TOO Golden Roof



feldhaus.kz, +7-701-795-94-09, goldenroof.mankenova@gmail.com

Прайс лист розница 2022 на сухие смеси Perel

P	erel
 Цена роитель"	кк номестту Цена розница
очисль	
453	530
472	556
472	556
836	947
673	757
704	802
	785
683 704	
704 796	802 901
796 687	901 791
<i>743</i>	848
618	722
813	919
889	998
897	1016
1056	1171
1078	1200
921	1101
818	977
865	1029
840 866	1006
866	1030
920 868	1094 1042
870	1044
672	820
969	1029 1149
965	1148
1130	1312
1160	1356
942	1135
847	1025
883	1076
857	1051
883	1076
949	1130

(действителен с 21.03.2022 г.) work honestly							
Наименование	Назначение		Расход смеси:	Упак., кг	На поддоне	Цена "Строитель"	Цена розница
Теплоизоляционный кладочный раствор							
Topologo souve, w v so dovum.		×	51 блок 2 - 2,2 кг				
Perel TKS	Теплоизоляционный кладочны кладки из поризованных б		44 блок 1,7- 1,9 кг				
2020	теплопроводности — 0,20 Вт/м	, , , ,	38 блок 1,5– 1,6 кг	25	40	453	530
(усиленный)	литр./ м		25 блок 1,5– 1,6 кг	1			
			12 блок 0,9 – 1 кг				
	Теплоизоляционный кладочны	ій пас-п. ппименяется для	51 блок 1,5- 1,6 кг				
Perel TKS	кладки из поризованных б		44 блок 1,3- 1,4 кг	20		472	556
6020 (экономичный)	теплопроводности — 0,18 Вт/м	°С). Выход раствора: 28-30	38 блок 1,1– 1,2 кг	20	50	472	556
(экономичноги)	литр./ м	ешок	25 блок 1,1– 1,2 кг				
			12 блок 0,7— 0,8 кг				
Dawel TVC	T		51 блок 1,4 - 1,5 кг 44 блок 1,2- 1,3кг	-			
Perel TKS 8020	Теплоизоляционный кладочный ро из поризованных блоков. (Коэффи	* *	38 блок 1 – 1,1 кг	17,5	55	472	556
(эффективный)	0,17 Вт/м°С). Выход раство	· ·	25 блок 1 – 1,1 кг	17,3	33	4,2	330
			12 блок 0,6– 0,7 кг	1			
		Цветные кладо	чные растворы (50 кг)	<u> </u>			
	Цветные кладочные растворы	0001 супер-белая	t the top (i.e. s)				
						836	947
		0005 белая				673	757
		0003 белая 0020 бежевая				6/3	/5/
		оого оежевая				704	802
		0025 кремово-бежевая				683	785
		0030 кремово-желтая				704	802
Perel SL		0035 желтый		50	30	796	901
	«Perel SL» , применяются для	0040 кремовая				687	791
	кладки кирпича с	0045 светло-коричневая				743	848
	водопоглощением от 5 до 12 %.	0010 серая 0015 темно-серая				618 813	722 919
		0013 темно-серия				889	998
		0055 шоколадная				897	1016
		0060 красная				1056	1171
		0065 черная				1078	1200
	Цветные кладочные растворы	0201 супер-белая					
						921	1101
		0205 белая				818	977
		0220 бежевая		1			
			Расход смеси:			865	1029
		0225 кремово-бежевая	Тип кирпича/ кг			840	1006
		0230 кремово-желтая	0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6			866	1030
		0235 желтый	0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8			920	1094
Perel VL		0240 кремовая	1 NF poc. (250x120x65) - 0,8-1,0	50	30	868	1042
	«Perel VL» , применяются для	0245 светло-коричневая	1 NF (240v115v71) 0.8 1.0	30	30	970	1044
	кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 15 %.		1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0			870	1044
	(ручная формовка)	0210 серая	1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1			672	820
	, ,	0215 темно-серая	WFD (210x100x65) - 0,6-0,8			862	1029
		0250 коричневая	расход рассчитан при слое			969	1149
			нанесения раствора — 10 мм				
		0255 шоколадная]		965	1148
		0260 красная				1130	1312
		0265 черная				1160	1356
	Цветные кладочные растворы	0101 супер-белая				942	1135
						J-72	
		0105 белая				847	1025
		0120 бежевая				883	1076
		0125 μηρωρορ δογκορος					1051
		0125 кремово-бежевая 0130 кремово-желтая				857 883	1051
	Denel All	0135 желтый				949	1130
Perel NL	«Perel NL» , применяются для кладки кирпича с	0140 кремовая		50	30	926	1107
	клаоки кирпича с водопоглощением до 5 %.	0145 светло-коричневая				936	1114
	(Подходит для	0110 серая				707	874
	гиперпрессованного кирпича)	0115 темно-серая				898	1082
-				- 1	:		

