



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



Исх. 19/12 от 19.03.2018 г.

Прайс-лист на декоративные штукатурки и материалы Perel

При заказе на сумму от 50000 руб. доставка по Москве и в радиусе 30 км от МКАД **БЕСПЛАТНО!**

Наименование	База	Назначение	Упак., кг	На поддоне	Цвет материала	Цена розница
Грунтовки						
Perel Quarzo	-	Специализированный кварц-грунт на основе полимерных смол с минеральным наполнителем для подготовки основания перед нанесением декоративной штукатурки. Расход 0,35 кг на м ²	18	33	Белый / колеруется	1276
Perel Uniprim	-	Универсальная антисептическая грунтовка для внутренних и наружных работ. Применяется для улучшения адгезии и снижения водопоглощения основания перед применением материалов. Расход 0,25 л на м ²	10 л	60	Белый	336
Perel Fixprim	-	Грунтовка глубокого проникновения с антисептиком, обладает высокой проникающей способностью. Выравнивает водопоглощение пористых оснований, улучшает адгезию и препятствует образованию грибков. Снижает расход краски до 10%. Не содержит растворителей. Расход 0,25 л на м ²	10 л	60	Белый	378
Perel Risprim	-	Укрепляющая антисептическая грунтовка, применяется для укрепления пористых/старых/осыпающихся оснований перед применением последующих материалов, препятствует образованию грибков. Снижает расход краски до 10%. Не содержит растворителей. Расход 0,25 л на м ²	10 л	60	Белый	452
Perel Rof	-	Бетон-контакт с антисептиком и визуальным индикатором, применяется для улучшения адгезии к гладким бетонным основаниям. Не содержит растворителей. Расход 0,35 кг на м ²	8	60	Розовый	588
			18	33		1129

Декоративные штукатурки						
Perel Acrilico (Шуба/Короед; 1,5/2/2,5 мм)	А	Готовая к применению декоративная штукатурка "Короед" или "Шуба" на основе полимерных смол с минеральным наполнителем, для наружных и внутренних работ. Предназначена для создания декоративно-защитного слоя. Применяется в системах теплоизоляции. Расход 3/4/5 кг на м ²	18	33	<i>Белый / колеруется</i>	1240
	В					
	С					
Perel Silicio (Шуба/Короед; 1,5/2/2,5 мм)	А	Готовая к применению декоративная штукатурка "Короед" или "Шуба" на силиконовой основе с минеральным наполнителем, для наружных и внутренних работ. Предназначена для создания декоративно-защитного слоя. Применяется в системах теплоизоляции. Расход 3/4/5 кг на м ²	18	33	<i>Белый / колеруется</i>	1450
	В					
	С					
Perel Cemento (Шуба/Короед 2 мм)	-	Декоративная структурная штукатурка СУПЕР-БЕЛАЯ с фактурой «Короед» или «Шуба» на цементной основе, с полимерными добавками. Предназначена для создания декоративно-защитного слоя под последующее окрашивание. Применяется в системах теплоизоляции. Расход 4 кг на м ²	25	48	<i>Белый / Окрашивается</i>	573
Фактурные материалы						
Perel Struttura Interno	А	Фактурная краска для получения декоративного рельефного покрытия на минеральных основаниях внутри помещения. Образует декоративный слой, скрывающий мелкие дефекты стен. Расход от 0,7 до 1,2 кг на м ² (в зависимости от способа нанесения)	16	33	<i>Белый / колеруется</i>	1015
	В					
	С					
Perel Struttura Facci	А	Фактурная штукатурка с минеральным наполнителем для наружных и внутренних работ. Применяется в качестве финишного декоративного покрытия, образует прочное антивандальное покрытие, устойчивое к любым атмосферным явлениям. Расход от 0,8 до 1,5 кг на м ² (в зависимости от способа нанесения)	18	33	<i>Белый / колеруется</i>	1440
	В					
	С					
Краски						
Perel Vernice	А	Экологически чистая краска для окрашивания стен и потолков в помещениях с нормальной эксплуатационной нагрузкой. Матовая, кипельно белая.	14	33	<i>Белый / колеруется</i>	648
	В					
	С					

