



**BERG**<sup>®</sup>  
HOME

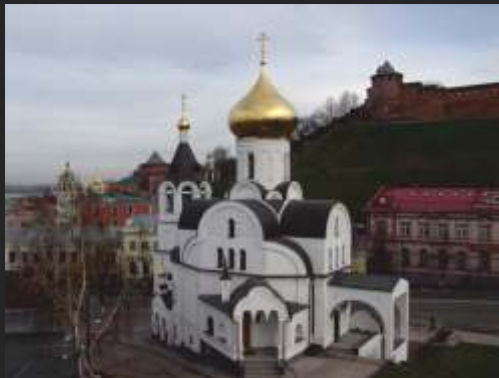
СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ  
2022

[www.berghome.ru](http://www.berghome.ru)

+7 (8452) 393-717

СТРОИМ  
ГОРОДА



# СОДЕРЖАНИЕ

<b>О компании</b>	<b>4</b>	<b>Смеси для устройства полов</b>	<b>42</b>	<b>Гидроизоляции</b>	<b>90</b>
Сырьевая база	6	P-40	44	Изоласт Оптима	92
Качество	8	P-41	46		
Команда	10	P-46	48	<b>PROFF Line</b>	<b>94</b>
Поддержка	12	Быстропол	50	Изотерм Плюс	96
		ТОП Кварц	52	Монтаж Плюс	98
<b>Плиточные клеи</b>	<b>14</b>	<b>Цементные штукатурки</b>	<b>54</b>	<b>Объектовые цементные смеси</b>	<b>100</b>
ПК-9	16	ШТЛайт	56	ПК Базовый	102
ПК-10	18	ШТ-4	58	МК Блок	104
ПК-11	20			МК Термофасад	106
ПК-12	22	<b>Гипсовые штукатурки</b>	<b>60</b>	ШТ-5 «Короед» С2/С3	108
ПК-15	24	ШТГ Лайт	62		
		ШТГ Белая РНМН	64	<b>Грунтовки</b>	<b>110</b>
<b>Монтажные клеи</b>	<b>26</b>	<b>Декоративные штукатурки</b>	<b>66</b>	Мультигрунт	112
МК-30	28	ШТ-3 «Короед» Б2	68	Бетон-контакт	114
МК-35	30	ШТ-3 «Короед» Б3	70	Кварц Грунт	116
МК Монтаж Плюс	32	ШТ-3 «Камешковая» Б1	72	Пластификатор С-3	118
		ШТ-3 «Камешковая» Б2	74	<b>Реставрационные смеси</b>	<b>120</b>
<b>Кладочные смеси</b>	<b>34</b>	ШТ-3 «Камешковая» Б3	76	ШТ-7	122
УЦС (М150)	36	ШТ жидккая «Короед» 1,5-2мм	78	ШП-25	124
УЦС (М300)	38			РС-50	126
МК-33	40	<b>Шпатлёвки</b>	<b>80</b>		
		ШП-20	82	<b>Сравнительная таблица</b>	<b>128</b>
		ШП-22	84		
		ШП-23	86	<b>Для заметок</b>	<b>134</b>
		ШП-24	88		

## О компании



**Berghome** – именно это название должно появляться у вас в голове, как только вы задумаетесь о ремонте и строительстве.

Вот уже 12 лет мы создаём сухие строительные смеси, и тысячи строителей и заказчиков из 43 регионов нашей страны используют только нашу продукцию, которая удовлетворит самые взыскательные требования.

Что вам нужно знать о **Berghome**, чтобы понять, мы - лучшие в своём деле!

**Berghome** – это:

- Современный завод гравитационного типа, от признанных лидеров - Lahti Precision.
- Сыревые компоненты продуктов мировых лидеров химической промышленности.
- Отвечает современным требованиям ресурсосбережения, экологичности и гибкости производства.

Наш завод расположен в Саратовской области и обеспечивает полный цикл промышленной деятельности: добыча и переработка сырья, упаковка и отгрузка товара.

Прогресс не стоит на месте, это касается и специфики нашего продукта, для производства которого используются передовые технологии, повышенный контроль качества и опыт лучших специалистов в данной области.

**Кирилл Тупиков**

исполнительный директор



## Собственная сырьевая база



Сегодня Berghome – это инновационные, качественные технологии в производстве сухих строительных смесей.

Далеко не каждое предприятие по производству сухих строительных смесей может похвастаться собственной сырьевой базой. Мы – можем! Наше производство расположено в Саратовской области, чья природа богата песчаными карьерами, один из которых принадлежит нам. Продукция завода сухих строительных смесей Berghome изготавливается на основе песка с собственного карьера. Это преимущество делает нас независимыми от поставщиков основного сырья, а значит, мы всегда поддерживаем стабильное качество.

Мы задумались над тем: как же обеспечить максимальный комфорт для наших партнеров при работе с нами?

И у нас есть ответ: мы максимально упростили логистику, объединив песчаный карьер и производственный комплекс в единую систему. Учитывая серьезный подход покупателей к критериям сроков поставки, качества материалов, составе продукции наличие такой системы позволяет нам гарантировать стабильность поставок в любое время года, включая пик строительного сезона.



## Качество



Не секрет, чтобы быть успешным производителем нужно держать руку на пульсе, отслеживать тенденции всех европейских и западных новшеств и новинок в нашей области, накапливать опыт.

Производство сухих строительных смесей Berghome осуществляется по Европейским стандартам качества. Передовая система управления обеспечивает точный контроль и стабильное качество продукции.

Мы имеем в наличии собственную научно-производственную лабораторию, оснащенную передовым технологическим оборудованием, тем самым мы гарантируем получение высоких результатов при создании новых рецептов для смесей и соблюдении качества выпускаемой продукции.

Мы постоянно совершенствуем наши рецептуры, чтобы повысить эффективность и качество работы с продуктами Berghome.



## Команда



Для того, чтобы делать качественный продукт, нужно иметь команду профессионалов!

Мы с повышенной серьезностью относимся и к уровню профессионализма наших сотрудников.

Устраиваем проводим обучение не только по профильным сферам деятельности, но и применению продукции Berghome!

Проводим мастер-классы на заводе, тимбилдинги, а также устраиваем тематические корпоративные мероприятия!

## Качественная поддержка



Внимательное отношение к клиенту прослеживается на каждом этапе нашей деятельности.

Наша компания не ограничивается просто поставкой продукции нашим партнерам.

Мы обеспечиваем полный цикл поддержки: поставка, консультация на объектах, технические консультации, решение возникающих проблем и споров, а также маркетинговое и рекламное продвижение.

Мы всегда готовы идти на встречу и сотрудничать с вами, нас не пугает работа со сложными объектами.

Залог успеха в том, что к качественной продукции необходим выдающийся уровень сервисной поддержки!

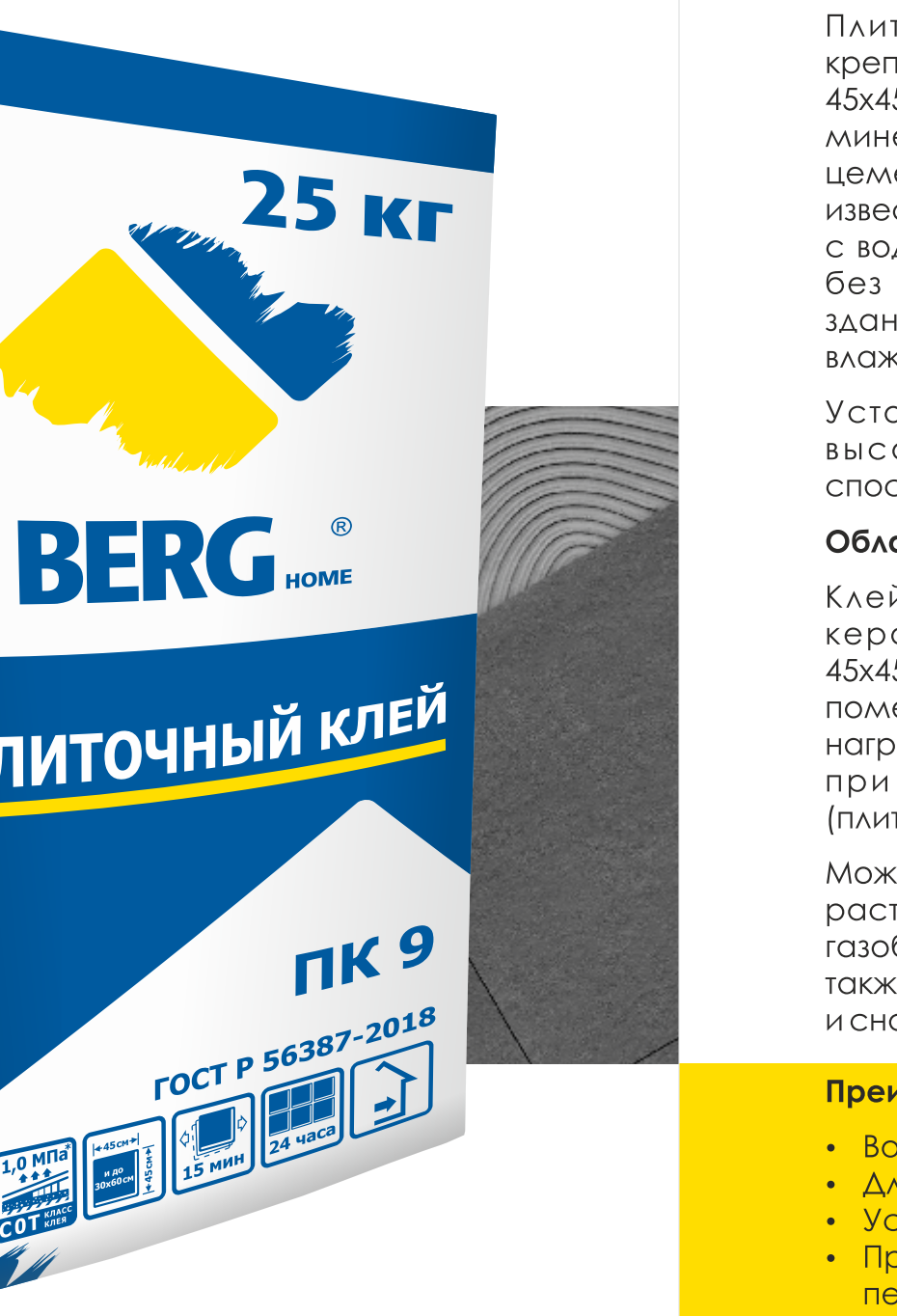


## Плиточные клеи



## Плиточные клеи

# ПК9



Плиточный клей ПК 9 предназначен для крепления керамических плиток размером до 45x45см и 30x60см на недеформирующихся минеральных основаниях, таких как бетон, цементные стяжки, цементные и цементно-известковые штукатурки, на стенах (для плиток с водопоглощением  $\geq 3\%$ ) и полах (для плиток без ограничения водопоглощения) внутри зданий, включая помещения с постоянной влажностью.

