

Прайс-лист с 24.03.2025

Наименование	Назначение	Расход смеси:	Упак., кг	на поддо	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	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°C). 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°C). 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 м от 5 до 12 %.	0020 бежевая			919
		0025 кремowo-бежевая			900
		0030 кремowo-желтая			919
		0035 желтый			1033
		0040 кремowая			907
		0045 светло-коричневая			972
		0010 серая			844
		0015 темно-серая			1054
		0050 коричневая			1144
		0055 шоколадная			1165
		0060 красная			1342
		0065 черная			1394
		Perel VL			Цветные кладочные
0205 белая	1120				
«Perel VL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением м от 5 до 17 %. (ручная формовка)	0220 бежевая		Расход смеси:		
	0225 кремowo-бежевая		Тип кирпича/ кг		
	0230 кремowo-желтая		0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6		
	0235 желтый		0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8		
	0240 кремowая		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		Цветные кладочные	0101 супер-белая	50
0105 белая		1175			
«Perel NL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением м до 5 %. (Подходит для гиперпрессованного кирпича)		0120 бежевая	1234		
		0125 кремowo-бежевая	1205		
		0130 кремowo-желтая	1234		
		0135 желтый	1295		
		0140 кремowая	1269		
		0145 светло-коричневая	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)						
Perel SL (лето), 25 кг	Цветные кладочные	0001 супер-белая		25	64	598
		0005 белая				495
	«Perel SL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.	0020 бежевая				522
		0025 кремово-бежевая				514
		0030 кремово-желтая				530
		0035 желтый				583
		0040 кремовая				513
		0045 светло-коричневая				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:
		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	0101 супер-белая		25	64	695
		0105 белая				616
	«Perel NL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением до 5 %. (Подходит для гиперпрессованного кирпича)	0120 бежевая				651
		0125 кремово-бежевая				643
		0130 кремово-желтая				657
		0135 желтый				703
		0140 кремовая				668
		0145 светло-коричневая				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		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
		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 .			25	64	363
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	64	584

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	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. Удерживаемый вес плитки – не менее 100 кг/м² .	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 рассчитан для формы блока 600х200х300)	Расход смеси: 8-9 кг/кв.м при слое 5 мм	25	64	378
Blokus 0340			40	40	530
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	64	567
Blokus 0334 (БЕЛЫЙ)			40	40	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, 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	64	378
Robust-M 0514					369
ТерлоRob 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	64	411
TR 0517	Эффективная облепённая цементно-известковая штукатурка для выравнивания стен из кирпича и бетона. Для наружных и внутренних работ.	Расход смеси: 12-13 кг/кв.м при слое 10 мм	35	40	520
ТерлоPlast 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	579
ТерлоPlast 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	625
PLAST 0522	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	530
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	576
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	64	605
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	64	691
Finish 0655	СУПЕР-БЕЛАЯ , трещиностойчивая 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	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 Rinza	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	1613
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	64	333
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	64	522
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	64	1446
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	4507
Система укладки брусчатки RODSTONE						
Основа 0911	Дренажный раствор для брусчатки		Расход смеси: 10-15 кг/кв.м при ширине шва 10 мм	40	40	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/м ²	25	64	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 мм	25	64	293
		0942 Белый				787
		0943 Серый				654
		0944 Темно-серый				708
		0946 Кремово-желтый (бежевый)				724
		0947 Коричневый				778
		0948 Шоколадный				774
		0945 Красный				750
Шов-фильтр	Затирка для брусчатки, водонепроницаемая	0959 Шов-фильтр Компонент «В», 1.8 л				1013
		0952 Белый				326
		0953 Серый				727
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 возможные сроки производства работ.		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-известковой основе с пластифицирующими добавками. Обладает высокой пластичностью, повышенной адгезией и морозостойкостью. Применяется для штукатурно-кладочных работ.		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	40	339
M-150 Базовый	Цементно-песчаная смесь с пластифицирующими добавками. Рекомендуется для выполнения кладочных работ рядовым кирпичом.			50 кг	30	385
M-300	Цементно-известковая смесь с добавлением полимерных добавок. Применяется как мелкозерн. бетон для заливки фундаментов, изготовления высокопрочных бетонных стяжек		Расход смеси: 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм	50 кг	30	412