Perel Lattice	A	Высококачественная фасадная латексная краска. Применяется для окрашивания любых поверхностей. Подходит для выполнения работ в местах с повышенной влажностью (ванные комнаты, промышленные здания и т.п.). Не препятствует воздухообмену.	14	33	Белый / колеруется	760
	B					
	C					
Perel Tintura	A	Высококачественная фасадная моющаяся акриловая краска. Применяется для окрашивания любых поверхностей, образует прочное износостойчивое покрытие. Для наружных и внутренних работ. Не препятствует воздухообмену, не пропускает свет.	14	33	Белый / колеруется	1710
	B					
	C					
Perel Elastico Новинка! Акция: стоимость с учетом колеровки в любой цвет!	A	Высокоэластичная резиновая краска для создания прочного покрытия не подверженного воздействию воды. Применяется для выполнения работ на ровных основаниях из бетона, кирпича, блоков, ГКЛ, ПГП, дерева, ДСП, ДВП, в местах с высокими эксплуатационными нагрузками, подверженных постоянному воздействию воды.	14	33	Белый / колеруется	2460
	B					
	C					
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/м ²	5	90	Прозрачный	915
			10	60		1615
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/м ²	5	90	Прозрачный	1290
			10	60		2295
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/м ²	5	90	Прозрачный	490
			10	60		780
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/м ²	5	90	Прозрачный	696
			10	60		980

Расчет стоимости колеровки декоративной штукатурки за 1кг по вееру Perel

1/001A 11,57	1/002A 11,57	1/003A 11,57	1/004A 39,52	1/005B 32,76	1/006B 32,76	1/007C 32,76	1/008C 32,76
1/009A 11,57	1/010A 11,57	1/011A 11,57	1/012A 11,57	1/013B 11,57	1/014B 28,86	1/015C 32,76	1/016C 32,76
1/017A 11,57	1/018A 11,57	1/019A 11,57	1/020A 11,57	1/021B 11,57	1/022B 32,76	1/023C 36,66	1/024C 39,52
2/001A 11,57	2/002A 11,57	2/003A 11,57	2/004A 13,52	2/005B 28,86	2/006B 28,86	2/007C 28,86	2/008C 39,52
2/009A 11,57	2/010A 13,52	2/011A 17,42	2/012A 26	2/013B 26	2/014B 26	2/015C 28,86	2/016C 36,66
2/017A 11,57	2/018A 11,57	2/019A 12,61	2/020A 26	2/021B 26	2/022B 26	2/023C 26	2/024C 39,52
3/001A 11,57	3/002A 11,57	3/003A 12,61	3/004A 15,47	3/005B 19,24	3/006B 26	3/007C 26	3/008C 28,86
4/001A 11,57	4/002A 11,57	4/003A 11,57	4/004A 11,57	4/005B 11,57	4/006B 19,24	4/007C 19,24	4/008C 26
4/009A 11,57	4/010A 11,57	4/011A 11,57	4/012A 11,57	4/013B 12,61	4/014B 17,42	4/015C 28,86	4/016C 36,66
4/017A 11,57	4/018A 11,57	4/019A 11,57	4/020A 12,61	4/021B 17,42	4/022B 36,66	4/023C 36,66	4/024C 39,52
4/025A 11,57	4/026A 12,61	4/027A 17,42	4/028A 17,42	4/029B 19,24	4/030B 25,09	4/031C 28,86	4/032C 28,86
5/001A 11,57	5/002A 11,57	5/003A 11,57	5/004A 12,61	5/005B 15,47	5/006B 25,09	5/007C 27,04	5/008C 36,66
5/009A 11,57	5/010A 17,42	5/011A 26	5/012A 36,66	5/013B 28,86	5/014B 36,66	5/015C 36,66	5/016C 39,52
6/001A 11,57	6/002A 11,57	6/003A 11,57	6/004A 11,57	6/005B 17,42	6/006B 25,09	6/007C 25,09	6/008C 39,52
6/009A 11,57	6/010A 15,47	6/011A 26	6/012A 32,76	6/013B 36,66	6/014B 39,52	6/015C 39,52	6/016C 39,52
6/017A 11,57	6/018A 11,57	6/019A 15,47	6/020A 39,52	6/021B 39,52	6/022B 44,33	6/023C 39,52	6/024C 39,52
7/001A 11,57	7/002A 11,57	7/003A 11,57	7/004A 13,52	7/005B 14,8	7/006B 28,86	7/007C 36,66	7/008C 39,52
7/009A 11,57	7/010A 11,57	7/011A 15,47	7/012A 32,76	7/013B 32,76	7/014B 36,66	7/015C 39,52	7/016C 44,33