Устойчив к сползанию плитки, обладает высокой прочностью и фиксирующей способностью.

### Область применения:

Клей ПК 9 предназначен для крепления керамогранитных плиток размером до 45x45см и 30x60см на полах без подогрева, в помещениях с невысокими механическими нагрузками (жилых, административных и т.п.) при условии двойного нанесения клея (плитка/пол).

Может быть использован в качестве кладочного раствора для возведения кладок из блоков газобетона, пенобетона, керамзитобетона, а также для возведения кирпичных кладок внутри и снаружи зданий.

### Преимущества

- Водостойкий
- Для формата плитки до 45x45 и 30x60 см
- Устойчив к сползанию плитки
- Пригоден для кладки газобетона, пенобетона, керамзитобетона и т.д.
- Для внутренних работ
- Экологически безопасен

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	3 - 7 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	1,5 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
Плотность смеси, готовой к применению:	1,6 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,24 - 0,27 л
Время потребления:	не менее 3 часов
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Открытое время:	10 минут
Время корректировки:	15 минут
Сползание плитки:	не более 0,5 мм
Дальнейшая отделка:	24 часа
Адгезия к бетону:	1,0 МПа*
Температура эксплуатации:	от -30°C до +50°C
Расход смеси	от 2,0 до 4,7 кг/м <sup>2</sup>
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

\* - но не менее 0,5 МПа при всех условиях испытаний согласно требованиям ГОСТ Р 56387-2018 для клеевых составов класса С0.

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 56387-2018



## Плиточные клеи

# ПК 10 СТАНДАРТ



Плиточный клей ПК 10 Стандарт, предназначенный для укладки керамических плиток внутри и снаружи помещений и плиток из керамогранита размером до 60x60 см внутри помещений.

Клей удобен в применении, легко перемешивается с водой, обладает высокой пластичностью, в процессе проведения работ плитка не сползает с вертикальных оснований.

### Область применения:

Клей ПК 10 Стандарт предназначен для крепления керамических плиток любого формата, каменных среднего размера и керамогранитных увеличенного формата на недеформирующихся минеральных основаниях, таких как бетон, ячеистый бетон, цементные стяжки, цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки, позаогревные и гипсолитовые плиты, на стенах и полах внутри и снаружи зданий.

Может быть использован для крепления искусственного и натурального камня размером не более 20x20 см и толщиной, не превышающей 15 мм.

Смесь может применяться для облицовки полов с водяным и электрическим подогревом и бассейнов, и резервуаров небольшого объема.

### Преимущества

- Водо- и морозостойкий
- Для системы «Тёплый пол»
- Для наружных и внутренних работ
- Экологически безопасен

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	3 - 7 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	$1,5 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Плотность смеси, готовой к применению:	$1,6 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,22 - 0,26 л
Время потребления:	не менее 3 часов
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Открытое время:	20 минут
Время корректировки:	15 минут
Сползание плитки:	не более 0,5 мм
Дальнейшая отделка:	24 часа
Адгезия к бетону:	1,2 МПа*
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F 75
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Расход смеси	от 1,7 до 6,0 кг/м <sup>2</sup>
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

\* - но не менее 0,5 МПа при всех условиях испытаний согласно требованиям ГОСТ Р 56387-2018 для kleевых составов класса С1.

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 56387-2018



## Плиточные клеи

# ПК 11

## СУПЕР



Плиточный клей ПК 11 Супер - универсальный клей, армированный микроволокнами, для керамической плитки и керамогранита, натурального и искусственного камня.

**Область применения:**

Для крепления всех видов минеральных плиток - керамических, керамогранитных, клинкерных, размером до 60x120см, на стенах и полах внутри и снаружи зданий, а также каменных плит (песчаник, гранит и т.д, кроме мраморных) размером до 25x25см и толщиной до 20мм на цоколях и фасадах зданий.

Плиточный клей ПК 11 Супер применяется на недеформирующихся минеральных основаниях (таких как бетон, кирпич, цементные стяжки, цементные и цементно-известковые штукатурки), на стенах и полах, внутри и снаружи зданий. Может применяться на сложных основаниях и элементах конструкций как:

- фасады, цоколи, парапеты, стены балконов и террас
- монолитные чаши крытых бассейнов и резервуаров с водой (до 12м<sup>3</sup>)
- стяжки с подогревом, (система «Теплый пол»)
- жесткие основания с гидроизоляционными покрытиями
- легкий, ячеистый и «молодой» бетон

**Преимущества**

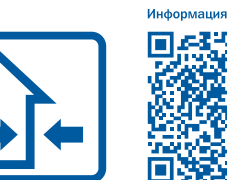
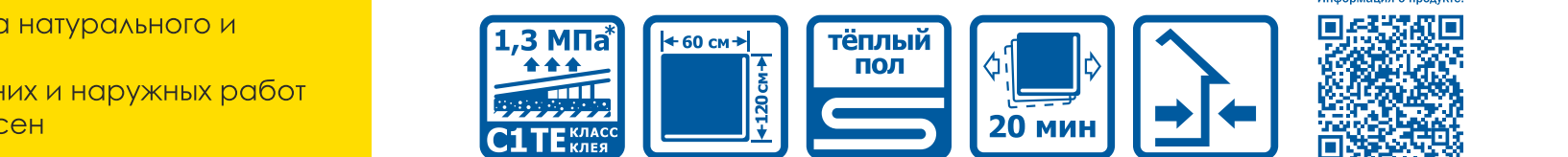
- Водо- и морозостойкий
- Обладает высокой адгезией
- Устойчив к сползанию плитки
- Пригоден для монтажа натурального и искусственного камня
- Пригоден для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасен

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	3 - 7 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	1,4 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
Плотность смеси, готовой к применению:	1,5 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,23 - 0,26 л
Время потребления:	не менее 3 часов
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Открытое время:	30 минут
Время корректировки:	20 минут
Сползание плитки:	не более 0,5 мм
Дальнейшая отделка:	24 часа
Адгезия к бетону:	1,3 МПа*
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F 75
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Расход смеси	от 1,9 до 6,0 кг/м <sup>2</sup>
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

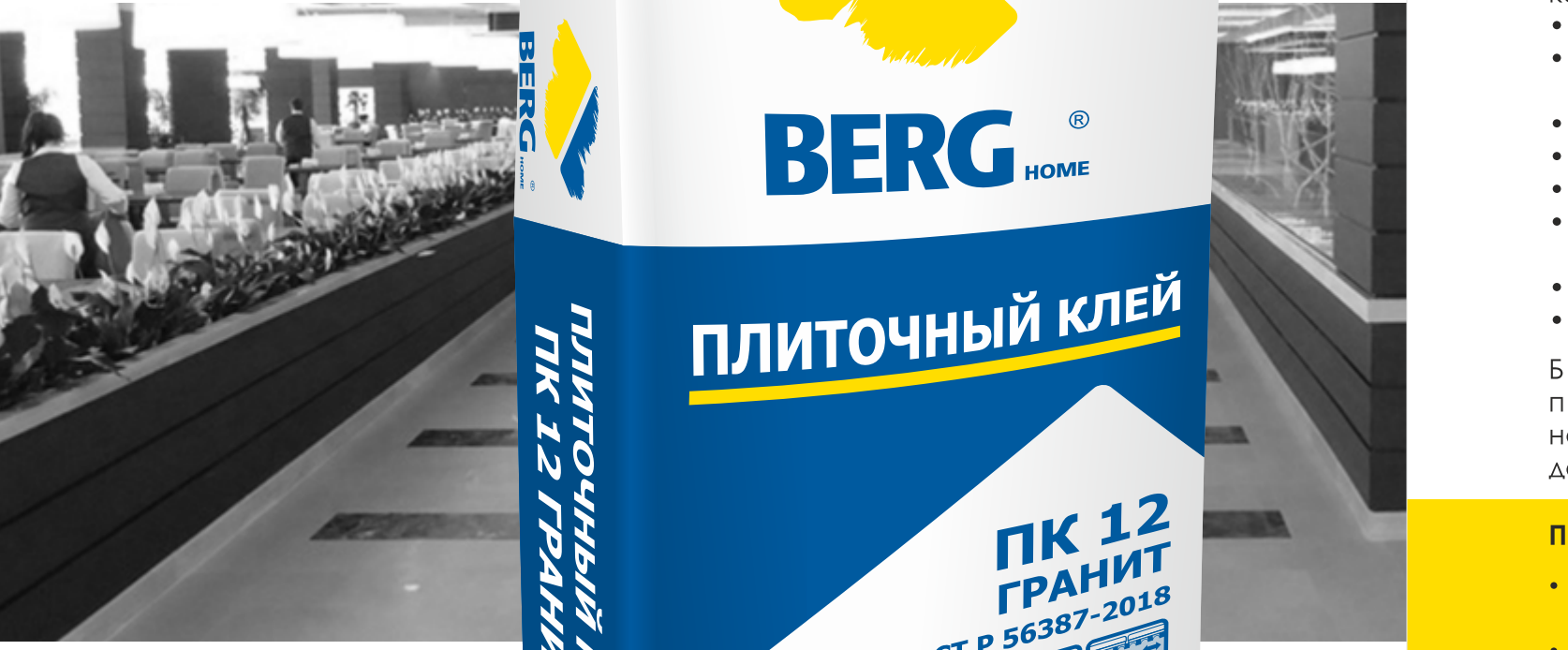
\* - но не менее 0,5 МПа при всех условиях испытаний согласно требованиям ГОСТ Р 56387-2018 для kleевых составов класса С1.

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 56387-2018



## Плиточные клеи

# ПК 12 ГРАНИТ



Плиточный клей ПК 12 Гранит, армированный микроволокнами.

### Область применения:

Клей ПК 12 Гранит предназначен для крепления всех видов минеральных плиток - керамических, керамогранитных, клинкерных, каменных (кроме мраморных) и т.п., размером 60x150 см и более на стенах и полах внутри и снаружи зданий, преимущественно на сложных и деформирующихся основаниях и элементах конструкций, таких как:

- гипсокартон, ЦСП, ДСП, ДВП, OSB и т.д.
- цоколи, парапеты, входные группы, балконы, террасы, эксплуатируемые кровли
- крытые и открытые бассейны
- стяжки с подогревом внутри и снаружи зданий
- гипсовые и ангидридные основания
- жесткие и эластичные гидроизоляционные материалы
- легкий и ячеистый бетон
- «молодой» бетон возрастом не менее 1 месяца.

