



БЕЛОРУССКАЯ ЦЕМЕНТНАЯ КОМПАНИЯ

**СУХИЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ
СМЕСИ**

КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ

-  Смесь сухая цементно-песчаная универсальная М 200 № 111/64..... 3
-  Смесь сухая цементно-песчаная универсальная М 150 № 111/65..... 4
-  Кладочный раствор для кирпича и бетонных блоков №111/11..... 5
-  Кладочный раствор для кирпича и бетонных блоков с противоморозной добавкой № 112/52..... 6
-  Кладочный раствор для блоков из ячеистого бетона № 112/10..... 7
-  Клей для блоков из ячеистого бетона № 112/13..... 8
-  Клей для блоков из ячеистого бетона с противоморозной добавкой № 113/21..... 9
-  Кладочный раствор цементно-известковый универсальный № 123/33..... 10
-  Растворная сухая смесь для кладки блоков из ячеистых бетонов..... 11
-  Кладочный раствор для кладки керамзитобетонных крупнопористых калиброванных камней № 112/26..... 12
-  Кладочный раствор для кладки керамзитобетонных крупнопористых калиброванных камней с противоморозной добавкой № 113/27..... 13

ШТУКАТУРНЫЕ РАСТВОРЫ

-  Штукатурный раствор для внутренних работ № 223/06..... 14
-  Штукатурный раствор для внутренних работ № 223/30..... 15
-  Штукатурный раствор для наружных работ № 224/31..... 16
-  Штукатурный раствор универсальный ручного нанесения № 224/14..... 17
-  Штукатурный раствор универсальный машинного нанесения № 224/15..... 18

КЛЕИ ДЛЯ ПЛИТКИ

-  Экономичный облицовочный раствор для укладки керамической плитки для внутренних работ № 311/07..... 19
-  Экономичный облицовочный раствор для укладки керамической плитки для внутренних работ № 311/32..... 20

-  Экономичный облицовочный раствор для укладки керамической плитки для внутренних работ № 312/08..... 21
-  Стандартный облицовочный раствор для укладки плитки для внутренних и наружных работ с противоморозной добавкой № 313/47 22
-  Стандартный клей для укладки облицовочной плитки для внутренних и наружных работ № 512/09..... 23
-  Стандартный клей для укладки напольной и настенной облицовочной плитки для внутренних работ № 512/12..... 24
-  Специальный клей для укладки облицовочной плитки в бассейнах № 512/23..... 25

СТЯЖКИ

-  Раствор для стяжек № 413/29..... 26
-  Самонивелирующаяся стяжка для пола № 466/40..... 27

КЛЕИ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

-  Состав клеевой полимерминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки № 512/22..... 28
-  Состав клеевой полимерминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки с противоморозной добавкой № 513/42..... 29

ШПАТЛЁВКИ

-  Шпатлевка серая для наружных и внутренних работ № 723/02..... 30
-  Шпатлевка серая для наружных работ № 723/16..... 31
-  Шпатлевка серая для внутренних работ № 723/17..... 32
-  Шпатлевка белая для внутренних работ № 734/34..... 33
-  Шпатлевка белая для наружных и внутренних работ № 753/36..... 34

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

-  Гидроизоляционный состав № 614/41..... 35

РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ

-  Ремонтный состав № 814/39..... 36

СМЕСЬ СУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ М 200 №111/64



Сфера применения:
универсальная

пригодна к применению	до 70 мин
толщина слоя	5-10 мм
температура проведения работ	от +5°C до +30°C
марка по подвижности	Пк2
группа по сохраняемости подвижности	St-3
морозостойкость	F50
марка по прочности	M200

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине слоя 10 мм составляет ~20 кг.

СМЕСЬ СУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ М 150 №111/65



Сфера применения:
универсальная

пригодна к применению	до 70 мин
толщина слоя	5-10 мм
температура проведения работ	от +5°C до +30°C
марка по подвижности	Пк2
группа по сохраняемости подвижности	St-4
морозостойкость	F50
марка по прочности	M150

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине слоя 10 мм составляет ~20 кг.

КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ КИРПИЧА И БЕТОННЫХ БЛОКОВ №111/11



Сфера применения:
кладочный раствор

пригодна к применению	2-3 ч
толщина слоя	5-10 мм
температура проведения работ	от +5°C до +30°C
марка по подвижности	Пк2
группа по сохраняемости подвижности	St-4
морозостойкость	F50
марка по прочности	M100

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине слоя 5 мм составляет 10,5-12 кг.