7/017A 11,57	7/018A 11,57	7/018A 11,57	7/019A 13,52	7/020B 15,47	7/021B 26	7/022C 27,04	7/033C 36,66
8/001A 11,57	8/002A 11,57	8/003A 13,52	8/004A 17,42	8/005B 26	8/006B 32,76	8/007C 32,76	8/008C 39,52
8/009A 11,57	8/010A 11,57	8/011A 13,52	8/012A 17,42	8/013B 39,52	8/014B 39,52	8/015C 39,52	8/016C 44,33
9/001A 11,57	9/002A 11,57	9/003A 11,57	9/004A 13,52	9/005B 19,24	9/006B 28,86	9/007C 39,52	9/008C 44,33
9/009A 11,57	9/010A 11,57	9/011A 11,57	9/012A 11,57	9/013B 12,61	9/014B 17,42	9/015C 32,76	9/016C 44,33
9/017A 11,57	9/018A 11,57	9/019A 11,57	9/020A 28,86	9/021B 36,66	9/022B 36,66	9/023C 36,66	9/024C 39,52
10/001A 11,57	10/002A 12,61	10/003A 15,47	10/004A 26	10/005B 28,86	10/006B 28,86	10/007C 32,76	10/008C 24,57
10/009A 11,57	10/010A 11,57	10/011A 19,24	10/012A 26	10/013B 32,76	10/014B 36,66	10/015C 36,66	10/016C 39,52
10/017A 11,57	10/018A 11,57	10/019A 12,61	10/020A 26	10/021B 26	10/022B 27,04	10/023C 27,04	10/024C 32,76
11/001A 11,57	11/002A 11,57	11/003A 11,57	11/004A 11,57	11/005B 12,61	11/006B 26	11/007C 28,86	11/008C 36,66
11/009A 11,57	11/010A 11,57	11/011A 11,57	11/012A 11,57	11/013B 12,61	11/014B 17,42	11/015C 36,66	11/016C 36,66
11/017A 11,57	11/018A 11,57	11/019A 15,47	11/020A 11,57	11/021B 19,24	11/022B 39,52	11/023C 36,66	11/024C 39,52
11/025A 11,57	11/026A 11,57	11/027A 11,57	11/028A 12,61	11/029B 17,42	11/030B 28,86	11/031C 32,76	11/032C 39,52
12/001A 11,57	12/002A 11,57	12/003A 11,57	12/004A 11,57	12/005B 39,52	12/006B 39,52	12/007C 39,52	12/008C 44,33
13/001A 11,57	13/002A 11,57	13/003A 11,57	13/004A 12,61	13/005B 12,61	13/006B 28,86	13/007C 32,76	13/008C 39,52
14/001A 11,57	14/002A 11,57	14/003A 11,57	14/004A 11,57	14/005B 11,57	14/006B 36,66	14/007C 36,66	14/008C 32,76
14/009A 11,57	14/010A 11,57	14/011A 11,57	14/012A 17,42	14/013B 26	14/014B 26	14/015C 32,76	14/016C 39,52
15/001A 11,57	15/002A 11,57	15/003A 12,61	15/004A 15,47	15/005B 26	15/006B 26	15/007C 32,76	15/008C 32,76
15/009A 11,57	15/010A 12,61	15/011A 12,61	15/012A 13,52	15/013B 15,47	15/014B 17,42	15/015C 28,86	15/016C 44,33

15/017A 11,57	15/018A 12,61	15/019A 12,61	15/020A 13,52	15/021B 15,47	15/022B 17,42	15/023C 28,86	15/024C 36,66
15/025A 11,57	15/026A 11,57	15/027A 11,57	15/028A 11,57	15/029B 12,61	15/030B 13,52	15/031C 15,47	15/032C 17,42
15/033A 11,57	15/034A 12,61	15/035A 13,52	15/036A 13,52	15/037B 15,47	15/038B 17,42	15/039C 27,04	15/040C 28,86
15/041A 11,57	15/042A 11,57	15/043A 15,47	15/044A 17,42	15/045B 17,42	15/046B 27,04	15/047C 28,86	15/048C 44,33
16/001A 11,57	16/002A 11,57	16/003A 11,57	16/004A 11,57	16/005B 11,57	16/006B 13,52	16/007C 15,47	16/008C 28,86
16/009A 11,57	16/010A 12,61	16/011A 15,47	16/012A 15,47	16/013B 17,42	16/014B 28,86	16/015C 32,76	16/016C 44,33
16/017A 11,57	16/018A 15,47	16/019A 17,42	16/020A 26	16/021B 34,06	16/022B 32,76	16/023C 32,76	16/024C 44,33