Благодаря высокой эластичности клей предотвращает возникновение скальвающих напряжений между плиткой и основанием при деформациях.

### Преимущества

- Высокоэластифицированный, устойчив к деформациям
- Водо-морозостойкий
- Может применяться на старых плиточных облицовках внутри зданий - монтаж «плитка по плитке»
- Для монтажа плитки по старым прочнодержащимся лакокрасочным покрытиям (только внутри зданий)
- Пригоден для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасен

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:

3 - 7 мм

Насыпная плотность сухой смеси:

$1,4 \pm 0,1$  кг/дм<sup>3</sup>

Плотность смеси, готовой к применению:

$1,5 \pm 0,1$  кг/дм<sup>3</sup>

Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:

0,23 - 0,26 л

Время потребления:

не менее 3 часов

Температура применения:

от +5°C до +30°C

Открытое время:

30 минут

Время корректировки:

25 минут

Сපлзание плитки:

не более 0,5 мм

Дальнейшая отделка:

24 часа

Адгезия к бетону:

1,5 МПа\*

Морозостойкость, затвердевшего раствора:

F 75

Температура эксплуатации:

от -50°C до +70°C

Расход смеси

от 1,7 до 6,0 кг/м<sup>2</sup>

Срок хранения:

12 месяцев в заводской упаковке

\* - но не менее 1,0 МПа при всех условиях испытаний согласно требованиям ГОСТ Р 56387-2018 для kleевых составов класса С2.

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 56387-2018



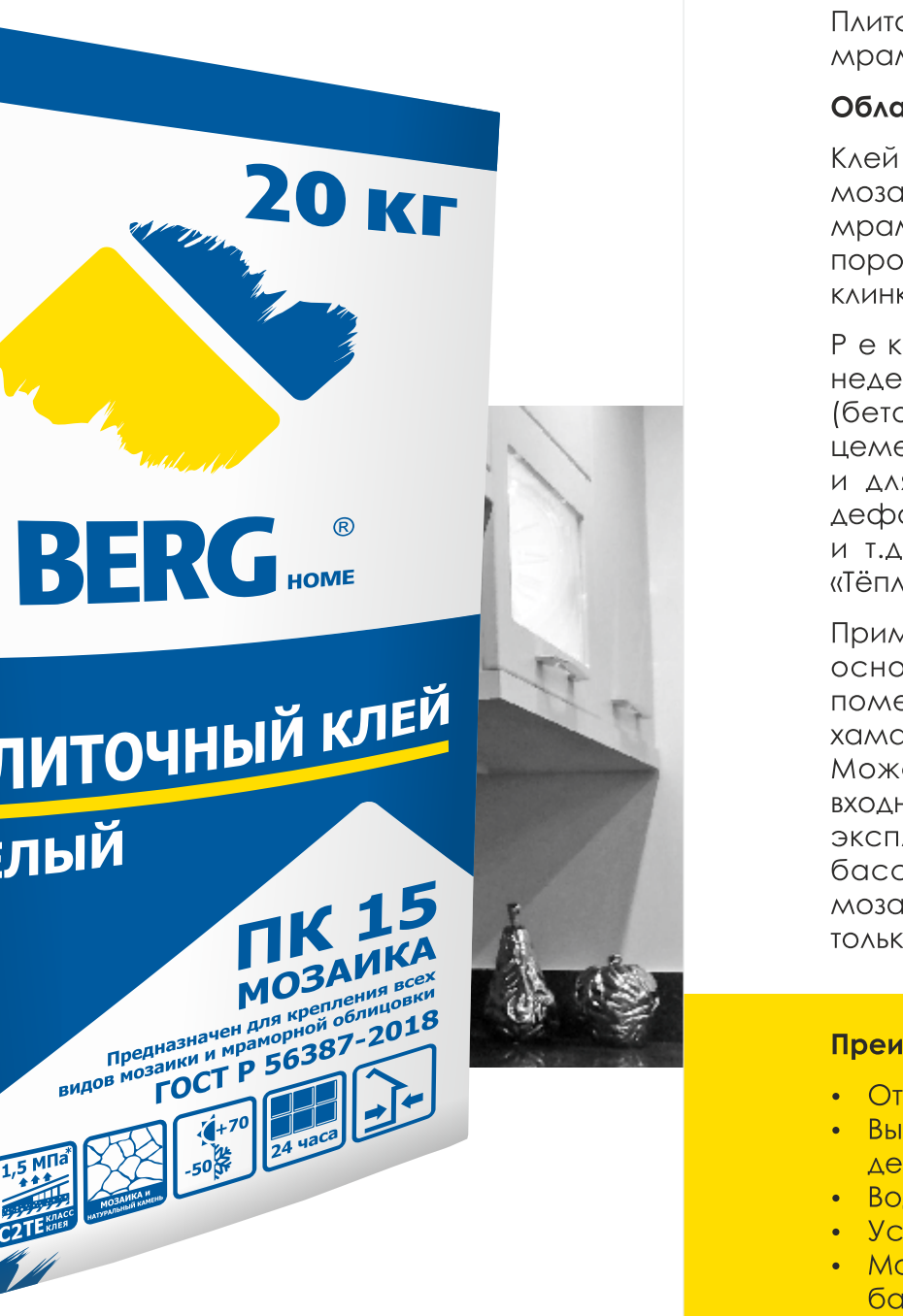
Информация о продукте:

## Плиточные клеи

# ПК 15

## МОЗАИКА

Для всех видов плитки,  
условий и оснований.



Плиточный клей ПК 15 МОЗАИКА для мозаики и мрамора.

### Область применения:

Клей ПК 15 МОЗАИКА предназначен для крепления мозаики и всех видов облицовочных материалов из мрамора, светлого известняка, просвечивающих пород камня, керамической, керамогранитной, клинкерной, стеклянной плитки и т.д.

Рекомендован как для жестких недеформирующихся минеральных оснований (бетон, кирпич, цементные стяжки, цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки) так и для оснований подверженных значительным деформационным нагрузкам (ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, OSB и т.д.). Подходит для использования в системе «Тёплый пол».

Применяется на горизонтальных и вертикальных основаниях внутри и снаружи зданий, в т.ч. в помещениях с постоянной влажностью (сауны, хамамы, душевые, ванные комнаты, бассейны). Может применяться: наружных лестницах, входных группах, полах и стенах балконов и террас, эксплуатируемых кровлях, в крытых и открытых бассейнах и резервуарах с водой. Ковровую мозаику в бассейнах рекомендуется применять только скрепленную в ковры с лицевой стороны.

### Преимущества

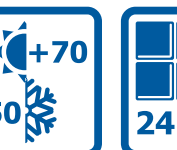
- Отсутствие пятен и выцветов на мраморе
- Высокая пластичность, устойчив к деформациям
- Водо-морозостойкий
- Устойчив к сползанию плитки
- Может применяться для открытых и крытых бассейнов, фонтанов, резервуаров
- Экологически безопасен

### Технические характеристики

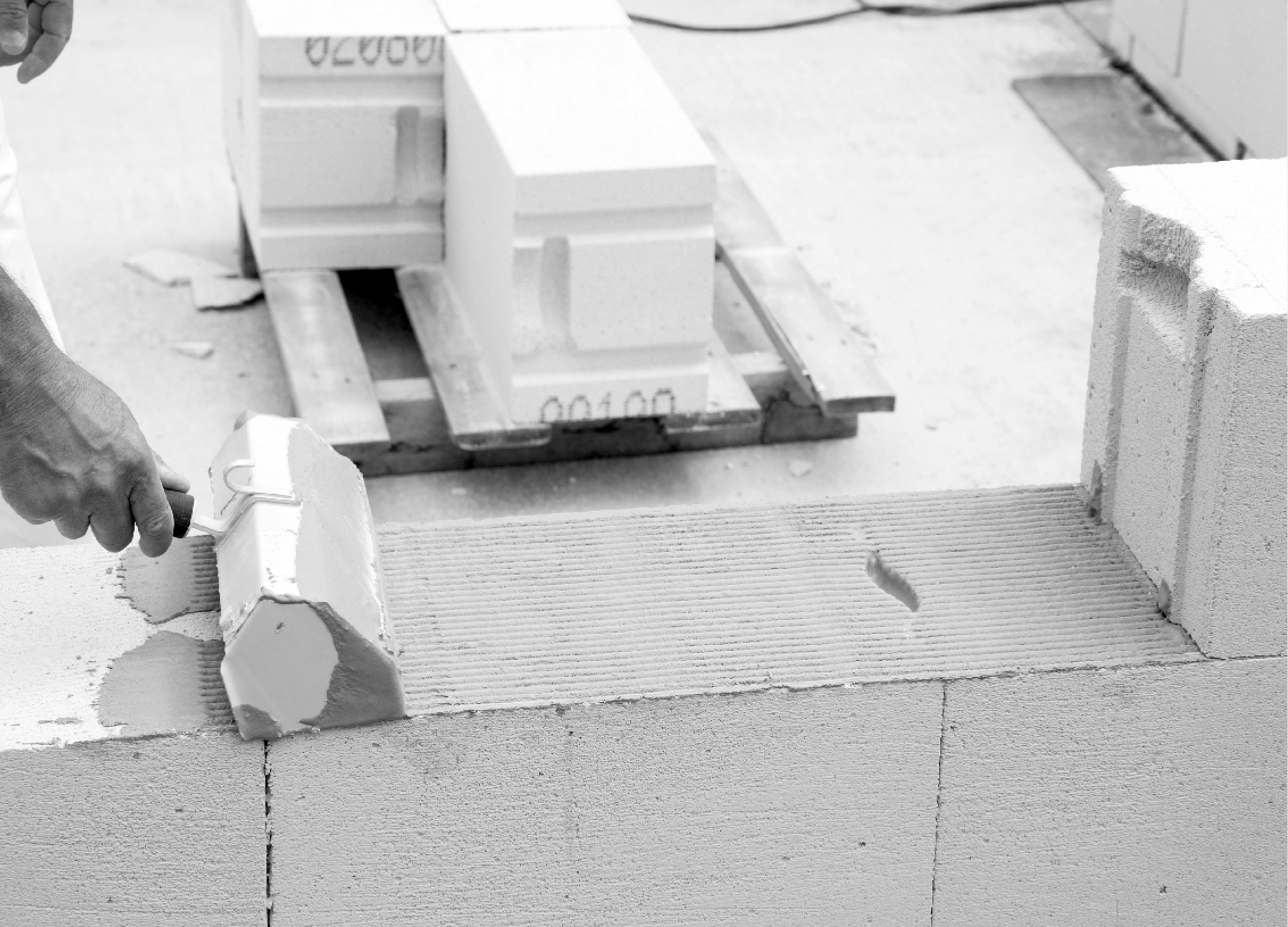
Рекомендованный слой нанесения:	3 - 7 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	$1,3 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Плотность смеси, готовой к применению:	$1,4 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,23 - 0,26 л
Время потребления:	не менее 3 часов
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Открытое время:	30 минут
Время корректировки:	25 минут
Сползание плитки:	не более 0,5 мм
Дальнейшая отделка:	24 часа
Адгезия к бетону:	1,5 МПа*
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F 100
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Расход смеси	от 1,9 до 6,0 кг/м <sup>2</sup>
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

\* - но не менее 1,0 МПа при всех условиях испытаний согласно требованиям ГОСТ Р 56387-2018 для kleевых составов класса С2.