Кладочный раствор для кирпича и бетонных блоков с противоморозной добавкой № 112/52



Сфера применения:
кладочный раствор

пригодна к применению	1,5-2 ч
толщина слоя	5-10 мм
температура проведения работ	от -10°C до +5°C
марка по подвижности	Пк2
группа по сохраняемости подвижности	St-4
морозостойкость	F50
марка по прочности	M100

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине слоя 5 мм составляет 10,5-12 кг.

КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА № 112/10



Сфера применения:
кладочный раствор

пригодна к применению	2-4 ч
толщина слоя	5-10 мм
температура проведения работ	от +5°C до +30°C
марка по консистенции	K2
группа по сохраняемости подвижности	St-4
морозостойкость	F50
марка по прочности	M75

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине слоя 5 мм составляет 8-9 кг.

КЛЕЙ ДЛЯ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА № 112/13



Сфера применения:
клей для блоков

пригодна к применению	2-4 ч
толщина слоя	2-3 мм
температура проведения работ	от +5°C до +30°C
марка по консистенции	K1
группа по сохраняемости подвижности	St-4
морозостойкость	F50
марка по прочности	M75

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине шва 3 мм составляет 5-6 кг.

КЛЕЙ ДЛЯ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА С ПРОТИВОМОРОЗНОЙ ДОБАВКОЙ № 113/21



Сфера применения: клей для блоков

пригодна к применению	1,5-3 ч
толщина слоя	2-3 мм
температура проведения работ	от +5°C до -5°C
марка по консистенции	K1
группа по сохраняемости подвижности	St-4
морозостойкость	F50
марка по прочности	M75

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине шва 3 мм составляет 5-6 кг.

КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ № 123/33



Сфера применения:
кладочный раствор

пригодна к применению	30-60 мин
толщина слоя	5-15 мм
температура проведения работ	от +5°C до +30°C
марка по подвижности	Пк3
группа по сохраняемости подвижности	St-2
морозостойкость	F50
марка по прочности	M75

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине шва 5 мм составляет 7,0-9,0 кг.

РАСТВОРНАЯ СУХАЯ СМЕСЬ ДЛЯ КЛАДКИ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ



Сфера применения:
кладочная смесь

пригодна к применению	2 ч
толщина слоя	до 3 мм
температура проведения работ	от +5°C до +30°C
марка по подвижности	Пк2
морозостойкость	F35

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине слоя до 3мм составляет 5,5 -5,8 кг.

Кладочный раствор для кладки керамзитобетонных крупнопористых калиброванных камней № 112/26



Сфера применения:
кладочный раствор

пригодна к применению	90-120 мин
толщина слоя	3-5 мм
температура проведения работ	от +5°C до +30°C
марка по консистенции	K2
группа по сохраняемости подвижности	St-4
морозостойкость	F50
марка по прочности	M150
марка по адгезии	A 0,4

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине шва 3 мм составляет 5-6 кг.

КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ КЛАДКИ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ КРУПНОПОРИСТЫХ КАЛИБРОВАННЫХ КАМНЕЙ С ПРОТИВОМОРОЗНОЙ ДОБАВКОЙ № 113/27



Сфера применения:
кладочный раствор

пригодна к применению	30-60 мин
толщина слоя	3-5 мм
температура проведения работ	от -5°C до +5°C
марка по консистенции	K2
группа по сохраняемости подвижности	St-2
морозостойкость	F50
марка по прочности	M150
марка по адгезии	A 0,4

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине шва 3 мм составляет 5-6 кг.

ШТУКАТУРНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ № 223/06



Сфера применения: штукатурный раствор

пригодна к применению	1,5-3 ч
толщина слоя	5-20 мм
температура проведения работ	от +5°C до +30°C
марка по консистенции	K1
группа по сохраняемости подвижности	St-4
расход при слое 5 мм	8-10 кг/м ²
марка по прочности	M25

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине нанесения 5 мм составляет 8-10 кг.

ШТУКАТУРНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ № 223/30



Сфера применения:
штукатурный раствор

пригодна к применению	2-4 ч
толщина слоя	5-20 мм
температура проведения работ	от +5°C до +30°C
марка по консистенции	K1
группа по сохраняемости подвижности	St-4
расход при слое 5 мм	8-10 кг/м ²
марка по прочности	M25

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине нанесения 5 мм составляет 8-10 кг.

ШТУКАТУРНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ № 224/31



Сфера применения:
штукатурный раствор

пригодна к применению	30-60 мин
толщина слоя	5-20 мм
температура проведения работ	от +5°C до +30°C
марка по подвижности	Пк3
группа по сохраняемости подвижности	St-2
морозостойкость	F50
марка по прочности	M75

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине нанесения 5 мм составляет 8-10 кг.

