



## ООО «Центр Строительных Материалов»

109202 г. Москва, ул. 1-я Фрезерная д. 2/1 стр. 10  
Тел/факс: (495) 649-87-52; [www.td-csm.ru](http://www.td-csm.ru)  
ИНН 7722797116, КПП 772201001  
р/сч: 40702810822000039974 в АКБ «Абсолют Банк»  
к/сч: 30101810500000000976, БИК: 044525976



## PREMIUM Клеевая смесь

Водостойкая, усиленная, беспылевая клеевая смесь для укладки тяжелой плитки больших размеров, натурального или искусственного камня.  
Для наружных и внутренних работ.

### Описание:

Профессиональная клеевая смесь PREMIUM изготовлена на цементно-песчаной основе с использованием высокоэффективных специализированных импортных добавок. Водостойкая, высокопрочная, армированная, с ускоренным набором прочности, беспылевая. Для укладки тяжелой плитки больших размеров, натурального или искусственного камня на любые недеформирующиеся основания в сухих и влажных помещениях. Также смесь пригодна для устройства теплых полов. Применяется для облицовки бассейнов и чаш фонтанов. Для наружных и внутренних работ.

### Модификации (см артикул):

Артикул **0314** – «лето» (температура применения от +5°C до +30°C);

Артикул **5314** – «зима» (температура применения от -5°C до +10°C).

### Технические характеристики:

Название параметра:	Ед. измерения	0314	5314
Адгезионная прочность, не менее	МПа	1,0	1,0
Количество воды затворения на 1 кг	литр	0,2 – 0,21	0,2 – 0,21
Открытое время, не менее	мин	15	15
Время корректировки	мин	10	10
Удерживаемый вес плитки, не менее	кг	100	100
Жизнеспособность, не менее	мин	180	180
Подвижность растворной смеси	см	6 – 8	6 – 8
Толщина слоя нанесения	мм	3-15	3-15
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

### **Подготовка основания:**

Основание должно быть прочным, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров и всех видов красок, а также отслаивающихся элементов.

Для улучшения прочности сцепления, поверхность рекомендуется обработать универсальной грунтовкой. В случае пористых и гипсовых оснований требуется нанесение дополнительных слоёв грунтовки.

### **Приготовление раствора:**

Смесь засыпается в ёмкость с чистой водой из расчета 25кг на 5,0—5,5 литров воды. Перемешивается при помощи инструмента (ориентировочно в течении 3 минут) до получения однородной массы. Раствор выдерживается 2 минуты, затем повторно перемешивается (ориентировочно в течении 2 минут). Раствор готов к применению. Приготовленная порция раствора применяется по назначению в течение 180 минут (после добавления смеси в воду). При потере подвижности раствора (во время этих 180 минут), допустимо повторное перемешивание без добавления воды.

### **Нанесение:**

Клеевой раствор наносится на поверхность гладким шпателем, слоем 3-5 мм, затем окончательно выравнивается зубчатым шпателем 6×6 мм. Плитка аккуратно укладывается на раствор и равномерно вдавливается в него.

Для укладки плит больших размеров используется зубчатый шпатель 10×10 мм, а раствор наносится на обе поверхности, во избежание образования пустот.

Затирка швов производится после полного высыхания плиточной кладки (24—48 ч) специальной смесью для затирки швов.

### **Расход смеси:**

3,5-5,0 кг смеси на м<sup>2</sup> при использовании зубчатого шпателя 6×6 мм.

### **Упаковка и хранение:**

Прочные многослойные бумажные крафт-мешки - **25кг**.

Срок хранения – **12 месяцев** с даты изготовления (указана на упаковке) в неповрежденной фирменной упаковке в крытых сухих помещениях (влажность воздуха не более 60%). Избегать попадания влаги на мешки и резких перепадов температур в местах хранения.

### **Меры безопасности:**

Не допускайте попадания сухой смеси в глаза. При попадании – тщательно промойте поражённый участок проточной водой, при необходимости обратитесь к врачу. При работе используйте очки и защитную одежду.