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 56387-2018



Информация о продукте:



## Монтажные клеи



## Монтажные клеи

# МК 30

## ГАЗОБЕТОН



Монтажный клей МК 30 Газобетон, предназначен для возведения кладок из ячеисто-бетонных блоков (пенобетонных, газобетонных и т.п.) категории 1 по ГОСТ 31360-2007.

Оптимальная толщина kleевого шва для МК-30 Газобетон составляет 2–3 мм, что делает состав более экономичным и позволяет улучшить теплотехнические характеристики кладки.

### Область применения:

Монтажный клей МК 30 Газобетон применяется при возведении наружных стен, а также внутренних стен и перегородок.

За счет уменьшения толщины швов позволяет обеспечить высокую теплотехническую однородность наружных стен.

При наличии на лицевой стороне мешка знака - клей МК 30 Газобетон «Зимний», может применяться в холодное время года, при температуре до -15°C.

### Преимущества

- Обеспечивает высокую теплотехническую однородность кладок.
- Обладает высокой адгезией к ячеистому бетону
- Водо- и морозостойкий
- Обладает длительным временем потребления
- Для наружных и внутренних работ
- Экологически безопасен

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	2 - 5 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	1,4 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
Плотность смеси, готовой к применению:	1,55 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,23 - 0,28 л
Время потребления:	не менее 3 часов
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Зима:	от -15°C до +20°C
Открытое время:	10 минут
Время корректировки:	10 минут
Дальнейшая отделка:	72 часа
Адгезия к бетону:	0,5 МПа
Прочность на сжатие:	15,0 МПа
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F 75
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Расход смеси:	от 14,5 до 19,0 кг на м <sup>3</sup>
при толщине швов кладки 2 мм	
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 31357-2007

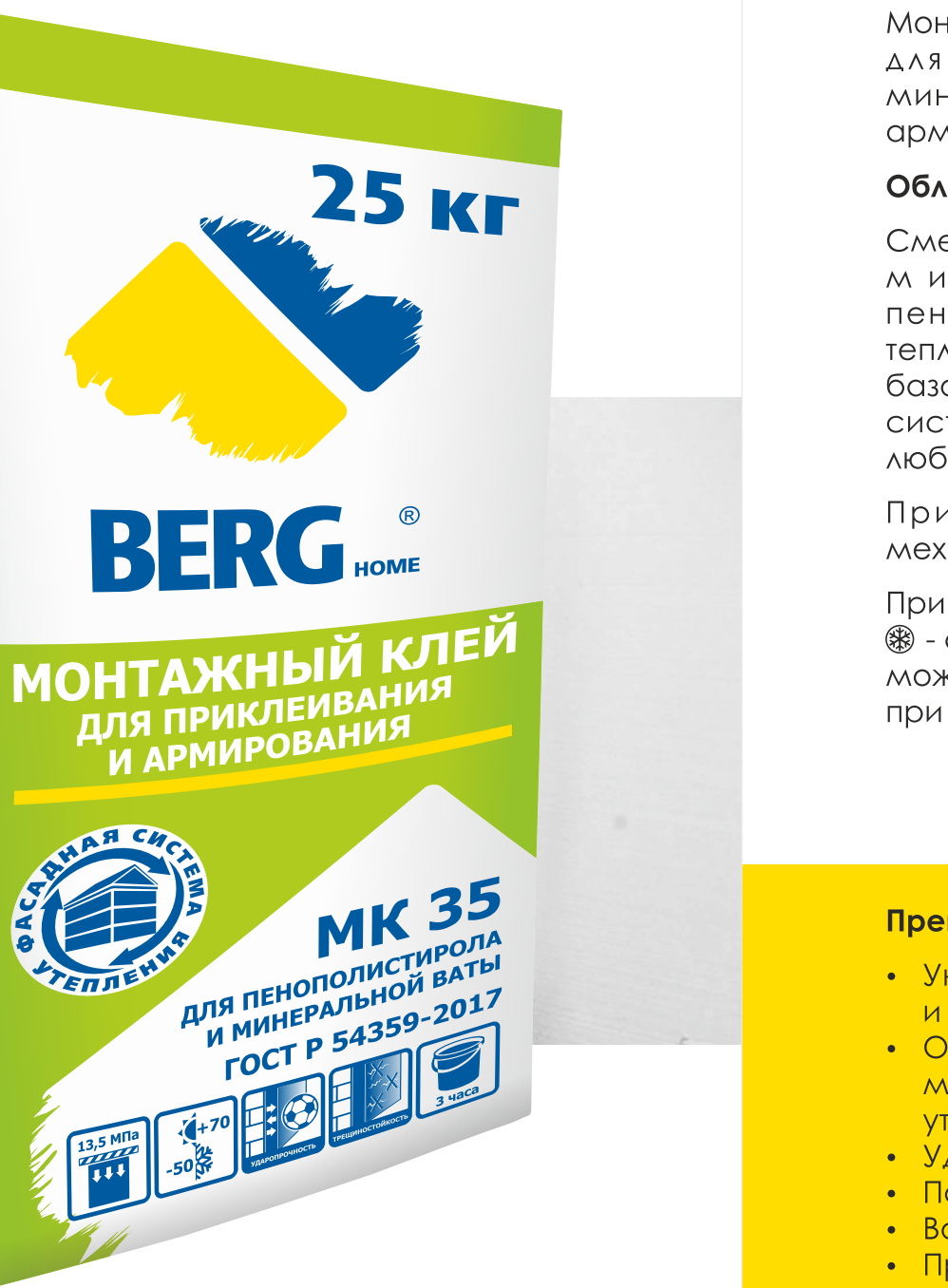


Информация о продукте:

## Монтажные клеи

# МК 35

Для панелей ППС  
и МинВаты



Монтажный клей МК 35 – универсальная смесь для крепления пенополистирольных и минераловатных плит и создания на них армированного штукатурного слоя.

### Область применения:

Смесь МК 35 предназначена для крепления на минеральных основаниях пенополистирольных и минераловатных теплоизоляционных плит и создания на них базового штукатурного слоя при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов любой этажности.

Пригодная как для ручного, так и для механизированного нанесения.

При наличии на лицевой стороне мешка знака - смесь МК 35 для ППС и МинВаты «Зимний», может применяться в холодное время года, при температуре до -15°C.

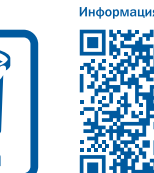
### Преимущества

- Универсальная (для пенополистирольных и минераловатных плит)
- Обладает высокой адгезией к минеральным основаниям и плитам утеплителя
- Ударопрочная
- Паропроницаемая
- Водо- и морозостойкая
- Пригодна для машинного нанесения
- Экологически безопасна

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	2 - 5 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	$1,4 \pm 0,1$ кг/дм <sup>3</sup>
Плотность смеси, готовой к применению:	$1,55 \pm 0,1$ кг/дм <sup>3</sup>
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,22 - 0,25 л
Время потребления:	не менее 3 часов
Зима:	не менее 1 часа
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Зима:	от -15°C до +20°C
Открытое время:	20 минут
Зима:	15 минут
Дальнейшая отделка:	72 часа
Адгезия к бетону:	0,65 МПа
Прочность на сжатие:	13,5 МПа
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F 75
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Расход смеси:	от 5,0 кг на м <sup>2</sup>
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 31357-2007



## Монтажные клеи

# МОНТАЖ ПЛЮС

Для ГКЛ и ПГП



Клей гипсовый для монтажа перегородок из гипсовых пазогребневых плит (ПГП), крепления гипсовых элементов, для бескаркасного монтажа гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ, ГВЛ) к вертикальным поверхностям.

### Область применения:

Гипсовый монтажный клей Монтаж Плюс предназначен для возведения внутренних межкомнатных перегородок из полнотелых и пустотелых пазогребневых плит (ПГП), а также для бескаркасного монтажа гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ/ГВЛ) к вертикальным минеральным основаниям, таким как бетон, кирпич, цементно-известковые штукатурки, гипсовые блоки и плиты, ПГП, газо- и пенобетон, ГКЛ, ГВЛ. Подходит для крепления декоративных изделий из гипса.

Для внутренних работ в сухих и умеренно влажных помещениях.

