

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°С). Выход раствора: 25-28 литр./мешок	51 блок 2 - 2,2 кг	25	50	622
		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°С). Выход раствора: 28-30 литр./мешок	51 блок 1,5- 1,6 кг	20	50	664
		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°С). Выход раствора: 28-30 литр./мешок	51 блок 1,4 - 1,5 кг	17,5	55	668
		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	0001 супер-белая	50	30	1085
		0005 белая			870
	«Perel SL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.	0020 бежевая			919
		0025 кремowo-бежевая			900
		0030 кремowo-			919
		0035 желтый			1033
		0040 кремowая			907
		0045 светло-			972
		0010 серая			844
		0015 темно-серая			1054
		0050 коричневая			1144
		0055 шоколадная			1165

		0060 красная
		0065 черная

		1342
		1394

Perel VL	Цветные кладочные	0201 супер-белая				1262	
		0205 белая				1120	
	«Perel VL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 17 %. (ручная формовка)	0220 бежевая	Расход смеси:				1180
		0225 кремово-	Тип кирпича/ кг				1153
		0230 кремово- желтая	0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6	50	30		1181
		0235 желтый	0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8				1254
		0240 кремовая	1 NF рос. (250x120x65) - 0,8-1,0				1195
		0245 светло-	1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0				1197
		0210 серая	1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1				958
		0215 темно-серая	WFD (210x100x65) - 0,6-0,8				1180
		0250 коричневая	расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм				1317
		0255 шоколадная					1316
		0260 красная					1504
		0265 черная					1555
Perel NL	Цветные кладочные	0101 супер-белая				1301	
		0105 белая				1175	
	«Perel NL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением м до 5 %. (Подходит для гиперпрессованн ого кирпича)	0120 бежевая					1234
		0125 кремово-					1205
		0130 кремово- желтая					1234
		0135 желтый					1295
		0140 кремовая					1269
		0145 светло-					1277
		0110 серая					1022
		0115 темно-серая					1240
		0150 коричневая					1357
		0155 шоколадная					1353
		0160 красная					1556
		0165 черная					1603
Цветные кладочные растворы (25 кг)							
	Цветные кладочные	0001 супер-белая				598	
		0005 белая				495	
		0020 бежевая				522	

Perel SL (лето), 25 кг	«Perel SL» , применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.	0025 кремово-		25	64	514	
		0030 кремово-				530	
		0035 желтый				583	
		0040 кремовая				513	
		0045 светло-				537	
		0010 серая				465	
		0015 темно-серая				565	
		0050 коричневая				634	
		0055 шоколадная				640	
		0060 красная				746	
		0065 черная				750	
Perel VL (лето), 25 кг	Цветные кладочные	0201 супер-белая		25	64	665	
		0205 белая				603	
	«Perel VL» , применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 17 %. (ручная формовка)	0220 бежевая	Расход смеси:				627
		0225 кремово-	Тип кирпича/ кг				616
		0230 кремово- желтая	0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6				632
		0235 желтый	0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8				667
		0240 кремовая	1 NF рос. (250x120x65) - 0,8-1,0				633
		0245 светло- коричневая	1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0				640
		0210 серая	1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1				534
		0215 темно-серая	WFD (210x100x65) - 0,6-0,8				630
		0250 коричневая	расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм				706
		0255 шоколадная					703
		0260 красная					792
		0265 черная					821
Perel NL (лето),	Цветные кладочные	0101 супер-белая				695	
		0105 белая				616	
	«Perel NL» , применяются для кладки	0120 бежевая					651
		0125 кремово-					643
		0130 кремово- желтая					657
		0135 желтый					703

25 кг	кирпича с водопоглощением до 5%. <i>(Подходит для гиперпрессованного кирпича)</i>	0140 кремовая	25	64	668
		0145 светло-			688
		0110 серая			564
		0115 темно-серая			660
		0150 коричневая			721
		0155 шоколадная			724
		0160 красная			813
		0165 черная			843