1					ī	•	
		0150 коричневая				1001	1184
		0155 шоколадная				984	1180
		0160 красная				1163	1357
		0165 черная				1183	1398
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	чные растворы (25 кг)			1105	1555
			чные растворы (23 кг)		1	<u> </u>	
	Цветные кладочные растворы	0001 супер-белая				441	512
		0005 белая				363	424
		0020 бежевая				385	447
		0025 кремово-бежевая				378	440
Perel SL (<mark>лето</mark>),		0030 кремово-желтая				393	454
25 кг		0035 желтый		25	48	436	499
	«Perel SL» , применяются для	0040 кремовая				378	439
	кладки кирпича с	0045 светло-коричневая				395	460
	водопоглощением от 5 до 12 %.	0010 серая				333	380
1		0015 темно-серая				413	470
		0050 коричневая				463	523
		0055 шоколадная				471	536
		0060 красная				545	612
		0065 черная				554	627
	Цветные кладочные растворы	0201 супер-белая				334	027
	цветные клиоочные растворы	10201 супер-оелия				488	569
		0205 белая				435	516
		0220 бежевая	Расход смеси:			466	537
		0225 кремово-бежевая	Тип кирпича/ кг			454	527
		0230 кремово-желтая	0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6			467	541
		·				·	
Perel VL (<mark>лето</mark>),		0235 желтый	0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8			495	571
25 кг	«Perel VL» , применяются для	0240 кремовая	1 NF poc. (250x120x65) - 0,8-1,0	25	48	468	542
	кладки кирпича с	0245 светло-коричневая	1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0			472	548
	водопоглощением от 5 до 15 %.	0210 серая	1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1			369	449
	(ручная формовка)	0215 темно-серая	WFD (210x100x65) - 0,6-0,8			446	539
		0250 коричневая					
			расход рассчитан при слое нанесения раствора — 10 мм			513	604
		0255 шоколадная				504	602
		0260 красная		584	678		
		0265 черная				591	703
	Цветные кладочные растворы	0101 супер-белая				508	595
		0105 белая				453	527
	«Perel NL» , применяются для кладки кирпича с водопоглощением до 5 %. (Подходит для	0120 бежевая		25		480	557
		0125 кремово-бежевая				469	550
		0130 кремово-желтая				481	562
Perel NL (nemo),		0135 желтый			40	517	602
25 кг		0140 кремовая		25	48	491	572
		0145 светло-коричневая				505	589
		0110 серая				391	473
	(Поохооит оля гиперпрессованного кирпича)	0110 серия					
	еинерпрессованного карпачау	0115 темно-серая 0150 коричневая				468	565
						529	617
		0155 шоколадная				522	620
		0160 красная				586	669
		0165 черная				591	698
			ные затирки			1	
		0410 серая				960	1104
		0405 белая				1037	1106
		0415 темно-серая					1186
	Декоративные затирочные смеси для натурального и искусственного камня, облицовочной плитки и термопанелей. Толщина шва до 30 мм.		-	25		1004	1153
Perel RL		0420 бежевая	Расход смеси:			1007	1156
		0436 горчичная	2-6 кг/кв.м в зависимости от			1006	1155
		0437 медная	геометрии шва и формата		48	1005	1154
		0438 кирпичная	облицовочного материала			1005	1154
		0440 кремовая	The state of the s			1007	1156
		0445 светло-коричневая				1007	1157
		0450 коричневая				1036	1185
		0455 шоколадная				1079	1231
		0465 черная				1112	1264
Клеевые смеси							
	Водостойкая клеевая смесь для						
Basis 0311	видов керамической плитки. Д	ля наружных и внутренних		25	48	297	326
	работ. Удерживаемый вес пли	тки – не менее 70 кг/м ² .					
			• •				<u>'</u>

