

СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ



Работая с профессионалами -
получаете ожидаемый результат.

Цветная
кладочная смесь

LineBrick



Предназначена для выполнения
кирпичной лицевой кладки и одно-
временной отделки швов в одном
рабочем цикле на основе фракциони-
рованных кварцевых наполнителей,
высокопрочного цемента, европей-

Модификации:

«лето» - артикул «XXX3» (температура применения +5...+30 °С);

В зависимости от водопоглощения кирпича и технологичности готового раствора цветные
кладочные смеси LineBrick подразделяются на 2 основные группы:

LineBrick "Wasser" (5-17%) – артикул «4XXX», высокотехнологичная смесь, для кладки кирпича с
высоким влагопоглощением;

LineBrick "Klinker" (0-5%) – артикул «7XXX», высокотехнологичная смесь, для кладки кирпича с

Технические характеристики:

Название параметра:	Ед. Измер.	Wasser	Klinker	Формат кирпича, расход сухой смеси на 1 кирпич* (кг)	
Применяется для кирпича с водопоглощением	%	5 - 17	0 - 5	NF 240x115x71	0,8 - 1
Прочность на сжатие в 28 суток, не менее	МПа	15	15	DF 240x115x52	0,7 - 0,9
Адгезия через 28 суток, не менее	МПа	0,3	0,3	2DF 240x115x113	0,9 - 1,1
Морозостойкость, не менее	цикл	75	75	RF 240x115x61	0,7 - 0,9
Влажность сухой смеси, не более	%	0,3		3DF 240x175x113	1,3 - 1,6
Фракция наполнителя, не более	мм	3,5			
Расход воды затворения	л/кг	0,12-0,15			
Подвижность растворной смеси	см	5-6 (Пк2)			
Время жизни, лето/зима, не менее	ч	2 / 1			
Температура применения, «лето»	°С	+5...+30			
Температура применения, «зима»	°С	-10*...+10			
Количество базовых цветов	шт	14			

* - расход рассчитан при слое нанесения раствора –



* - минимальная температура в течение суток



* - цвета указаны для ознакомления, не являются эталонными. Для более точного определения нужного цвета, используйте оригинальную цветовую

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА Цветные кладочные смеси Line Brick



СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ



Работая с профессионалами -
получаете ожидаемый результат.

Теплоизоляционная кладочная смесь

Termo Shov

Termo Shov «SuperTermo»*



Применяется в качестве раствора для каменной и (или) кирпичной кладки материалов с повышенными теплоизоляционными свойствами, таких как крупноформатные поризованные керамические блоки, поризованные керамические камни.



Модификации:

«лето» - артикул «XXX0» (температура применения +5...+30 °С);

«зима» - артикул «XXX5» (температура применения -10*...+10 °С)

Технические характеристики:

Название параметра:	Ед. изм.	6130/6135	8230/8235	9230/9235*
Коэффициент теплопроводности	Вт/м·°С	0,18	0,17	0,16
Выход раствора, не менее	л/кг	1,3 - 1,4	1,5 - 1,6	1,7 - 1,9
Количество воды затворения	л/кг	0,4-0,5	0,5-0,55	0,4-0,5
Подвижность растворной смеси	см	Пк2 (6-7)		
Насыпная плотность смеси	кг/м ³	<700	<600	<500
Время жизни, не менее	ч	1		
Прочность на сжатие в 28 суток, не менее	МПа	5		
Морозостойкость, не менее	цикл	F50		
Температура применения, «лето»	°С	+5...+30		
Температура применения, «зима»	°С	-10*...+10		
Масса мешка	кг	20	17,5	16

* - минимальная температура в течение суток



Формат блока	Расход раствора*, л	Расход сухой смеси на блок*, кг		
		6130 / 6135	8230 / 8235	9230/9235
51(510x250x219 мм)	2,2	1,5 - 1,6	1,4 - 1,5	1,2 - 1,3
44(440x250x219 мм)	1,9	1,3 - 1,4	1,2 - 1,3	1,0 - 1,1
38(380x250x219 мм)	1,6	1,1 - 1,2	1 - 1,1	0,9 - 1,0
25(250x375x219 мм)	1,6	1,1 - 1,2	1 - 1,1	0,9 - 1,0
12(120x500x219 мм)	1	0,7 - 0,8	0,6 - 0,7	0,5 - 0,6

* - расход рассчитан при слое нанесения раствора - 17 мм

СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ



Работая с профессионалами -
получаете ожидаемый результат.