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	64	1230
		0405 белая				1321
		0415 темно-серая				1284
		0420 бежевая				1288
		0436 горчичная				1287
		0437 медная				1285
		0438 кирпичная				1285
		0440 кремовая				1288
		0445 светло-коричневая				1289
		0450 коричневая				1320
		0455 шоколадная				1371
		0465 черная				1408

Цветные затирки для навесных фасадов, системы СФТК и термопанелей

Perel NFS PRO <i>(НОВИНКА)</i>	Декоративные затирочные смеси для навесных фасадов, системы СФТК и термопанелей. Толщина шва до 30 мм.	0505 белая	Расход смеси: 2-6 кг/кв.м в зависимости от геометрии шва и формата облицовочного материала	25	64	1922
		0510 серая				1825
		0516 темно-серая				1861
		0565 черная				1991
		0520 бежевая				1945
		0555 шоколадная				1961
		0507 жемчужная				1943
		0550 коричневая				1937
		0540 кремовая				1957

0545 светло-коричневая

1908

Клеевые смеси

Basis 0311	Водостойкая клеевая смесь для укладки на пол и стены всех видов керамической плитки. Для наружных и внутренних работ. Удерживаемый	Расход смеси: 3,5-5 кг/кв.м При использовании зубчатого шпателя 6x6 мм	25	64	363
Keramogranit 0322	Водостойкая, усиленная клеевая смесь для укладки плит из керамогранита, мрамора и композитного камня. Для наружных		25	64	584
Premium 0314	Водостойкая, усиленная, беспылевая клеевая смесь для укладки тяжелой плитки больших размеров, натурального или искусственного камня. Для наружных и внутренних работ.		25	64	673
White 0317	БЕЛАЯ, водостойкая, усиленная клеевая смесь для укладки всех видов керамической плитки, мрамора, натурального или искусственного камня. Для наружных и внутренних работ.	Расход смеси: 3,5-4 кг/кв.м	25	64	859
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	64	519
Termix-M 0320			25	64	664
Blokus 0318	Специальная клеевая смесь для тонкослойной кладки блоков и плит из ячеистого бетона, газосиликата и газобетона (пенобетона). (Расход	Расход смеси: 8-9 кг/кв.м при слое 5 мм	25	64	378
Blokus 0340			40	42	530
Blokus 0332 (БЕЛЫЙ)	БЕЛАЯ, Специальная клеевая смесь для тонкослойной кладки блоков и плит из ячеистого бетона, газосиликата и газобетона	Расход смеси: 8-9 кг/кв.м при слое 5 мм	25	64	567
Blokus 0334 (БЕЛЫЙ)			40	42	880
Gipsel 0330	Усиленный, тонкослойный гипсовый клей для монтажа ПГП, ГКЛ, ГВЛ.	Расход смеси: 1,5-2 кг/кв.м	30	40	531

Штукатурные смеси

Robust 0515	Цементно-известковая штукатурка, повышенной адгезии,	Расход смеси: 15-16 кг/кв.м при	25	64	378
--------------------	--	--	----	----	------------

