

Строительные смеси  
премиум класса

---



[www.td-prime.ru](http://www.td-prime.ru)

# Цветная кладочная смесь **LineBrick**



Предназначена для выполнения кирпичной лицевой кладки и одновременной отделки швов в одном рабочем цикле на основе фракционированных кварцевых наполнителей, высокопрочного цемента, европейских пигментов и полимерных добавок.

## Модификации:

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

## Технические характеристики:

Название параметра:	Ед. Измер.	Wasser	Klinker
Применяется для кирпича с водопоглощением	%	5 - 17	0 - 5
Прочность на сжатие в 28 суток, не менее	МПа	15	15
Адгезия через 28 суток, не менее	МПа	0,3	0,3
Морозостойкость, не менее	цикл	75	75
Влажность сухой смеси, не более	%	0,3	
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	

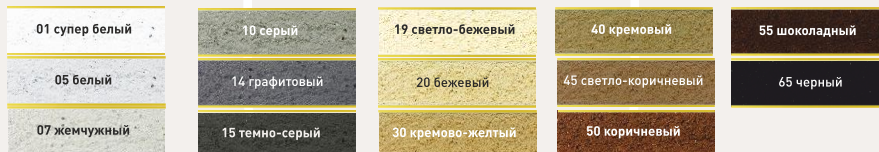
\* - минимальная температура в течение суток

Формат кирпича, расход сухой смеси на 1 кирпич* (кг)	
NF 240x115x71	0,8 - 1
DF 240x115x52	0,7 - 0,9
2DF 240x115x113	0,9 - 1,1
RF 240x115x61	0,7 - 0,9
3DF 240x175x113	1,3 - 1,6

\* - расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм



## Палитра цветов



\* - цвета указаны для ознакомления, не являются эталонными. Для более точного определения нужного цвета, используйте каталог фактур.

## Клеевая смесь **Starke**



### 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 м<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	3,5-5	3,5-5

\* - минимальная температура в течение суток

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.

# Теплоизоляционная кладочная смесь

## Termo Shov



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
Коэффициент теплопроводности	Вт/м.°С	0,18	0,17
Выход раствора, не менее	л/кг	1,3 - 1,4	1,5 - 1,6
Расход воды затворения	л/кг	0,4-0,5	0,5-0,55
Подвижность растворной смеси	см	Пк2 (6-7)	
Насыпная плотность смеси	кг/м³	<700	<600
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

\* - минимальная температура в течение суток

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

\* - расход рассчитан при слое нанесения раствора - 17 мм



# Цветная затирачная 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).



## Палитра цветов



\* - цвета указаны для ознакомления, не являются эталонными. Для более точного определения нужного цвета, используйте каталог фактур.

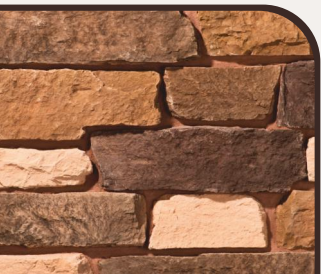
## Технические характеристики:

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

\* - минимальная температура в течение суток

## Расход смеси:

2 - 6 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от ширины швов и формата облицовочного материала.





Торговая марка "Prime" входит в группу компаний "Tekato" ("Территория качественных товаров", [www.tekato.ru](http://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

[www.td-prime.ru](http://www.td-prime.ru)