Клеевая смесь

Starke



Водостойкая, высокопрочная, армированная, беспылевая клеевая смесь, с ускоренным набором прочности, предназначена для укладки тяжелой плитки больших размеров, натурального или искусственного камня, клинкерной плитки, на любые недеформирующиеся основания в сухих и влажных помещениях.

Модификации:

Артикул **3143** – «лето» (температура применения +5...+30°C);

Артикул **3146** – «зима» (температура применения -5*...+10°C).

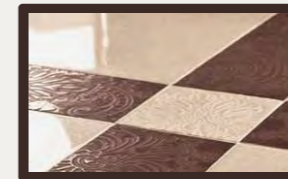
Смесь так же пригодна для устройства **теплых полов**. Применяется для облицовки **бассейнов и чаш фонтанов**. Для наружных и внутренних работ.

Расход смеси:

3,5-5,0 кг смеси на м² при использовании зубчатого шпателя 6x6 мм.

Технические характеристики:

Название параметра	Ед. изм.	3143	3146
Адгезионная прочность, не менее	МПа	1,0	1,0
Количество воды затворения на 1 кг	литр	0,20-0,22	0,20-0,22
Открытое время, не менее	мин	15	15
Время корректировки	мин	10	10
Удерживаемый вес плитки, не менее	кг/м ²	100	100
Жизнеспособность, не менее	мин	180	90
Подвижность растворной смеси	см	6 - 8	6 - 8
Толщина слоя нанесения	мм	4-8	4-8
Морозостойкость, не менее	цикл	F50	F50
Температура применения	°C	+5...+30	-5*...+10
Расход сухой смеси при нанесении зубчатым шпателем 6x6 мм	кг/м ²	3,5-5	3,5-5



* - минимальная температура в течение суток

СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ



Работая с профессионалами -
получаете ожидаемый результат.

Цветная затирочная смесь

Grout



Предназначена для заполнения швов шириной до 30 мм между облицовочными материалами. Подходит для натурального и искусственного камня, облицовочной плитки и термопанелей.

Модификации:

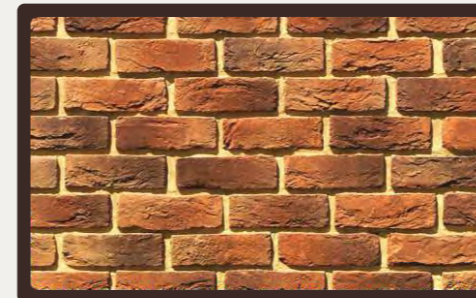
«лето» - артикул «XXX3» (температура применения +5...+30 °С);
«зима» - артикул «XXX6» (температура применения -10*...+10 °С).



Технические характеристики:

Название параметра	Ед. изм.	Grout
Влажность сухой смеси, не более	%	0,3
Максимальная фракция наполнителя	мм	0,8
Расход воды затворения	л/кг	0,16 - 0,18
Марка по подвижности	-	Пк2 (5-6)
Время жизни раствора, не менее	ч	2
Прочность на сжатие в 28 суток, не менее	МПа	20
Адгезия через 28 суток, не менее	МПа	0,5
Морозостойкость, не менее	цикл	F50
Температура применения, «лето»	°С	+5...+30
Температура применения, «зима»	°С	-5*...+10
Ширина шва	мм	5 - 30
Количество цветов	шт	9

* - цвета указаны для ознакомления, не являются эталонными. Для более точного определения нужного цвета, используйте оригинальную цветовую палитру.



* - минимальная температура в течение суток

Расход смеси:

2 - 6 кг/м² в зависимости от ширины швов и формата облицовочного материала.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ



Работая с профессионалами -
получаете ожидаемый результат.



Торговая марка "Prime" входит в группу компаний "Tekato" ("Территория качественных товаров", www.tekato.ru), которая является ведущим отечественным производителем цветных кладочных смесей, теплоизоляционных кладочных смесей и цветных декоративных затирок.

При разработке рецептов **премиальных материалов ТМ "Prime"** мы учитывали все рекомендации европейских специалистов, пожелания самых взыскательных потребителей, свой многолетний опыт и лучшие разработки собственного научно-технического отдела.

«Пожалуй, лучшие материалы для строительства»



+7 (495) 662-47-76
8 (800) 707-00-58

www.td-prime.ru