Расчет стоимости колеровки краски за 1кг по вееру Perel

1/001A 15,36	1/002A 19,2	1/003A 28,8	1/004A 44,16	1/005B 54,72	1/006B 54,72	1/007C 64,32	1/008C 73,92
1/009A 15,12	1/010A 15,36	1/011A 19,2	1/012A 25,92	1/013B 36,48	1/014B 54,72	1/015C 59,52	1/016C 73,92
1/017A 15,12	1/018A 15,36	1/019A 17,28	1/020A 25,92	1/021B 32,64	1/022B 54,72	1/023C 73,92	1/024C 83,52
2/001A 15,36	2/002A 17,28	2/003A 24,96	2/004A 26,88	2/005B 44,16	2/006B 54,72	2/007C 64,32	2/008C 73,92
2/009A 15,36	2/010A 19,2	2/011A 28,8	2/012A 44,16	2/013B 54,72	2/014B 64,32	2/015C 64,32	2/016C 73,92
2/017A 15,36	2/018A 17,28	2/019A 24,96	2/020A 48	2/021B 54,72	2/022B 54,72	2/023C 64,32	2/024C 73,92
3/001A 15,36	3/002A 17,28	3/003A 24,96	3/004A 32,64	3/005B 39,36	3/006B 52,8	3/007C 54,72	3/008C 59,52
4/001A 15,12	4/002A 18	4/003A 19,2	4/004A 22,88	4/005B 36,48	4/006B 44,16	4/007C 52,8	4/008C 59,52
4/009A 15,12	4/010A 17,28	4/011A 19,2	4/012A 28,8	4/013B 39,36	4/014B 48	4/015C 59,52	4/016C 73,92
4/017A 15,12	4/018A 17,28	4/019A 24,96	4/020A 32,64	4/021B 39,36	4/022B 64,32	4/023C 59,52	4/024C 73,92

4/025A 15,36	4/026A 19,2	4/027A 26,88	4/028A 28,8	4/029B 39,36	4/030B 48	4/031C 59,52	4/032C 59,52
5/001A 15,12	5/002A 15,36	5/003A 17,28	5/004A 24,96	5/005B 32,64	5/006B 39,36	5/007C 54,72	5/008C 73,92
5/009A 17,28	5/010A 25,92	5/011A 32,64	5/012A 52,8	5/013B 52,8	5/014B 59,52	5/015C 59,52	5/016C 73,92
6/001A 19,2	6/002A 15,36	6/003A 17,28	6/004A 17,28	6/005B 26,88	6/006B 32,64	6/007C 39,36	6/008C 85,92
6/009A 17,28	6/010A 25,92	6/011A 32,64	6/012A 54,72	6/013B 70,44	6/014B 74,76	6/015C 77,04	6/016C 91,68
6/017A 17,28	6/018A 19,2	6/019A 24,96	6/020A 61,44	6/021B 71,4	6/022B 81	6/023C 79,44	6/024C 86,76
7/001A 15,12	7/002A 17,28	7/003A 17,28	7/004A 25,92	7/005B 32,64	7/006B 39,36	7/007C 54,72	7/008C 64,32
7/009A 15,36	7/010A 24,96	7/011A 26,88	7/012A 39,36	7/013B 48	7/014B 52,8	7/015C 59,52	7/016C 73,92
7/017A 15,36	7/018A 15,36	7/019A 19,2	7/020A 24,96	7/020B 27,2	7/021B 44,16	7/022C 54,72	7/033C 64,32
8/001A 12,48	8/002A 17,28	8/003A 19,2	8/004A 32,64	8/005B 39,36	8/006B 48	8/007C 54,72	8/008C 73,92
8/009A 17,28	8/010A 17,28	8/011A 19,2	8/012A 32,64	8/013B 39,36	8/014B 48	8/015C 54,72	8/016C 73,92
9/001A 15,36	9/002A 17,28	9/003A 24,96	9/004A 36,48	9/005B 39,36	9/006B 48	9/007C 54,72	9/008C 83,52
9/009A 12,48	9/010A 15,12	9/011A 15,36	9/012A 17,28	9/013B 24,96	9/014B 32,64	9/015C 64,32	9/016C 83,52
9/017A 15,12	9/018A 17,28	9/019A 17,28	9/020A 36,48	9/021B 44,16	9/022B 48	9/023C 54,72	9/024C 73,92
10/001A 15,12	10/002A 17,28	10/003A 25,92	10/004A 32,64	10/005B 36,48	10/006B 36,48	10/007C 52,8	10/008C 69,12
10/009A 15,12	10/010A 17,28	10/011A 32,64	10/012A 36,48	10/013B 36,48	10/014B 48	10/015C 52,8	10/016C 69,12
10/017A 15,12	10/018A 17,28	10/019A 25,92	10/020A 36,48	10/021B 39,36	10/022B 48	10/023C 54,72	10/024C 73,92
11/001A 12,48	11/002A 15,12	11/003A 15,36	11/004A 17,28	11/005B 24,96	11/006B 48	11/007C 54,72	11/008C 73,92