### Преимущества

- Быстрое выравнивание поверхности стен с помощью листов ГКЛ/ГВЛ без установки каркаса
- Позволяет снизить потери площади помещения при облицовке стен
- Низкий расход при монтаже ПГП
- Легкость при замешивании и нанесении
- Работа тонкими слоями
- Для внутренних работ в сухих и умеренно влажных помещениях
- Экологически безопасен

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	2 - 20 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	$1,2 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Плотность смеси, готовой к применению:	$1,55 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,33 - 0,37 л
Время потребления:	не менее 1 часа
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Открытое время:	20 минут
Время корректировки (ГКЛ / ПГП):	5 минут
Дальнейшая отделка:	24 часа
Адгезия к бетону:	0,5 МПа
Прочность на сжатие:	5,0 МПа
Температура эксплуатации:	от +5°C до +70°C
Расход смеси:	1,3 - 1,4 кг на $\text{м}^2$
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 31386-2008



Информация о продукте:

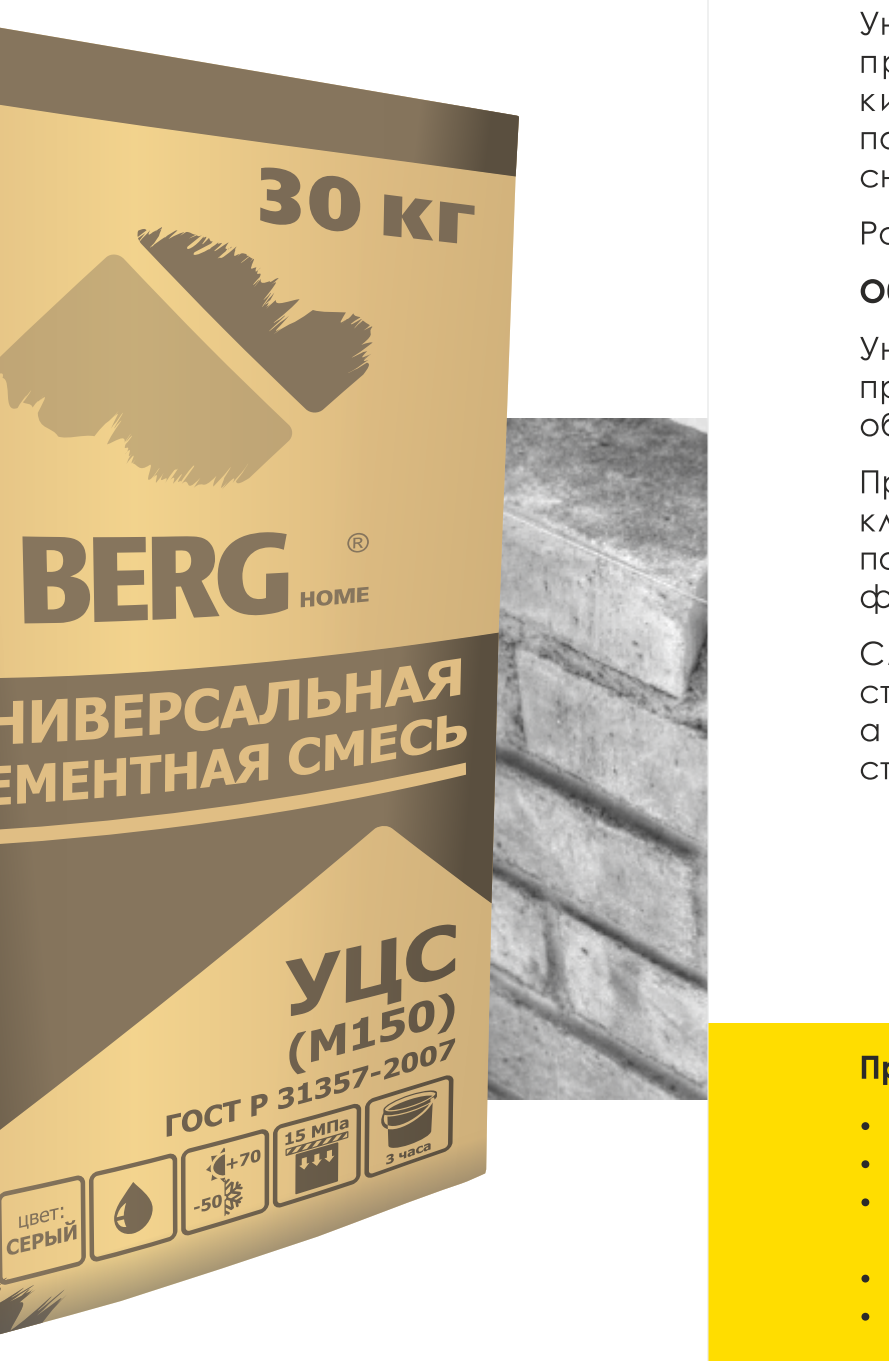


## Кладочные смеси



## Кладочные смеси

# УЦС (М150)



Универсальная цементная смесь УЦС (М150) предназначена для возведения стен из кирпича, оштукатуривания различных поверхностей, устройства стяжек, внутри и снаружи помещения.

Разработана только для ручного нанесения.

### Область применения:

Универсальная цементная смесь УЦС (М150) предназначена для проведения различных общестроительных работ.

Предназначена для каменной и кирпичной кладки, а также для выравнивания стен подсобных помещений, (подвалов, гаражей и фасадов зданий).

Смесь может применяться для ремонта старого штукатурного слоя и заделки трещин, а также для предварительного выравнивания стен или ремонта полов слоем от 5 до 40 мм.

### Преимущества

- Устойчива к растрескиванию
- Водо- и морозостойкая
- Обладает длительным временем потребления
- Для наружных и внутренних работ
- Экологически безопасна

### Технические характеристики

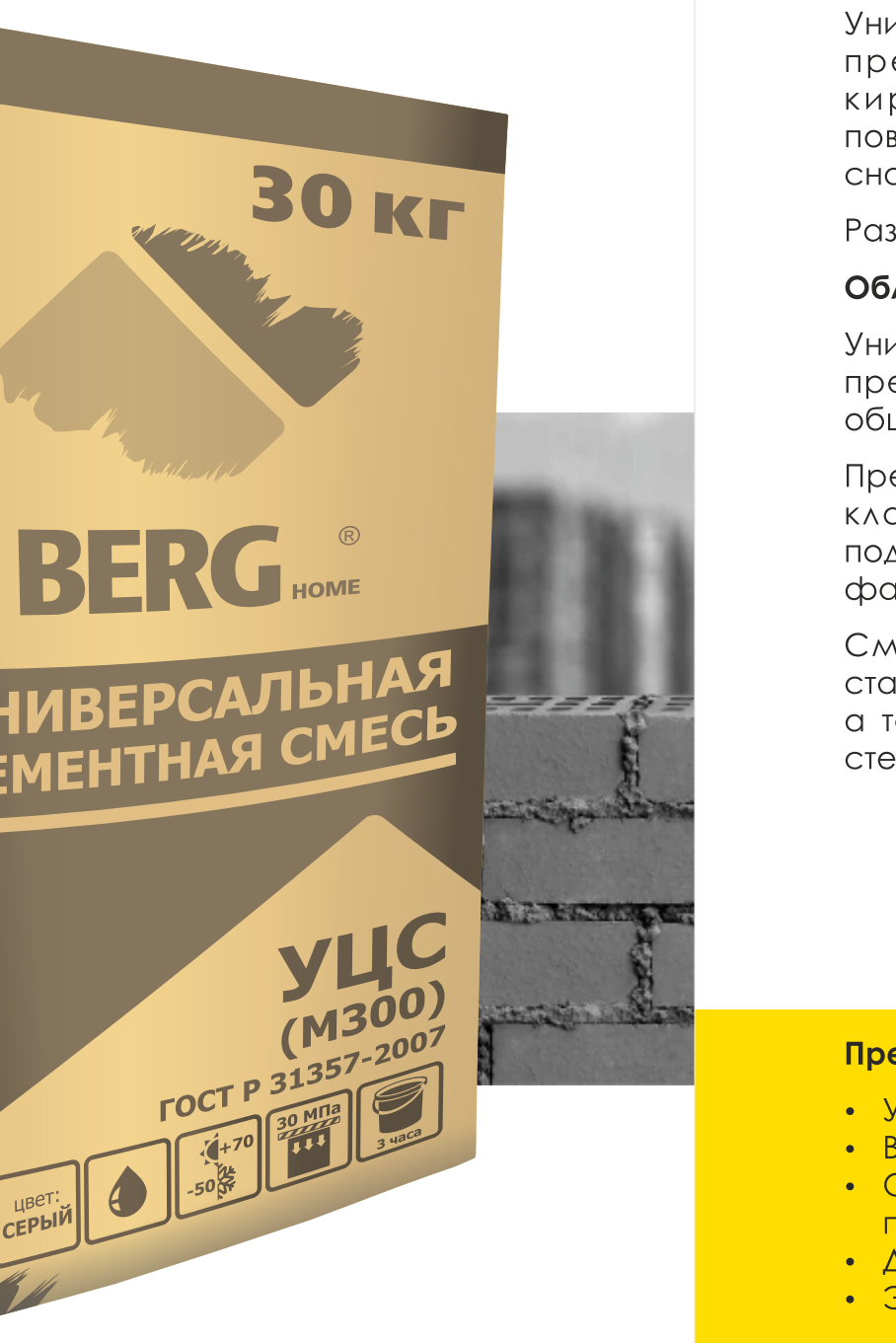
Рекомендованный слой нанесения:	5 - 40 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	$1,4 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Плотность смеси, готовой к применению:	$1,55 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,17 - 0,21 л
Время потребления:	не менее 3 часов
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Дальнейшая отделка:	через 72 часа
Адгезия к бетону:	0,5 МПа
Прочность на сжатие:	15,0 МПа
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F 35
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Расход смеси:	1,5 - 1,6 кг на м <sup>2</sup>
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 31357-2007



## Кладочные смеси

# УЦС (М300)



Универсальная цементная смесь УЦС (М300) предназначена для возведения стен из кирпича, оштукатуривания различных поверхностей, устройства стяжек, внутри и снаружи помещения.

Разработана только для ручного нанесения.

### Область применения:

Универсальная цементная смесь УЦС (М300) предназначена для проведения различных общестроительных работ.

Предназначена для каменной и кирпичной кладки, а также для выравнивания стен подсобных помещений, (подвалов, гаражей и фасадов зданий).

Смесь может применяться для ремонта старого штукатурного слоя и заделки трещин, а также для предварительного выравнивания стен или ремонта полов слоем от 5 до 40 мм.

### Преимущества

- Устойчива к растрескиванию
- Водо- и морозостойкая
- Обладает длительным временем потребления
- Для наружных и внутренних работ
- Экологически безопасна

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	5 - 40 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	$1,4 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Плотность смеси, готовой к применению:	$1,55 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,17 - 0,21 л
Время потребления:	не менее 3 часов
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Дальнейшая отделка:	через 72 часа
Адгезия к бетону:	0,5 МПа
Прочность на сжатие:	30,0 МПа
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F 35
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Расход смеси:	1,5 - 1,6 кг на м <sup>2</sup>
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 31357-2007



Информация о продукте:

## Кладочные смеси

# МК 33

### Цветная кладочная смесь



Универсальная цементная кладочная смесь МК 33 предназначена для возведения стен из керамического, силикатного и клинкерного кирпича.

Выпускается в 2 цветах: белый и серый.

#### Область применения:

Универсальная цементная цветная кладочная смесь МК 33 предназначена для выполнения кладки из керамического и силикатного кирпича с водопоглощением до 15%, а также клинкерного облицовочного кирпича с водопоглощением 4-6%.

