



фасадная керамическая плитка

г. Москва
Нововладыкинский пр., д.8, стр.4
Метро "Владыкино"

Тел. /495/ 54-54-606
msk@keralite.ru
www.keralite.ru

Наименование	Назначение	Расход смеси:	Упак., кг	На поддоне	Цена розница	Стоп-цена
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	40	315	305
		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 TKS6020 (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	335	320
		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	335	320
		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						
Perel SL	Цветные кладочные растворы	0001 супер-белая	50	30	585	560
		0005 белая			455	435
	«Perel SL», применяются для кладки кирпича с	0020 бежевая			460	440
		0025 кремowo-бежевая			505	480
		0030 кремowo-желтая				
		0035 желтый				
		0040 кремowая				
		0045 светло-коричневая				
					475	455
	518	496				

	водопоглощением от 5 до 12 %.	0010 серая				400	380				
		0015 темно-серая				490	470				
		0050 коричневая				545	520				
		0055 шоколадная				600	575				
		0060 красная				685	655				
		0065 черная				690	660				
Perel VL	Цветные кладочные растворы	0201 супер-белая				595	570				
		0205 белая				625	600				
	«Perel VL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 15 %. (ручная формовка)		0220 бежевая	Расход смеси:	50	30					
			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	Цветные кладочные растворы	0101 супер-белая								705	670
		0105 белая								620	590
	«Perel NL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением до 5 %. (Подходит для гиперпрессованного кирпича)		0120 бежевая		50	30					
			0125 кремово-бежевая								
			0130 кремово-желтая								
			0135 желтый								
			0140 кремовая								
			0145 светло-коричневая								
			0110 серая								
			0115 темно-серая								
			0150 коричневая								
			0155 шоколадная								
			0160 красная								
										640	610
				665					535		
				670					645		
				520	500						
				640	615						
				670	645						
				715	685						

		0165 черная				820	790
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	48	815	765
		0405 белая				835	785
		0415 темно-серая					
		0420 бежевая					
		0436 горчичная					
		0437 медная					
		0438 кирпичная					
		0440 кремовая					
		0445 светло-коричневая					
		0450 коричневая					
		0455 шоколадная					
0465 черная	885	835					
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	48	194	178
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	271	247
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	325	296
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 .			25	48	480	437

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	290	265
Termix-M 0320			25	48	363	331
Blokus 0318	Специальная клеевая смесь для тонкослойной кладки блоков и плит из ячеистого бетона, газосиликата и газобетона (пенобетона). (Расход рассчитан для формы блока 600x200x300)	Расход смеси: 8-9 кг/кв.м при слое 5 мм	25	48	201	184
Blokus 0340			40	40	290	265
Gipsel 0330	Усиленный, тонкослойный гипсовый клей для монтажа ППП, ГКЛ, ГВЛ.	Расход смеси: 1,5-2 кг/кв.м	30	40	328	299
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	218	199
Robust-M 0514				48	208	190
ТерлоRob 0518	легкая перлитовая цементно-известковая штукатурка для выравнивания стен из кирпича и бетона. Для наружных и внутренних работ. Для ручного или машинного нанесения.	Расход смеси: 11-12 кг/кв.м при слое 10 мм	20	40	236	215
ТерлоPlast 0528	легкая перлитовая гипсовая штукатурка для выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью.	Расход смеси: 9-10 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	329	299
ТерлоPlast 0529 (БЕЛАЯ)	легкая перлитовая гипсовая штукатурка для выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью.	Расход смеси: 9-10 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	329	299
Plaster 0521	пластичная, трещиностойкая 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	276	245
Plaster 0526 (БЕЛАЯ)	пластичная, трещиностойкая 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	286	255
Plast-M 0524	пластичная, трещиностойкая гипсовая штукатурка для выравнивания стен и потолков. Для ручного или машинного нанесения.	Расход смеси: 9-11 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	298	271
Шпатлевочные смеси						
Facade - c 0650	атмосферостойкая СЕРЫЙ цементная шпатлевка для финишной отделки стен и потолков. Для внутренних и наружных работ.	Расход смеси: 1,5-1,7 кг/кв.м при слое 1 мм	25	48	348	317
Facade - b 0652	атмосферостойкая БЕЛАЯ цементная шпатлевка для финишной отделки стен и потолков. Для внутренних и наружных работ.	Расход смеси: 0,9-1,1 кг/кв.м при слое 1 мм	20	48	389	355
Finish 0655	СУПЕР-БЕЛЫЙ , трещиностойкая 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	355	324

