



www.kd-klinker.ru

e-mail: mail@kd-klinker.ru

Тел.: +7(495)769-33-39, +7(916)793-93-33

ООО "Тесла", 142116, Моск. обл., г. Подольск, ул. Лобачева, д13

Сухие строительные смеси Perel



Наименование	Назначение	Расход смеси:	Упак., кг	На поддоне	Цена розница Лето/Зима		
Теплоизоляционный кладочный раствор							
Perel TKS 2020 / 2520 (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 / 340		
		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 / 6520 (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 / 360		
		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 / 8520 (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 / 360		
		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 / 625		
		0005 белая			455 / 495		
	«Perel SL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.	0020 бежевая			50	30	460 / 500
		0025 кремово-бежевая					
		0030 кремово-желтая					
		0035 желтый					
		0040 кремовая					
		0045 светло-коричневая					
		0010 серая					
		0015 темно-серая					
		0050 коричневая					
		0055 шоколадная					
		0060 красная					
		0065 черная					
		600 / 640					
685 / 725							
Perel VL	Цветные кладочные растворы	0201 супер-белая	50	30	690 / 730		
		0205 белая			595 / 635		
	«Perel VL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 15 %. (ручная формовка)	0220 бежевая			50	30	625 / 665
		0225 кремово-бежевая					
		0230 кремово-желтая					
		0235 желтый					
		0240 кремовая					
		0245 светло-коричневая					
		0210 серая					
		0215 темно-серая					
		0250 коричневая					
		0255 шоколадная					
		0260 красная					
		0265 черная					
		650 / 690					
490 / 530							
610 / 650							
650 / 690							
695 / 735							
800 / 840							

*Бесплатная доставка на машину 20 тонн в радиусе 25 км от МКАД

Наименование	Назначение		Расход смеси:	Упак., кг	На поддоне	Цена розница Лето/Зима
Perel NL	Цветные кладочные растворы	0101 супер-белая		50	30	705 / 745
		0105 белая				620 / 660
	«Perel NL», применяются для кладки кирпича с водопоглощением до 5 %. (Подходит для гиперпрессованного кирпича)	0120 бежевая				640 / 680
		0125 кремowo-бежевая				665 / 705
		0130 кремowo-желтая				
		0135 желтый				
		0140 кремowая				
		0145 светло-коричневая				
		0110 серая				
		0115 темно-серая				
		0150 коричневая				
		0155 шоколадная				
		0160 красная				
		0165 черная				
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 / 845
		0405 белая				835 / 865
		0415 темно-серая				
		0420 бежевая				
		0436 горчичная				
		0437 медная				
		0438 кирпичная				
		0440 кремowая				
		0445 светло-коричневая				
		0450 коричневая				
		0455 шоколадная				
0465 черная	885 / 915					
Клеевые смеси						
Basis 0311 / 5311	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/м ² .	Расход смеси: 3,5-5 кг/кв.м При использовании зубчатого шпателя 6х6 мм	25	48	194 / 219	
Keramogranit 0322 / 5322	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/м ² .		25	48	271 / 296	
Premium 0314 / 5314	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/м ² .		25	48	325 / 350	
White 0317 / 5317	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	480 / 505	
Termix 0319 / 5319	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 / 315	
Termix-M 0320 / 5320			25	48	363 / 388	
Blokus 0318 / 5318	СЕРАЯ, 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	201 / 226	
Blokus 0340 / 5340			40	40	290 / 330	
Blokus 0332 / 5332 (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	285 / 310	
Blokus 0334 / 5334 (БЕЛЫЙ)			40	40	525 / 560	
Gipsel 0330 / 5330	Усиленный, тонкослойный гипсовый клей для монтажа ПГП, ГКЛ, ГВЛ.	Расход смеси: 1,5-2 кг/кв.м	30	40	328	

*Бесплатная доставка на машину 20 тонн в радиусе 25 км от МКАД

Наименование	Назначение	Расход смеси:	Упак., кг	На поддоне	Цена розница Лето/Зима
Штукатурные смеси					
Robust 0515 / 5515	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 / 243
Robust-M 0514 / 5514				48	208 / 233
ТерлоRob 0518 / 5518	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	236 / 261
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	329
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	329
Plaster 0521	Пластичная, трещиноустойчивая 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
Plaster 0526 (БЕЛАЯ)	БЕЛАЯ , пластичная, трещиноустойчивая 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
PLAST 0522	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	298
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	299
Шпатлевочные смеси					
Facade - c 0650 / 5650	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	348 / 373
Facade - b 0652 / 5652	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	389 / 414
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	355
Plaster wall 0667	Гипсовая атмосферостойкая шпатлевка, 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	40	335
Plaster wall 0668 (БЕЛАЯ)	Гипсовая атмосферостойкая шпатлевка, 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	335
Perel Rinzafo	Готовая к использованию шпатлевка на основе винила. 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	650
Минеральные декоративные штукатурные смеси					
«Шуба»	Декоративная структурная штукатурка белого цвета, на известково-цементной основе, с полимерными добавками, водоотталкивающая, атмосферостойчива, для наружных и внутренних работ.	Расход смеси: 3-4,5 кг/кв.м при слое 3 мм	25	48	550
«Короед»	Декоративная структурная штукатурка белого цвета, на известково-цементной основе, с полимерными добавками, водоотталкивающая, атмосферостойчива, для наружных и внутренних работ.	Расход смеси: 2,5-3,5 кг/кв.м при слое 3 мм	25	48	500

*Бесплатная доставка на машину 20 тонн в радиусе 25 км от МКАД

Наименование	Назначение	Расход смеси:	Упак., кг	На поддоне	Цена розница Лето/Зима
Смеси для выравнивания пола					
Express 0720 / 5720	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	188 / 213
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	318
Гидроизолирующие смеси					
Aquastop 0810 / 5810	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	694 / 719
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	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 клеевая 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 CEM I 52.5 R слинг-бег (белый) Турция Адана			50	29	765
Цемент CEM II/B-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		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/м2		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 5 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	900
			1 л.	100	200
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

*Бесплатная доставка на машину 20 тонн в радиусе 25 км от МКАД

Наименование	Назначение	Расход смеси:	Упак., кг	На поддоне	Цена розница Лето/Зима
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. Рекомендуются 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.		-