Рекомендуется при возведение стен, перегородок, строительстве заборов, лестниц и сложных архитектурных конструкций.

Применяется как для внутренних, так и для наружных работ.

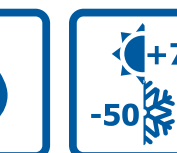
#### Преимущества

- Разработана специально для облицовочного кирпича
- Имеет прочный однородный шов
- Обеспечивает отсутствие высолов
- Для внутренних и наружных работ
- Ширина шва от 8 до 20 мм
- Морозостойкость 75 циклов
- Высокая прочность, более 10 МПа
- Экологически безопасна

#### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	8 - 20 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	$1,4 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Плотность смеси, готовой к применению:	$1,55 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,15 - 0,20 л
Время потребления:	не менее 3 часов
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Открытое время:	10 минут
Время корректировки:	5 минут
Дальнейшая отделка:	через 72 часа
Адгезия к бетону:	0,5 МПа
Прочность на сжатие:	10,0 МПа
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F 75
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Расход смеси:	от 1,4 кг на м <sup>2</sup>
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 31357-2007



Информация о продукте:



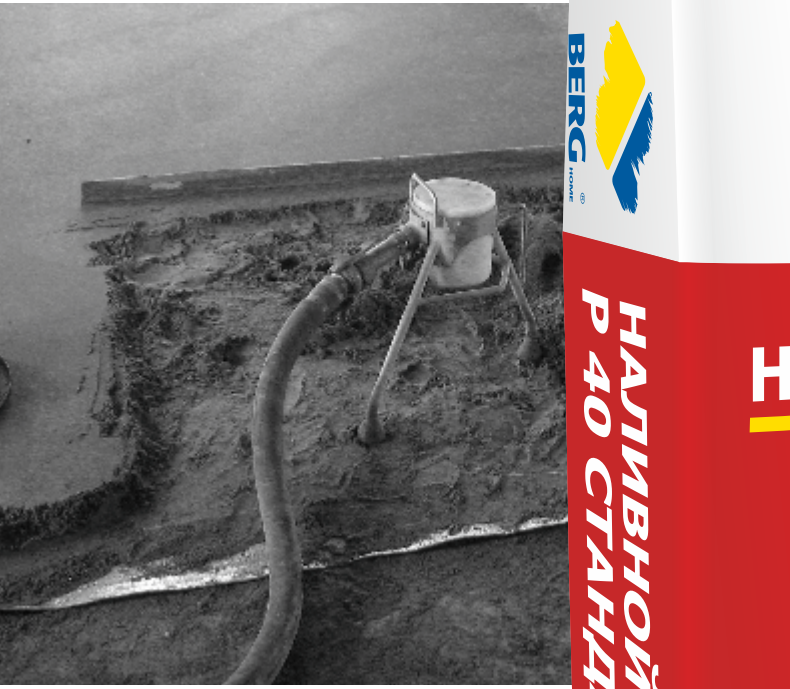
## Смеси для устройства полов



## Смеси для устройства полов

# P 40

## СТАНДАРТ



Строительная смесь высокопрочная, армированная для выравнивания оснований пола и изготовления стяжек внутри и снаружи зданий.

Рекомендованная толщина слоя 20-100 мм.

### Область применения:

Выравнивающая смесь P 40 Стандарт предназначена для изготовления стяжек, в т.ч. с подогревом, и выравнивания оснований пола, эксплуатирующегося в условиях низких и умеренных механических нагрузок, внутри и снаружи зданий (в жилых и общественных помещениях, на балконах, террасах, эксплуатируемых кровлях и т.д.).

Смесь предназначена как для ручного, так и для механизированного нанесения. Применяется для изготовления стяжек:

- связанных с основанием;
- на разделительном слое (при толщине стяжки 35 мм и более);
- на тепло- или звукоизолирующем слое (при толщине стяжки 45 мм и более).

Смесь может применяться, как без покрытия, так и в качестве основания под укладку самовыравнивающихся смесей и плиточных облицовок. После шлифования может служить основанием под укладку линолеума, ковролина, наливных, полимерных и других видов покрытий.

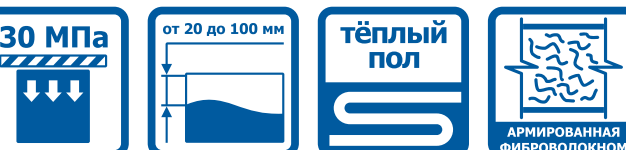
### Преимущества

- Легко выравнивается
- Армированная фиброполокном
- Высокопрочная (М300)
- Технологический проход возможен через 8-12 часов, в зависимости от толщины слоя
- Пригодна для изготовления стяжек с подогревом
- Пригодна для механизированного нанесения
- Пригодна для наружных и внутренних работ
- Экологически безопасна

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	20 - 100 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	$1,5 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Плотность смеси, готовой к применению:	$2,4 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,18 - 0,23 л
Время потребления:	не менее 2 часов
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Открытое время:	60 минут
Возможность технологического прохода:	через 12 часов
Дальнейшая отделка (укладка плитки):	через 7 суток
Адгезия к бетону:	0,5 МПа
Прочность на сжатие:	30,0 МПа
Прочность на растяжение:	5,0 МПа
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F 75
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Расход смеси:	от 1,7 кг/м <sup>2</sup>
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 31358-2007



## Смеси для устройства полов

### P 41

#### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Универсальный самовыравнивающийся наливной состав P 41 Универсальный предназначен для выравнивания оснований внутри помещений слоями от 3 мм до 100 мм.

Смесь удобна и проста в применении.

#### Область применения:

Самовыравнивающаяся смесь P 41 Универсальный предназначена для выравнивания бетонных, цементно-песчаных, ангидридных и гипсовых оснований пола под укладку керамических плиток, линолеума, ковролина, ламината и т.п. напольных покрытий в сухих помещениях с низкими механическими нагрузками – жилых, бытовых, административных и т.п.

Отвечает всем требованиям санитарно-эпидемиологических норм. Может применяться в общественных помещениях с повышенными требованиями к безопасности таких как детские сады, школы, больницы и т.д. Применяется для изготовления монолитных стяжек. Может применяться в помещениях с повышенной влажностью (ванные, душевые и т.д.). Может укладываться как ручным, так и механизированным способом.

#### Преимущества

- Слой нанесения от 3 мм до 100 мм
- Обладает высокой степенью растекаемости
- Быстро набирает прочность
- Самонивелирующаяся
- Высокая прочность готового покрытия 20 МПа
- Пригодна для механизированного нанесения
- Может применяться на стяжках с подогревом
- Подходит для помещений с умеренной влажностью (ванная, кухня и т.д.)
- Технологический проход возможен через 5 часов
- Экологически безопасна

#### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	3 - 100 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	$1,3 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Плотность смеси, готовой к применению:	$1,9 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,23 - 0,25 л
Время потребления:	30 минут
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Открытое время:	30 минут
Возможность технологического прохода:	через 5 часов
Дальнейшая отделка (укладка плитки):	через 24 часа (зависит от остаточной влажности и толщины слоя)
Адгезия к бетону:	0,65 МПа
Прочность на сжатие:	20,0 МПа
Прочность на растяжение:	3,0 МПа
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	-
Температура эксплуатации:	от 0°C до +70°C
Расход смеси:	1,3 кг/м²
Срок хранения:	9 месяцев в заводской упаковке

Выпускается в соответствии с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 31358-2007



Информация о продукте:

## Смеси для устройства полов

P 46

ГОРИЗОНТ



Грубая стяжка пола Р 46 Горизонт предназначена для предварительного выравнивания горизонтальных оснований, создания поверхностей с уклоном, может использоваться для ремонта пола, в том числе для заполнения глубоких трещин и выбоин.

### Область применения:

Выравнивающая смесь Р 46 Горизонт предназначена для изготовления стяжек и выравнивания оснований пола, эксплуатирующегося в условиях низких и умеренных механических нагрузок, внутри и снаружи зданий (в жилых и общественных помещениях, на балконах, террасах, эксплуатируемых кровлях и др.).

Предназначена для первоначального выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований пола, для устройства ровного и прочного основания толщиной от 10 до 80 мм.

Для ремонта пола (заполнение глубоких трещин и выбоин), а также для придания основанию требуемого уклона.

Применяется внутри и снаружи помещений.

Рекомендована для изготовления стяжек с подогревом.

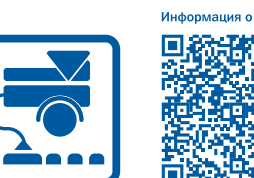
### Преимущества

- Легко выравнивается
- Технологический проход спустя 8-12 часов (зависит от толщины слоя)
- Для внутренних и наружных работ
- Пригодна для механизированного нанесения
- Рекомендована для изготовления стяжек с подогревом

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	10 - 80 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	$1,5 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Плотность смеси, готовой к применению:	$2,0 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,22 - 0,26 л
Время потребления:	не менее 2 часов
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Открытое время:	60 минут
Возможность технологического прохода:	через 12 часов
Дальнейшая отделка (укладка плитки):	через 7 суток
Адгезия к бетону:	0,5 МПа
Прочность на сжатие:	15,0 МПа
Прочность на растяжение:	3,0 МПа
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F 50
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Расход смеси:	от 1,7 кг/м <sup>2</sup>
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 31358-2007



Информация о продукте:

## Смеси для устройства полов

# БЫСТРОПОЛ

Универсальный  
быстротвердеющий  
самонивелирующийся  
наливной пол



Универсальный быстротвердеющий самовыравнивающийся наливной состав БЫСТРОПОЛ предназначен для выравнивания оснований внутри помещений слоями от 10 до 100 мм.

### Область применения:

Самовыравнивающаяся смесь БЫСТРОПОЛ предназначена для выравнивания бетонных, цементно-песчаных, ангидридных и гипсовых оснований пола под укладку керамических плиток, линолеума, ковролина, ламината и т.п. напольных покрытий в сухих помещениях и помещениях с умеренной влажностью (кухня, ванная, туалет), в помещениях с низкими механическими нагрузками (жилых, бытовых, административных и т.п.).

Применяется для изготовления монолитных стяжек. Может укладываться как ручным, так и механизированным способом.