ШТУКАТУРНЫЙ РАСТВОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ № 224/14



Сфера применения: штукатурный раствор

пригодна к применению	30-60 мин
толщина слоя	5-20 мм
температура проведения работ	от +5°C до +30°C
марка по подвижности	Пк2
группа по сохраняемости подвижности	St-2
морозостойкость	F75
марка по прочности	M75

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине нанесения 5 мм составляет 7,5-9,0 кг.

ШТУКАТУРНЫЙ РАСТВОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ № 224/15



Сфера применения: штукатурный раствор

пригодна к применению	30-60 мин
толщина слоя	5-20 мм
температура проведения работ	от +5°C до +30°C
марка по подвижности	Пк3
группа по сохраняемости подвижности	St-2
морозостойкость	F75
марка по прочности	M75

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине нанесения 5 мм составляет 7,5-9,0 кг.

ЭКОНОМИЧНЫЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ УКЛАДКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ № 311/07



Сфера применения:
клей для плитки

пригодна к применению	1,5-3 ч
температура проведения работ	от +5°C до +30°C
марка по консистенции	K1
группа по сохраняемости подвижности	St-4
расход при слое 1 мм	1,6-1,9 кг/м ²
марка по прочности	M100

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине слоя 1 мм составляет 1,6-1,9 кг.

ЭКОНОМИЧНЫЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ УКЛАДКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ № 311/32



Сфера применения:
клей для плитки

пригодна к применению	1,5-3 ч
температура проведения работ	от +5°C до +30°C
марка по консистенции	K1
группа по сохраняемости подвижности	St-4
марка по прочности	M150

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине слоя 1 мм составляет 1,6-1,9 кг.

ЭКОНОМИЧНЫЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ УКЛАДКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ № 312/08



Сфера применения:
клей для плитки

пригодна к применению	1,5-3 ч
температура проведения работ	от +5°C до +30°C
марка по консистенции	K1
группа по сохраняемости подвижности	St-4
марка по прочности	M100

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине слоя 1 мм составляет 1,6-1,9 кг.

СТАНДАРТНЫЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ УКЛАДКИ ПЛИТКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ С ПРОТИВОМОРОЗНОЙ ДОБАВКОЙ № 313/47



Сфера применения:
клей для плитки

пригодна к применению	1,5-2 ч
температура проведения работ	от -10°C до +5°C
марка по консистенции	K1
группа по сохраняемости подвижности	St-4
морозостойкость	F75
марка по прочности	M150

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине слоя 1 мм составляет 1,6-1,9 кг.

СТАНДАРТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ УКЛАДКИ ОБЛИЦОВОЧНОЙ ПЛИТКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ № 512/09



Сфера применения:
клей для плитки

пригодна к применению

1,5-3 ч

температура
проведения работ

от +5°C
до +30°C

расход при слое 1 мм

1,6-1,9 кг/м²

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине слоя 1 мм составляет 1,6-1,9 кг.

СТАНДАРТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ УКЛАДКИ НАПОЛЬНОЙ И НАСТЕННОЙ ОБЛИЦОВОЧНОЙ ПЛИТКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ № 512/12



Сфера применения:
клей для плитки

пригодна к применению

1,5-3 ч

температура
проведения работ

от +5°C
до +30°C

расход при слое 1 мм

1,6-1,9 кг/м²

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине слоя 1 мм составляет 1,6-1,9 кг.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ УКЛАДКИ ОБЛИЦОВОЧНОЙ ПЛИТКИ В БАСЕЙНАХ № 512/23



Сфера применения:
клей для плитки

пригодна к применению

1-2 ч

температура
проведения работ

от +5°C
до +30°C

расход при слое 1 мм

1,6-1,9 кг/м²

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине слоя 1 мм составляет 1,6-1,9 кг.

РАСТВОР ДЛЯ СТЯЖЕК № 413/29



Сфера применения:
растворы
для устройства пола

пригодна к применению	30 мин
толщина слоя	8-80 мм
температура проведения работ	от +5°C до +30°C
марка по подвижности	Пк4
группа по сохраняемости подвижности	St-1
расход при слое 10 мм	18-20 кг/м²
марка по прочности	M200

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине слоя 10 мм составляет 18-20 кг.

