

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	40	331		
		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	352		
		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 (эффeктивный)	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	352		
		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	0001 супер-белая	50	30	638		
		0005 белая			496		
	«Perel SL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.	0020 бежевая			Расход смеси: Тип кирпича/ кг	709	
		0025 кремeво-бежевая					0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6
		0030 кремeво-желтая					0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8
		0035 желтый					1 NF рос. (250x120x65) - 0,8-1,0
		0040 кремeвая					1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0
		0045 светло-коричневая					1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1
		0010 серая					WFD (210x100x65) - 0,6-0,8
		0015 темно-серая					расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм
		0050 коричневая					
		0055 шоколадная					
		0060 красная					
		0065 черная					
		Perel VL					Цветные кладочные растворы
0205 белая	649						
«Perel VL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 15 %. (ручная формовка)	0220 бежевая		Расход смеси: Тип кирпича/ кг	709			
	0225 кремeво-бежевая				0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6		
	0230 кремeво-желтая				0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8		
	0235 желтый				1 NF рос. (250x120x65) - 0,8-1,0		
	0240 кремeвая				1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0		
	0245 светло-коричневая				1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1		
	0210 серая				WFD (210x100x65) - 0,6-0,8		
	0215 темно-серая				расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм		
0250 коричневая							
0255 шоколадная							
Perel NL	Цветные кладочные растворы	0101 супер-белая	50	30	768		
		0105 белая			676		
	«Perel NL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением до 5 %. (Подходит для гиперпрессованного кирпича)	0120 бежевая			Расход смеси: Тип кирпича/ кг	709	
		0125 кремeво-бежевая					0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6
		0130 кремeво-желтая					0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8
		0135 желтый					1 NF рос. (250x120x65) - 0,8-1,0
		0140 кремeвая					1 NF имп. (240x115x71) - 0,8-1,0
		0145 светло-коричневая					1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1
		0110 серая					WFD (210x100x65) - 0,6-0,8
		0115 темно-серая					расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм
		0150 коричневая					
		0155 шоколадная					
		0160 красная					
0165 черная							

Цветные кладочные растворы (25 кг)

Perel SL (лето), 25 кг	Цветные кладочные растворы	0001 супер-белая	25	48	336		
		0005 белая			263		
	0020 бежевая	273					
	0025 кремово-бежевая	275					
	0030 кремово-желтая	280					
	0035 желтый	304					
	0040 кремовая	284					
	0045 светло-коричневая	302					
	0010 серая	214					
	0015 темно-серая	268					
	0050 коричневая	296					
	0055 шоколадная	331					
	0060 красная	332					
	0065 черная	381					
Perel VL (лето), 25 кг	Цветные кладочные растворы	0201 супер-белая	25	48	370		
		0205 белая			313		
	0220 бежевая	334					
	0225 кремово-бежевая	336					
	0230 кремово-желтая	338					
	0235 желтый	355					
	0240 кремовая	348					
	0245 светло-коричневая	353					
	0210 серая	247					
	0215 темно-серая	310					
	0250 коричневая	334					
	0255 шоколадная	356					
	0260 красная	362					
	0265 черная	411					
Perel NL (лето), 25 кг	Цветные кладочные растворы	0101 супер-белая	25	48	385		
		0105 белая			328		
	0120 бежевая	343					
	0125 кремово-бежевая	347					
	0130 кремово-желтая	348					
	0135 желтый	372					
	0140 кремовая	356					
	0145 светло-коричневая	370					
	0110 серая	263					
	0115 темно-серая	325					
	0150 коричневая	343					
	0155 шоколадная	369					
	0160 красная	373					
	0165 черная	425					
Цветные затирки							
Perel RL	Декоративные затирочные смеси для натурального и искусственного камня, облицовочной плитки и термопанелей. Толщина шва до 30 мм.	0410 серая	2-6 кг/кв.м в зависимости от геометрии шва и формата облицовочного материала	25	48	872	
		0405 белая				Расход смеси: 2-6 кг/кв.м в зависимости от геометрии шва и формата облицовочного материала	910
		0415 темно-серая					
		0420 бежевая					
		0436 горчичная					
		0437 медная					
		0438 кирпичная					
		0440 кремовая					
		0445 светло-коричневая					
		0450 коричневая					
		0455 шоколадная					
0465 черная	947						

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 6х6 мм	25	48	204
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	285
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	341
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	504
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	305
Termix-M 0320			25	48	381
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	48	211
Blokus 0340			40	40	305
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	48	299
Blokus 0334 (БЕЛЫЙ)			40	40	551
Gipsel 0330	Усиленный, тонкослойный гипсовый клей для монтажа ГПП, ГКЛ, ГВЛ.	Расход смеси: 1,5-2 кг/кв.м	30	40	341
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	229
Robust-M 0514					218
ТеплоRob 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	48	248
ТеплоPlast 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	342
ТеплоPlast 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	342
Plaster 0521	Пластичная, трещиностойчивая 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	287
Plaster 0526 (БЕЛАЯ)	БЕЛАЯ, Пластичная, трещиностойчивая 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	297
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	310
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	311
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	365
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	408
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	48	373