### Преимущества

- Применяется в системе «Тёплый пол»
- Высокая подвижность раствора, удобство в работе
- Быстрый набор прочности, возможность технологического хождения через 4 часа
- Повышенное сопротивление эксплуатационным нагрузкам
- Улучшает тепло-звукозащиту помещений
- Экологически безопасный материал
- Высокая трещиностойкость
- Высокая растекаемость

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	10 - 100 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	1,1 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
Плотность смеси, готовой к применению:	1,4 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,30 - 0,35 л
Время потребления:	30 минут
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Открытое время:	30 минут
Возможность технологического прохода:	через 4 часа
Дальнейшая отделка (укладка плитки):	через 3 суток
Адгезия к бетону:	0,6 МПа
Прочность на сжатие:	10,0 МПа
Прочность на растяжение:	2,0 МПа
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	-
Температура эксплуатации:	от +5°C до +70°C
Расход смеси:	от 1,4 кг/м <sup>2</sup>
Срок хранения:	9 месяцев в заводской упаковке

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 31358-2007



Информация о продукте:

## ТОПпинги

# ТОП Кварц

УПРОЧНИТЕЛЬ  
ВЕРХНЕГО СЛОЯ  
БЕТОНА



Упрочнитель бетона ТОП КВАРЦ BERGhome - упрочнитель свежеуложенных бетонных полов с умеренными истирающими и ударными нагрузками.

Рекомендованный слой нанесения: 3 мм.

### Область применения:

Упрочнитель бетона ТОП КВАРЦ BERGhome предназначен для упрочнения свежеуложенных бетонных полов испытывающих умеренные механические, ударные и абразивные нагрузки.

Применяется для оснований промышленного, производственного и коммерческого назначения, без воздействия химически агрессивных сред.

Подготовка основания, тип, количество и расположение арматуры, класс бетона и толщина бетонной плиты, характеристики бетонной смеси должны определяться проектом в соответствии с действующей нормативной документацией (СП 29.13330.2011, СП 70.13330.2012, СП 71.13330.2017) и технологией производства работ.

### Преимущества

- Малопылящая, нескользящая поверхность
- Высокая стойкость к истиранию
- Высокая прочность готового покрытия
- Упрочненный слой образует единое целое с бетоном, не отслаивается при эксплуатации
- Легкость в уборке пола
- Экологически безопасна

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	3 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	$1,4 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Максимальный размер зерен:	3 мм
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Прочность на сжатие:	не менее 60,0 МПа
Прочность на растяжение:	не менее 6,0 МПа
Интенсивность механических нагрузок:	значительная*
Износостойкость:	A6
Агрессивность среды эксплуатации:	неагрессивные, слабоагрессивные
Температура эксплуатации:	от -50°C до +80°C
Расход смеси:	5,0 - 8,0 кг/м²
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

\* Указанные технические характеристики основаны на результатах испытаний, проведенных в лабораторных условиях, поэтому возможны разумные отклонения в зависимости от реальных условий применения.

Выпускается в соответствии с ТУ 5745-001-89341136-2010





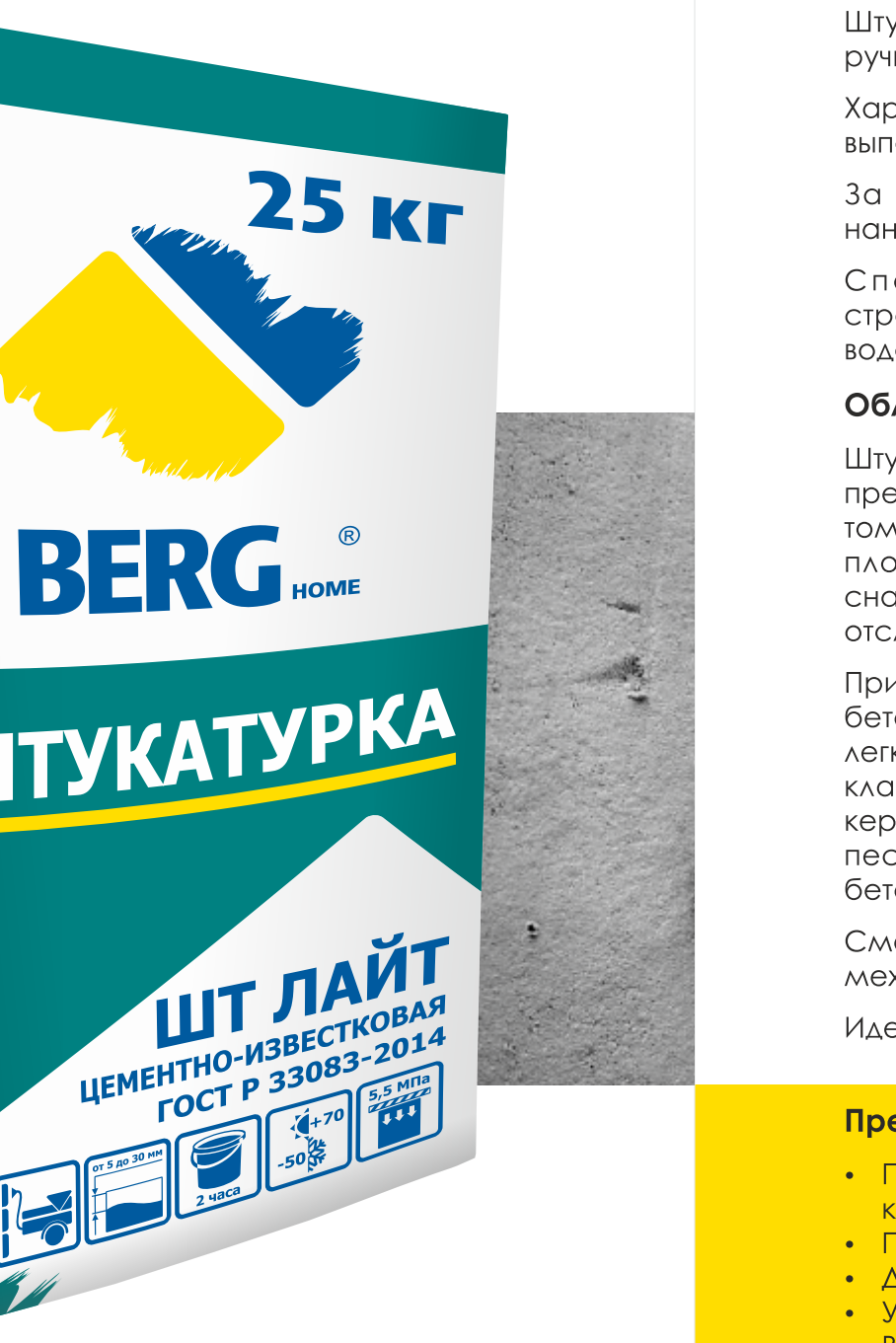
## Цементные штукатурки



## Цементные штукатурки

# ШТ ЛАЙТ

ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ



Штукатурка ШТ ЛАЙТ цементно-известковая для ручного и машинного нанесения.

Характеризуется высокой скоростью и простотой выполнения работ.

За один проход штукатурную смесь можно наносить слоем толщиной от 5 до 30 мм.

Специально подобранный состав сухой строительной смеси способствует повышенной водо- и морозоустойчивости готовой поверхности.

### Область применения:

Штукатурная смесь ШТ Лайт цементно-известковая предназначена для ремонта и выравнивания стен, в том числе выполненных из материалов с низкой плотностью и высокой пористостью, внутри и снаружи зданий, без риска образования трещин и отслаивания.

Применяется на таких основаниях как ячеистый бетон (газобетон, газосиликат, пенобетон и др.), легкий бетон (керамзитобетон, шлакобетон и др.), кладки из поризованных керамических блоков, керамического и силикатного кирпича; цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки, бетон и т.д.

Смесь пригодна для нанесения как ручным, так и механизированным способом.

Идеальна для отделки стен влажных помещений.

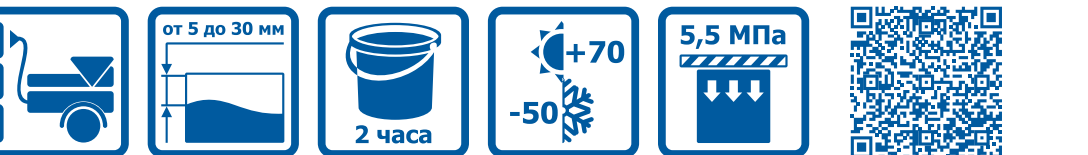
### Преимущества

- Подходит для бетона, ячеистого бетона, керамического и силикатного кирпича
- Пригодна для механизированного нанесения
- Для помещений любой степени влажности
- Устойчива к растрескиванию
- Водо- и морозостойкая
- Для внутренних и наружных работ

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	5 - 30 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	$1,4 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Плотность смеси, готовой к применению:	$1,6 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,24 - 0,27 л
Время потребления:	не менее 2 часов
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Открытое время:	90 минут
Дальнейшая отделка:	через 72 часа
Адгезия к бетону:	0,5 МПа
Прочность на сжатие:	5,5 МПа
Прочность на растяжение:	2,0 МПа
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F 75
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Расход смеси:	1,4 - 1,5 кг/м <sup>2</sup>
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