Robust-M 0514	для выравнивания стен из кирпича и бетона. Для наружных и внутренних	слое 10 мм	20	64	369
ТерлоRob 0518	Легкая перлитовая цементно-известковая штукатурка для выравнивания стен из кирпича и	Расход смеси: 11-12 кг/кв.м при слое 10 мм	20	64	411
TR 0517	Эффективная облепённая цементно-известковая штукатурка для выравнивания стен	Расход смеси: 12-13 кг/кв.м при слое 10 мм	35	42	520
ТерлоPlast 0529 (БЕЛАЯ)	БЕЛАЯ , легкая перлитовая гипсовая штукатурка для выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью. Для	Расход смеси: 9-10 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	625
PLAST 0527(БЕЛАЯ)	БЕЛАЯ , Пластичная, трещиноустойчивая гипсовая штукатурка для выравнивания стен и потолков. Для ручного или	Расход смеси: 9-11 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	576
Шпатлевочные смеси					
Facade - c 0650	Атмосферостойкая СЕРАЯ цементная шпатлевка для финишной отделки стен и потолков. Для внутренних и	Расход смеси: 1,5-1,7 кг/кв.м при слое 1 мм	25	64	605
Facade - b 0652	Атмосферостойкая БЕЛАЯ цементная шпатлевка для финишной отделки стен и потолков. Для внутренних и	Расход смеси: 0,9-1,1 кг/кв.м при слое 1 мм	20	64	691
Finish 0655	СУПЕР-БЕЛАЯ , трещиноустойчивая полимерная шпатлевка для финишной отделки стен и	Расход смеси: 1,1-1,2 кг/кв.м при слое 1 мм	20	64	742
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	669
Perel Rinzaфfo	Готовая к использованию шпатлевка на основе акрила. Применяется для высококачественного финишного выравнивания поверхностей, для ремонта поврежденной штукатурки, заделки швов из ГКЛ и	Расход смеси: 0,9 л/кв.м при слое 1 мм	16	33	1613
Смеси для выравнивания пола					

Express 0720	Быстротвердеющая безусадочная цементная стяжка для базового выравнивания полов. Рекомендуемая толщина слоя от 10 до 80 мм .		Расход смеси: 18-20 кг/кв.м при слое 10 мм	25	64	333
Faster 0732	Быстротвердеющий, безусадочный наливной пол для финишного выравнивания внутри помещений. Рекомендуемая толщина слоя от 2		Расход смеси: 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм	24	64	522
Гидроизолирующие смеси						
Aquastop 0810	Обмазочная жесткая гидроизоляционная смесь на цементной основе для защиты подвальных помещений, цокольных помещений, готовая к использованию мастика, предназначена для создания сплошной гидроизоляции помещений, требующих защиту от протекания (ванные комнаты, душевые)		Расход смеси: 4-5 кг/кв.м при слое 2-3 мм	25	64	1446
Perel Isolante			Расход: 120-640 г/кв.м	14	33	4507
Система укладки брусчатки RODSTONE						
Основа 0911	Дренажный раствор для брусчатки		Расход смеси : 10-15 кг/кв.м при ширине шва 10 мм	40	42	659
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			662
		0903 Белый				828
Шов-литой	Затирка для брусчатки, водонепроницаемая	0941 Шов-литой Компонент «С», 1 л	Расход смеси: В зависимости от формата брусчатки, а также глубины и ширины шва. В среднем 5-10 кг/кв.м при ширине шва 10	25	64	293
		0942 Белый				787
		0943 Серый				654
		0944 Тёмно-серый				708
		0946 Кремово-желтый (бежевый)				724
		0947 Коричневый				778
		0948 Шоколадный				774
		0945 Красный				750

		0949 Черный	мм			1013
Шов-фильтр	Затирка для брусчатки, водопроницаемая	0959 Шов-фильтр Компонент «В», 1.8 л				326
		0952 Белый				727
		0953 Серый				637
Modisand (НОВИНКА)	Модифицированный песок	0977 Песочный	Расход для брусчатки 200*100*50, шов 3 мм, равен 3-4 кг	25	64	870
Антиморозные 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 – 500 мл (750 гр)	10 л.	60	842
				1 л.	100	110
Смеси низкой модификации - M150, M200, M300						
M-150 Универсальный	Универсальная смесь на цементно-песчаной основе с пластифицирующими добавками. Обладает высокой пластичностью, повышенной адгезией и морозостойкостью. Применяется		Расход смеси: При оштукатуривании : 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм При кладке – 1 кг сухой смеси на 1 кирпич 1НФ.	40 кг	42	339
M-150 Базовый	Цементно-песчаная смесь с пластифицирующими добавками. Рекомендуется для выполнения кладочных работ рядовым кирпичом.			50 кг	30	385
M-300	Цементно -песчаная смесь с добавлением полимерных добавок. Применяется как мелкозерн. бетон		Расход смеси: 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм	50 кг	30	412