

Прайс-лист на кладочные смеси и затирки Quick-mix quick-mix

Действует с 25.03.24 г.

Наименование. (артикул)	Описание продукции	Упак., кг	шт/ поддон	Цена, рубли.
LM 21- P (72331)	Легкая кладочная смесь с перлитом и пеностеклом. Используется для кладки стеновых строительных материалов с высокими теплоизоляционными свойствами, а также для заполнения пустот (выход раствора 25-27 литр./меш, коэффициент теплопроводности – 0,18 Вт/м°С)	17,5	55	919
LM (72453)	Теплоизоляционный кладочный раствор с перлитом. Используется для кладки стеновых строительных материалов с высокими теплоизоляционными свойствами, а также для заполнения пустот (выход раствора 32 литр./меш, коэффициент теплопроводности – 0,21 Вт/м°С)	20	50	879
LM plus (72748)	Теплоизоляционный кладочный раствор с перлитом. Используется для кладки стеновых строительных материалов с высокими теплоизоляционными свойствами, а также для заполнения пустот (выход раствора 25 литр./меш, коэффициент теплопроводности – 0,27 Вт/м°С)	20	50	710
LHM	LHM - специальная сухая смесь для кладки российского лицевого кирпича с водопоглощением 6-12%. Подходит для возведения наружных и внутренних стен. Применяется для выполнения устойчивой к погодным условиям лицевой кирпичной кладки с одновременной расшивкой швов в одном рабочем цикле.	25	48	от 545
VK plus	Кладочная смесь для кирпичной кладки и одновременной отделки швов (в одном рабочем цикле) при использовании лицевого кирпича с водопоглощением больше 10%. Содержит оригинальный рейнский tubag трасс, препятствующий появлению высолов.	30	48	от 1049
VK 01	Кладочная смесь для кирпичной кладки и одновременной отделки швов (в одном рабочем цикле) при использовании лицевого кирпича с водопоглощением ~ 7-11%. Содержит оригинальный рейнский tubag трасс, препятствующий появлению высолов.	30	48	от 820
VM 01	Кладочная смесь для кирпичной кладки и одновременной отделки швов (в одном рабочем цикле) при использовании лицевого кирпича с водопоглощением ~ 3-8%. Содержит оригинальный рейнский tubag трасс, препятствующий появлению высолов.	30	48	от 804
VZ 01	Кладочная смесь для кирпичной кладки и одновременной отделки швов (в одном рабочем цикле) при использовании лицевого кирпича с водопоглощением ~ 2-5%. Содержит оригинальный рейнский tubag трасс, препятствующий появлению высолов.	30	48	от 809,71
VZ plus	Кладочная смесь для кирпичной кладки и одновременной отделки швов (в одном рабочем цикле) при использовании лицевого кирпича с водопоглощением < 3%. Содержит оригинальный рейнский tubag трасс, препятствующий появлению высолов.	30	48	от 980
FM	Цветной шовный раствор с трассом для последующей заполнения швов лицевой кладки любого рода, а также в СФТК «LOBATHERM». Для наружных и внутренних работ. Водоотталкивающие свойства.	30	48	от 1251
FUG FBR	Сухая затирочная смесь для заполнения швов в настенной и напольной облицовке из керамической плитки, клинкера и керамогранита, натурального камня, стеклянной и керамической мозаики. Для швов шириной 5–30 мм. Для применения внутри и снаружи помещений.	25	48	от 1219
FBR 300	Затирка для широких швов «Фугенбрайт» FBR 300 предназначена специально для слабо или не водопоглощающих покрытий напольных и фасадных. Для швов шириной 3-20 мм. Для внутренних и наружных работ	25	48	от 1219

Кладочные растворы

Цвет,наименование	VK plus, 30 кг		VK 01, 30 кг		VM 01, 30 кг		VZ 01, 30 кг		VZ plus, 30 кг	
	артикул	цена	артикул	цена	артикул	цена	артикул	цена	артикул	цена
А-алебастрово-белый	72101	1 193	72131	1 019	72161	1 039	72201	1105		
В-светло-бежевый	72102	1 080	72132	821	72162	856	72202	880		
С-светло-серый	72103	1 092	72133	826	72163	804	72203	850		
Д-графитово-серый	72104	1 101	72134	908	72164	850	72204	883	72004	980
Е-антрацитово-серый	72105	1 089	72135	883	72165	850	72205	892		
Ф-темно-коричневый	72106	1 215	72136	1 022	72166	1 033	72206	1048		
Н-графитово-черный	72108	1 236	72138	1 043	72168	1 087	72208	1077	72005	1194
І-песочно-желтый	72109	1 072	72139	871	72169	817	72209	914		
Р-светло-коричневый	72112	1 085	72142	848	72172	856	72212	902		
Т-стально-серый	72115	1 049	72145	831	72175	830	72215	923		

Цвет,наименование	артикул	LHM, 25 кг	Цвет,наименование	артикул	LHM, 25 кг
"Landhausmörtel", бежево-белый	72157	606,00	"Landhausmörtel", светло-серый	72178	626,00
"Landhausmörtel", серый	72158	545,00	"Landhausmörtel", белый	72179	750,00
"Landhausmörtel", светло-коричневый	72159	653,00	"Landhausmörtel", графитово-чёрный	72721	805,00

Шовные Растворы и Затирки для Плитки Керамической, клинкерной, напольной

Цвет,наименование	артикул	FUG FBR	артикул	FBR 300
серый	72054	1219,08	72391	1219,08
серебристо-серый	72055	1357,95	72396	1357,95
антрацит	72056	1924,27	72397	1924,27
белый	72057	1527,56	72696	1527,56
бежевый	72058	1398,76	72697	1398,76
темно-коричневый	72059	1446,20	72700	1446,2
красно-коричневый	72060	1422,50	72701	1422,5

Цвет,наименование	FM, 30 кг	
А-алебастрово-белый	72301	1 470
В-светло-бежевый	72302	1 264
С-светло-серый	72303	1 252
Д-графитово-серый	72304	1 251
Е-антрацитово-серый	72305	1 269
Г-темно-коричневый	72306	1 454
Н-красно-коричневый	72307	1 498
И-графитово-черный	72308	1 548
Л-песочно-желтый	72309	1 290
Р-светло-коричневый	72312	1 328
Т-стально-серый	72315	1 327

Цена указана за 1 мешок продукции на условиях САМОВЫВОЗ, Московская область 142410, Ногинский район, Территория «Ногинск-Технопарк», д.12. Имеется централизованная доставка! Стоимость рассчитывается индивидуально на каждый объект!

Правильный кладочный раствор V.O.R. в зависимости от водопоглощения кирпича ^(A)														
Водопоглощение следует уточнить у производителя кирпича.	Водопоглощение в % по весу													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
VK plus – для экстремально водопоглощающих лицевых кирпичей														> 10
VK 01 – для сильно водопоглощающих лицевых кирпичей													~ 7-11	
VM 01 – для слабо водопоглощающих лицевых кирпичей													~ 3-8	
VZ 01 – для очень слабо поглощающих воду лицевых кирпичей													~ 2-5	
VZ plus – для не поглощающих воду лицевых кирпичей													≤ 3	

^(A) Возможно двух вариантов в зависимости от температуры и в зависимости от начального водопоглощения лицевого кирпича согласно EN 772-11.

Палитра цветных Растворов