Plaster wall 0667	Гипсовая атмосферостойкая шпатлёвка, 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	352
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	352
Perel Rinzaфfo	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	683
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	197
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	334
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	729
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	2137
Система укладки брусчатки RODSTONE						
Основа 0901	Дренажный раствор для брусчатки		Расход смеси : 10-15 кг/кв.м при ширине шва 10 мм	25	48	270
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			332
		0903 Белый				484
Шов-литой	Затирка для брусчатки, водонепроницаемая	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 10 мм			453
		0943 Серый				410
		0944 Тёмно-серый				453
		0946 Кремово-желтый				465
Шов-фильтр	Затирка для брусчатки, водопроницаемая	0953 Серый		409		
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	945
				1 л.	100	210
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	-
M-150 Базовый	Цементно-песчаная смесь с пластифицирующими добавками. Рекомендуется для выполнения кладочных работ рядовым кирпичом.			50 кг	30	-
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	-
ФормаМикс для кладки кирпича и керамического блока						
Стандарт для кирпича (Ф-1)	Применяется для кладки облицовочного и рабочего кирпича формата 1 НФ и 1,5НФ. Регулируется под высоту и ширину кирпича. Стандартная высота слоя раствора – 12 мм, глубина шва относительно лицевой поверхности 4 мм			1 шт.		-
Стандарт для блоков (Ф-2)	Применяется для кладки керамического блока любого формата. Стандартная высота слоя раствора – 12 мм			1 шт.		-
Эксперт (Ф-3)	Применяется для кладки облицовочного и рабочего кирпича и керамических блоков любого формата. Регулируется под высоту и ширину кирпича. Высота слоя раствора – 12, 14, 17 мм, глубина шва относительно лицевой поверхности до 15 мм			1 шт.		-

КлейБокс для нанесения клея				
КлейБокс	Уникальное устройство для нанесения клея. Позволяет быстро и просто наносить клей на все поверхности, включая потолок! Регулируемая высота зубьев позволяет менять толщину конечного слоя клея. Универсальный размер – одного кузова хватает на 0,5-1 кв.м поверхности, чего достаточно для монтажа облицовочного материала в рамках открытого времени клея.	1 шт.		-
Пистолет монтажный для швов (для затирки)				
Пистолет монтажный для швов	Комплект, состоящий из пистолета-шприца, 2-х сменных носиков, предназначен для нанесения и заполнения швов затирочной смесью. Позволяет осуществлять работы на открытом воздухе, с большой площадью и объемом, с неровными поверхностями, сокращая рабочее время и усилия. Данный вид работы делает швы более стойкими к морозу и оттаиванию, а также появлению трещин и пустот. Ёмкость - 1 литр.	1 шт.		5500
Носик сменный, 6/8/10 мм	Поворачивающийся носик предназначен для нанесения затирки под любым углом, в неудобных и труднодоступных местах.	1 шт.		1800

* Цена указана на условиях самовывоза с завода. Цены указаны по состоянию на 22. 06.2018 г.

Цветные кладочные смеси

Цветная кладочная смесь Perel NL

Серия NL, цветных кладочных смесей "Perel", специально разработана для выполнения работ по облицовке фасада с помощью кирпича с низким водопоглощением (от 0 - до 5%). Характерным примером такого кирпича является клинкерный кирпич.

Цветная кладочная смесь Perel VL

Серия VL, цветных кладочных смесей "Perel", оптимально подходит для создания уникального фасада с применением облицовочного кирпича с высоким водопоглощением (от 5% - до 15%). Ярким представителем такого кирпича можно назвать импортный кирпич ручной формовки.

Цветная кладочная смесь Perel SL

Серия SL, цветных кладочных смесей "Perel", широко применима при облицовке фасада кирпичом со средним водопоглощением (от 5% - до 12%). Эта смесь пригодна для работ с кирпичом большинства отечественных производителей.

Цветные кладочные смеси и растворы

Использование цветных смесей при выполнении кладки, позволяет получить безупречный фасад с высокими эстетическими характеристиками. Так как варианты расцветки облицовочных кирпичей отличаются большим разнообразием, покупка кладочной смеси в тон выбранного материала будет как нельзя кстати. Такие кладочные растворы - залог того, что Ваша постройка будет выглядеть интересно, стильно и привлекательно.

Одним из главных преимуществ продукта "Perel" является использование в производстве материалов высочайшего уровня. В состав смесей, выпускаемых нашей компанией, входят:

- фракционный песок;
- не содержащий добавок цемент;
- цветные минеральные пигменты;
- полимерные добавки.

Все эти вещества обеспечивают прочность, водостойкость и долговечность Вашей постройки. Кроме того, они защищают цвет смеси от неблагоприятных погодных условий, тем самым сохраняя яркость и привлекательность конструкции в течение долгих лет.

Преимущества цветных кладочных смесей PEREL

- европейское качество;
- разнообразие цветовой палитры;
- простота использования;
- безопасность;
- доступная цена;
- наличие подробной инструкции приготовления на упаковке;

Затирочные смеси

Затирочные смеси Perel RL

Perel RL - это декоративные затирочные смеси для натурального и искусственного камня, облицовочной плитки и термопанелей на основе фракционированных кварцевых наполнителей, высокопрочного цемента, европейских пигментов и полимерных добавок.

Затирка для камня, термопанелей и швов.