			730	788
		0941 Шов-литой Компонент «С», 1 л		25	64	232	279
	Затирка для брусчатки, водонепроницаемая Затирка для брусчатки, водопроницаемая	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			606	750
Шов-литой							
шов-литои		0943 Серый				560 604	623 675
		0944 Тёмно-серый 0946 Кремово-желтый					
		(бежевый)				617	689
		0947 Коричневый 0948 Шоколадный				663 657	741 738
		0945 Красный				636	714
		0949 Черный				827	913
		0959 Шов-фильтр Компонент «В», 1.8 л				266	311
Шов-фильтр		0952 Белый				599	660
		0953 Серый	7			544	606
		Антимо	розные добавки				
No Frost 5555	Позволяют проводить строительные работы даже в условиях значительного похолодания, продлевает		Расход : на 50 кг смеси: при -10 – 300 мл (450 гр); при -15	10 л.	48	762	802
	возможные сроки про	азвовства равот.	– 500 мл (750 гр)	1 л.	100	99	105
		Смеси низкой модиф	рикации - М150, М200, М300				
М-150 Универсальный	Универсальная смесь на цементно-известковой основе с пластифицирующими добавками. Обладает высокой пластичностью, повышенной адгезией и морозостойкостью. Применяется для штукатурно-кладочных работ.		Расход смеси: При ошту- катуривании: 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм При кладке — 1 кг сухой смеси на	40 кг	40	290	317
М-150 Базовый	Цементно-песчаная смесь с пластифицирующими добавками. Рекомендуется для выполнения кладочных работ рядовым кирпичом.		1 кирпич 1НФ.	50 кг	30	339	360
М-300	Цементно -известковая смесь добавок . Применяется как мел фундаментов, изготовлениния стяж	лкозерн. бетон для заливки я высокопрочных бетонных	Расход смеси: 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм	50 кг	30	367	385