Plaster wall 0667	Гипсовая атмосферостойкая шпатлёвка, для отделки стен и потолков; для внутренних работ в сухих помещениях, СЕРАЯ готовая к использованию шпатлевка на основе винила.	Расход смеси: 1,0-1,1 кг/кв.м при слое 1 мм	25	48	400	375
Perel Rinzafo	Применяется для высококачественного финишного выравнивания поверхностей, для ремонта повреждённой	Расход смеси: 0,9 л/кв.м при слое 1 мм	16	33	980	
Минеральные декоративные штукатурные смеси						
«Шуба»	декоративная структурная штукатурка белого цвета, на известково-цементной основе, с полимерными добавками, для внутренних работ	Расход смеси: 3-4,5 кг/кв.м при слое 3 мм	25	48	550	500
«Короед»	декоративная структурная штукатурка белого цвета, на известково-цементной основе, с полимерными добавками, для внутренних работ	Расход смеси: 2,5-3,5 кг/кв.м при слое 3 мм	25	48	500	450
Смеси для выравнивания пола						
Express 0720	высокопрочная безусадочная цементная стяжка для базового выравнивания полов. Рекомендуемая толщина слоя от 10 до 80 мм. Пеное усадка не более 0,1 мм/м	Расход смеси: 18-20 кг/кв.м при слое 10 мм	25	48	188	171
Faster 0732	высокопрочная безусадочная цементная стяжка для финишного выравнивания внутри помещений. Рекомендуемая толщина слоя от 2 до 100 мм. Пеное усадка не более 0,1 мм/м	Расход смеси: 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм	24	48	318	289
Гидроизолирующие смеси						
Aquastop 0810	самозатвердевающая жесткая гидроизоляционная смесь на цементной основе для защиты подвальных помещений, цокольных	Расход смеси: 4-5 кг/кв.м при слое 2-3 мм	25	48	694	631
Perel Isolante	готовая к использованию смесь, предназначенная для создания сплошной гидроизоляции помещений, требующих защиты от протекания (ванная комната, душевая)	Расход: 120-640 г/кв.м	14	33	2035	
Грунтовки - универсальная, глубокого проникновения, бетон контакт Актив						
Универсальная	Для внутренних и наружных работ (с добавлением антисептика). Пожаровзрывобезопасная, влагостойкая, не содержит растворителей	Расход : 100-150 мл/1 кв.м	10 л	48	320	
Глубокого проникновения	Высокая клеящая и проникающая способность. Для внутренних и наружных работ (с добавлением антисептика). Пожаровзрывобезопасная, влагостойкая, не содержит растворителей	Расход : 100-150 мл/1 кв.м	10 л	48	360	
Бетон-контакт Актив	Для гладкошлифованных бетонных массивов, с визуальным индикатором обработанной поверхности. Для внутр-их и наружных работ (с добавлением антисептика). Пожаровзрывобезопасная, влагостойкая, не содержит растворителей.	Расход : 250-300 гр/1 куб.м	20	27	1290	
			6	60	463	
Белый цемент						
Цемент СЕМ I 52.5 R слинг-бег (белый) Турция Адана			50	29	765	

Цемент СЕМ II/В-LL 42.5 R слинг-бег (белый) Турция Адана			50	29	750		
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	246
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			332	302
		0903 Белый				484	440
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 5 мм			453	412
		0943 Серый				410	374
		0944 Тёмно-серый				453	412
		0946 Кремово-желтый		465	423		
Шов-фильтр	Затирка для брусчатки, водопроницаемая	0953 Серый		409	372		
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	900	850
				1 л.	100	200	190
Гидрофобизаторы							
Perel Impregno	Специализированный водно-дисперсионный состав. Применяется для обработки различных поверхностей. Не изменяет внешний вид. Особенно эффективен для поверхности с высоким водопоглощением		Расход: 150-350 мл/ кв.м	10 кг	60	1392	
Perel Impregno Prima	Специализированный состав на основе уайт-спирита. Применяется для обработки различных поверхностей. Не изменяет внешний вид, снижает возможность обледенения. Особенно эффективен для поверхностей с низким водопоглощением.		Расход: 150-350 мл/ кв.м	10 кг	60	1980	
Очистители фасадов							
Perel Spazzino	Специализированный состав на основе низкопроцентных кислот для очистки фасада, строительных конструкций из кирпича, натурального или искусственного камня. Особенно эффективен против солей карбонатного и сульфатного происхождения		Расход: 250-300 мл/ кв.м	10 кг	60	690	

Perel Spazzino Prima	Специализированный концентрированный состав для очистки фасадов, строительных конструкций из кирпича, натурального или искусственного камня. Эффективен против солей любой природы.	Расход: 100-300 мл/ кв.м	10 кг	60	864
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 кузовка хватает на 0,5-1 кв.м поверхности, чего достаточно для монтажа облицовочного материала в рамках открытого времени клея.		1 шт.		-