САМОНИВЕЛИРУЮЩАЯ СТЯЖКА ДЛЯ ПОЛА № 466/40



Сфера применения:
растворы
для устройства пола

пригодна к применению	90 мин
толщина слоя	2-20 мм
температура проведения работ	от +5°C до +30°C
растекаемость	не менее 22 м²
группа по сохраняемости растекаемости	St-3
расход при слое 1 мм	2 кг/м²
марка по прочности	M300

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине слоя 10 мм составляет 18-20 кг.

СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМЕРМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ № 512/22



Сфера применения: клей

пригодна к применению	2-3 ч
толщина слоя	до 10 мм
температура проведения работ	от +5°C до +30°C
группа горючести	Г 1
группа воспламеняемости	В 1
расход	4-6 кг/м ²

Расход состава клеевого на 1 м² – 4-6 кг при приклеивании плит; 5-6 кг при армировании.

СОСТАВ КЛЕЕВОЙ
ПОЛИМЕРМИНЕРАЛЬНЫЙ
ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ
С ПРОТИВОМОРОЗНОЙ ДОБАВКОЙ
№ 513/42



Сфера применения:
клей

пригодна к применению

1-2 ч

температура
проведения работ

от +5°C
до -5°C

расход при слое 1 мм

4-6 кг/м²

Расход состава клеевого на 1 м² – 4-6 кг при приклеивании плит; 5-6 кг при армировании.

ШПАТЛЕВКА СЕРАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ № 723/02



Сфера применения: шпатлевка

пригодна к применению	1-3 ч
толщина слоя	1-2 мм
температура проведения работ	от +5°C до +30°C
расход при слое 1 мм	1,2-1,5 кг/м ²

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине слоя 1 мм составляет 1,2-1,5 кг.

ШПАТЛЕВКА СЕРАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ № 723/16



Сфера применения:
шпатлевка

пригодна к применению

1,5-3 ч

толщина слоя

2-3 мм

температура
проведения работ

**от +5°C
до +30°C**

расход при слое 1 мм

1,4-1,7 кг/м²

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине слоя 1 мм составляет 1,4-1,7 кг.

ШПАТЛЕВКА СЕРАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ № 723/17



Сфера применения: шпатлевка

пригодна к применению	1,5-3 ч
толщина слоя	2-3 мм
температура проведения работ	от +5°C до +30°C
расход при слое 1 мм	1,4-1,7 кг/м ²

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине слоя 1 мм составляет 1,4-1,7 кг.

ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ № 734/34



Сфера применения: шпатлевка

пригодна к применению

1-1,5 ч

толщина слоя

1-3 мм

температура
проведения работ

от +5°C
до +30°C

расход при слое 1 мм

0,9-1,2 кг/м²

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине слоя 1 мм составляет 0,9-1,2 кг.

ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ № 753/36



Сфера применения:
шпатлевка

пригодна к применению	1,5 - 3 ч
толщина слоя	1-3 мм
температура проведения работ	от +5°C до +30°C
расход при слое 1 мм	1,2-1,5 кг/м ²

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине слоя 1 мм составляет 1,2-1,5 кг.

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ № 614/41



Сфера применения:
гидроизоляционный
состав

пригодна к применению

1,5-2 ч

толщина слоя

1,5-2 мм

температура
проведения работ

от +5°C
до +25°C

расход при слое 2 мм

3-3,5 кг/м²

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине слоя 2 мм составляет 3-3,5 кг

РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ № 814/39



Сфера применения:
ремонтный состав

пригодна к применению	1,5-3 ч
толщина слоя	до 30 мм
температура проведения работ	от +5°C до +30°C
марка по подвижности	Пк3
группа по сохраняемости подвижности	St-4
морозостойкость	F100
марка по прочности	M300

Расход смеси на 1 м² поверхности при толщине слоя 5 мм составляет 10,5-12 кг.



БЕЛОРУССКАЯ ЦЕМЕНТНАЯ КОМПАНИЯ

 220014, Республика Беларусь,
г. Минск, ул. Минина, 28, www.bck.by

 +375 (17) 399 57 21, +375 (33) 680-47-47

 info@bck.by



ОАО «КРАСНОСЕЛЬСКСТРОЙМАТЕРИАЛЫ»

 231911, Республика Беларусь,
Гродненская обл., Волковысский р-он,
г.п. Красносельский, ул. Победы, 5,
www.cementby.com

 8 (01512) 61 0 71



**Филиал № 3
«МИНСКИЙ КОМБИНАТ СИЛИКАТНЫХ
ИЗДЕЛИЙ»**

 213654, Республика Беларусь,
Могилевская обл., г. Костюковичи,
ул. Юношевская, 117, www.mksi.by

 +375 (17) 397 26 85

 info@mksi.by