11/009A 12,48	11/010A 15,12	11/011A 15,36	11/012A 17,28	11/013B 26,88	11/014B 36,48	11/015C 59,52	11/016C 73,92
11/017A 12,48	11/018A 15,12	11/019A 24,96	11/020A 19,2	11/021B 32,64	11/022B 64,32	11/023C 69,12	11/024C 73,92
11/025A 12,48	11/026A 15,12	11/027A 15,36	11/028A 19,2	11/029B 26,88	11/030B 36,48	11/031C 54,72	11/032C 73,92
12/001A 15,12	12/002A 15,36	12/003A 17,28	12/004A 19,2	12/005B 52,8	12/006B 59,52	12/007C 64,32	12/008C 73,92
13/001A 15,36	13/002A 17,28	13/003A 24,96	13/004A 28,8	13/005B 32,64	13/006B 39,36	13/007C 52,8	13/008C 64,32
14/001A 15,12	14/002A 15,36	14/003A 17,28	14/004A 19,2	14/005B 24,96	14/006B 39,36	14/007C 52,8	14/008C 54,72
14/009A 15,36	14/010A 17,28	14/011A 24,96	14/012A 32,64	14/013B 36,48	14/014B 39,36	14/015C 48	14/016C 64,32
15/001A 15,36	15/002A 17,28	15/003A 24,96	15/004A 32,64	15/005B 32,64	15/006B 36,48	15/007C 39,36	15/008C 52,8
15/009A 15,36	15/010A 19,2	15/011A 24,96	15/012A 25,92	15/013B 32,64	15/014B 32,64	15/015C 39,36	15/016C 69,12
15/017A 17,28	15/018A 17,28	15/019A 24,96	15/020A 25,92	15/021B 28,8	15/022B 32,64	15/023C 39,36	15/024C 54,72
15/025A 12,48	15/026A 15,36	15/027A 15,36	15/028A 17,28	15/029B 24,96	15/030B 25,92	15/031C 36,48	15/032C 39,36
15/033A 15,12	15/034A 17,28	15/035A 24,96	15/036A 28,8	15/037B 28,8	15/038B 32,64	15/039C 36,48	15/040C 39,36
15/041A 17,28	15/042A 15,36	15/043A 24,96	15/044A 25,92	15/045B 28,8	15/046B 36,48	15/047C 39,36	15/048C 59,52
16/001A 15,12	16/002A 15,12	16/003A 15,36	16/004A 17,28	16/005B 19,2	16/006B 24,96	16/007C 28,8	16/008C 36,48
16/009A 15,12	16/010A 17,28	16/011A 24,96	16/012A 26,88	16/013B 28,8	16/014B 36,48	16/015C 39,36	16/016C 83,52
16/017A 15,36	16/018A 19,2	16/019A 26,88	16/020A 32,64	16/021B 39,36	16/022B 39,36	16/023C 44,16	16/024C 78,72