	Водостойкая, усиленная клеевая смесь для укладки плит из	Расход смеси:)			
Keramogranit 0322	керамогранита, мрамора и композитного камня. Для 3,5-5 кг/кв.м наружных и внутренних работ. Удерживаемый вес плитки — При использовании зубчатого ипателя		25	48	484	524	
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.	6х6 мм	25	48	556	604	
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 .	Расход смеси: 3,5-4 кг/кв.м	25	48	701	771	
Termix 0319	Усиленная, трещиностойкая штукатурно-клеевая смесь для	Расход смеси: 1,5-1,6 кг/кв.м при	25	48	423	466	
Termix-M 0320	приклеивания теплоизоляционных плит и создания армирующего слоя.	слое 1 мм	25	48	541	596	
0320 Blokus 0318	Специальная клеевая смесь для тонкослойной кладки блоков и плит из ячеистого бетона, газосиликата и газобетона	Расход смеси: 8-9 кг/кв.м при	25	48	307	339	
Blokus	(пенобетона). (Расход рассчитан для формы блока	Расхов смеси: 8-9 кг/кв.м при слое 5 мм	40	40	431	476	
0340 Blokus	600x200x300) БЕЛАЯ , Специальная клеевая смесь для тонкослойной кладки						
Blokus 0332 (БЕЛЫЙ) Blokus	блоков и плит из ячеистого бетона, газосиликата и газобетона (пенобетона). (Расход рассчитан для формы	Расход смеси: 8-9 кг/кв.м при слое 5 мм	25	48	432	509	
0334 (БЕЛЫЙ)	блока 600х200х300)		40	40	628	790	
Gipsel 0330	Усиленный, тонкослойный гипсовый клей для монтажа ПГП, ГКЛ, ГВЛ.	Расход смеси: 1,5-2 кг/кв.м	30	40	400	447	
	Штука	турные смеси					
Robust 0515	Цементно-известковая штукатурка, повышенной адгезии,	Расход смеси: 15-16 кг/кв.м при	זב	48	306	339	
Robust-M 0514	для выравнивания стен из кирпича и бетона. Для наружных и внутренних работ. Для ручного или машинного нанесения.	слое 10 мм	25	48	300	331	
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	335	369	
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	424	467	
TeploPlast 0528	Легкая перлитовая гипсовая штукатурка для выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью. Для ручного нанесения.		30	40	439	487	
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	479	526	
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	404	446	
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	448	485	
	Шпатле	евочные смеси					
Facade - c 0650	финишнои отоелки 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	490	543	
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	562	620	
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	609	666	
Plaster wall 0668 (БЕЛАЯ)	Гипсовая атмосферостойкая шпатлёвка, для отделки стен и потолков; для внутренних работ в сухих помещениях, БЕЛАЯ		25	40	551	601	
Perel Rinzaffo	Готовая к использованию шпатлевка на основе акрила. Применяется для высококачественного финишного выравнивания поверхностей, для ремонта поврежденной Слое 1 мм			33	по запросу	по запросу	
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	272	299			
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	421	469			
		Гидроизол	пирующие 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	1260	1363			
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	по запросу	по запросу			
Система укладки брусчатки RODSTONE										
Основа 0901	Дренажный раствор для брусчатки		Расход смеси : 10-15 кг/кв.м при ширине шва 10 мм			483	569			
Адгезив	Клеевой состав для фиксации брусчатки	0902 Серый	Расход смеси : 1,3-1,4 кг/кв.м при ширине шва 1 мм, в среднем			525	572			
	,,	0903 Белый	5-6 кг/м2			662	715			
		0941 Бесцветная жидкость, объём 1 литр		25 48	25 48	25 48	25 48	48	210	253
		0942 Белый			40	550	680			
Затирка для брусчатки, водонепроницаемая		0943 Серый	Расход смеси: В зависимости			508	565			
	- F	0944 Тёмно-серый	от формата брусчатки, а также глубины и ширины шва. В среднем 5-10 кг/кв.м при ширине			548	612			
		0946 Кремово-желтый				560	625			
		0947 Коричневый	шва 5 мм			601	672			
		0948 Шоколадный 0945 Красный				596 577	669 648			
	0965 Черный				750	828				
Шов-фильтр Затирка для брусчатки, водопроницаемая	0959 Белая жидкость, объём 1.8 литра				241	282				
		0952 Белый				543	599			
					493	550				
Антиморозные добавки										
No Frost 5555 Позволяют проводить строи условиях значительного пох		олодания, продлевает	Расход : на 50 кг смеси: при -10 – 300 мл (450 гр); при -15	10 л.	48	по запросу	по запросу			
		ізвоостіви раоот.	– 500 мл (750 гр)	1 л.	100	по запросу	по запросу			