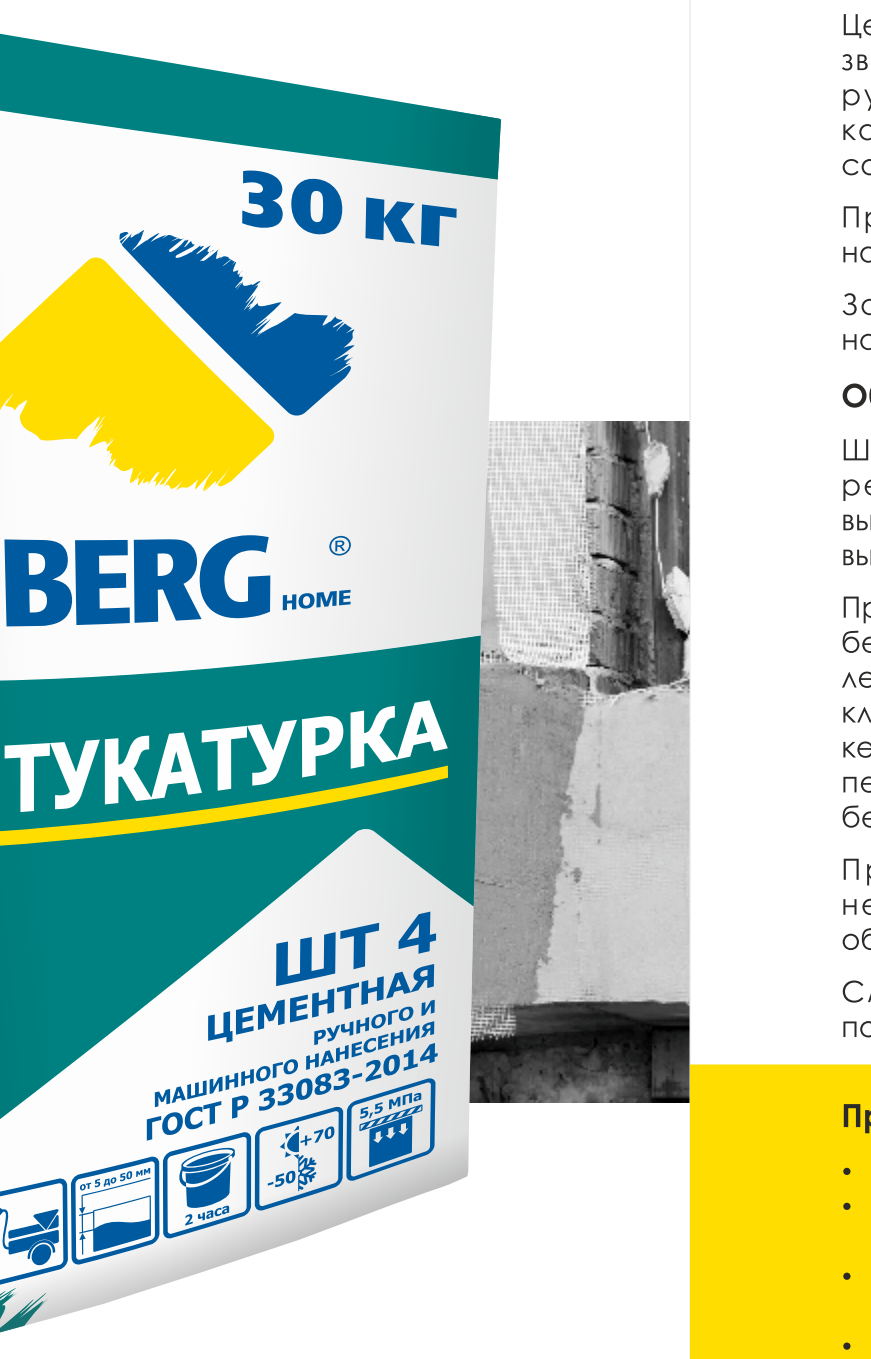
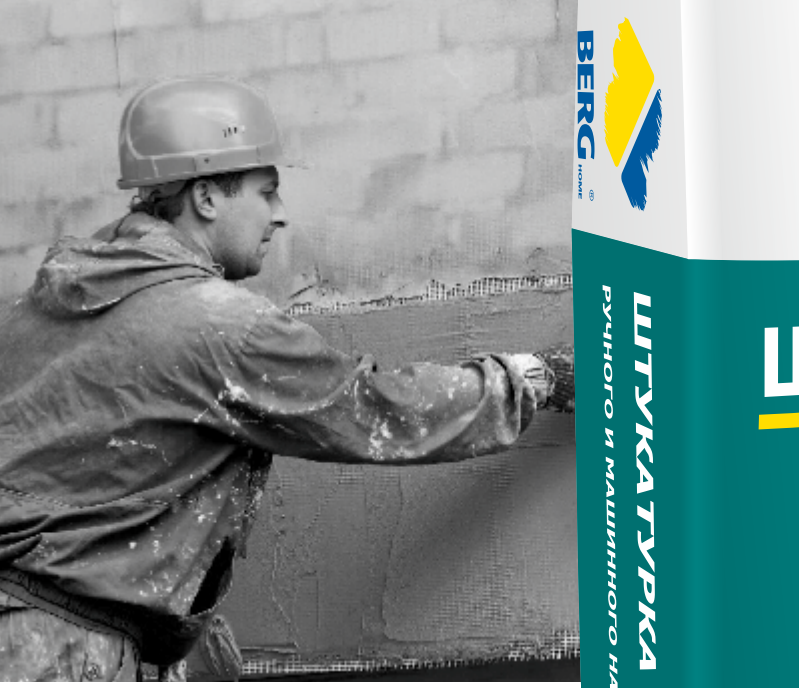
Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 33083-2014



## Цементные штукатурки

### ШТ 4

ЦЕМЕНТНАЯ  
РУЧНОГО И  
МАШИННОГО  
НАНЕСЕНИЯ



Цементная штукатурка с повышенными тепло- и звукоизоляционными свойствами, машинного и ручного нанесения, обеспечивает высокое качество финишной поверхности, позволяет сокращать сроки работ.

Применяется как для внутренних, так и для наружных работ.

За один проход штукатурную смесь можно наносить слоем толщиной от 5 до 50 мм.

#### Область применения:

Штукатурная смесь ШТ 4 предназначена для ремонта и выравнивания стен, в том числе выполненных из материалов с низкой плотностью и высокой пористостью, внутри и снаружи зданий.

Применяется на таких основаниях как ячеистый бетон (газобетон, газосиликат, пенобетон и др.), легкий бетон (керамзитобетон, шлакобетон и др.), кладки из поризованных керамических блоков, керамического и силикатного кирпича; цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки, бетон и т.д.

Прекрасно подходит для применения на непрочных пористых основаниях без риска образования трещин и отслаивания.

Смесь идеальна для отделки стен влажных помещений и фасадов.

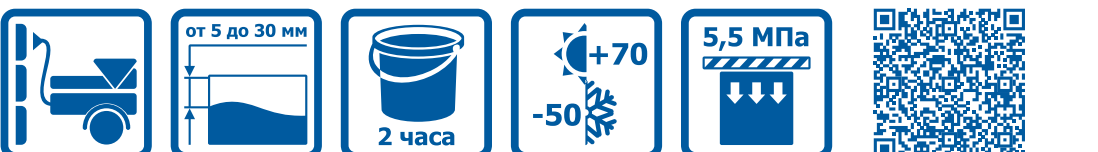
#### Преимущества

- Морозостойкая
- Подходит для бетона, ячеистого бетона, керамического и силикатного кирпича
- Рекомендована для помещений любой степени влажности
- Устойчива к растрескиванию
- Для внутренних и наружных работ
- Пригодна для механизированного нанесения

#### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	5 - 50 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	1,0 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
Плотность смеси, готовой к применению:	1,1 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,26 - 0,32 л
Время потребления:	не менее 2 часов
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Открытое время:	90 минут
Дальнейшая отделка:	через 72 часа
Адгезия к бетону:	0,5 МПа
Прочность на сжатие:	6,0 МПа
Прочность на растяжение:	2,0 МПа
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F 75
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Расход смеси:	1,1 - 1,2 кг/м <sup>2</sup>
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 33083-2014





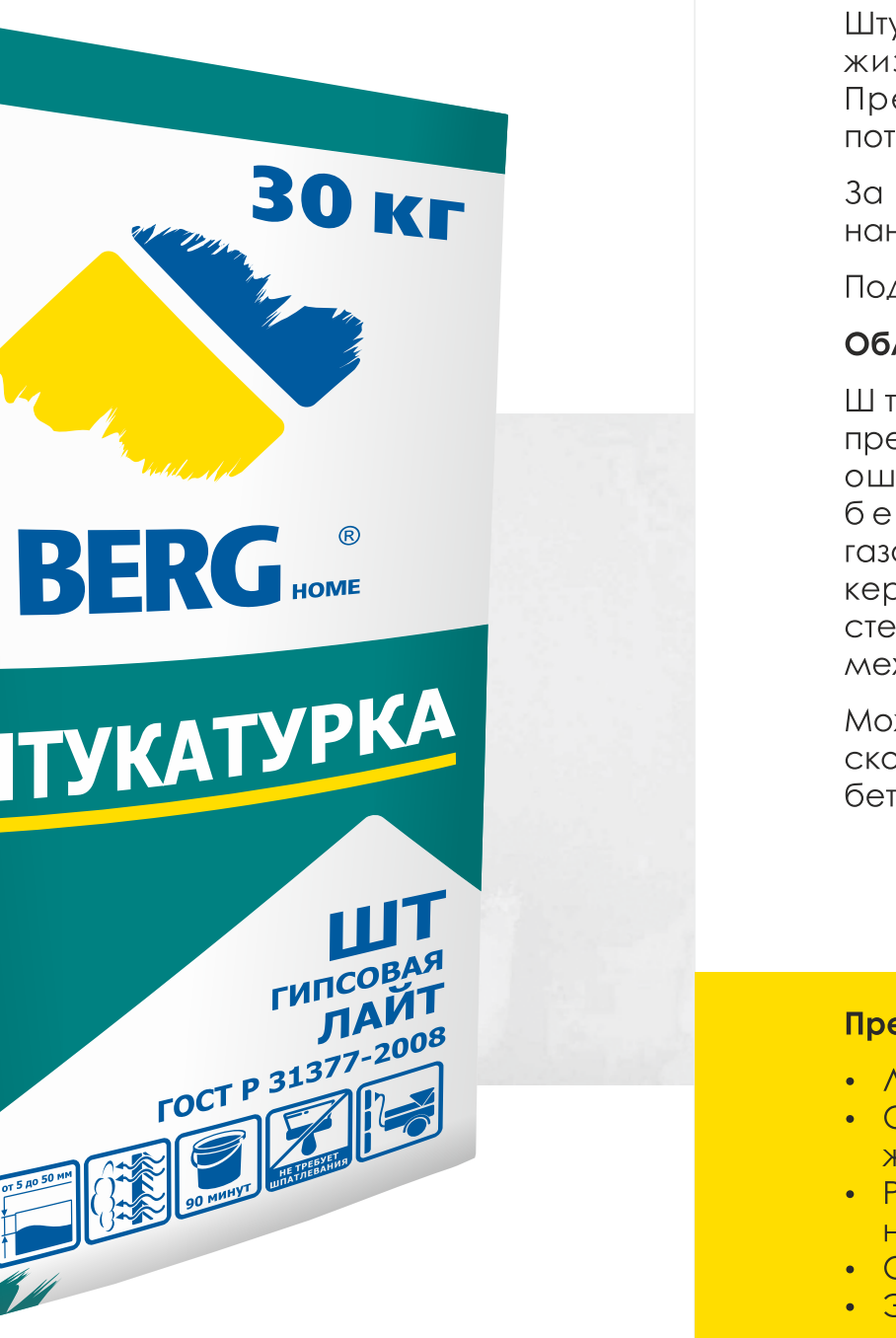
## Гипсовые штукатурки



## Гипсовые штукатурки

ШТ Г

ГИПСОВАЯ  
ЛАЙТ



Штукатурка ШТ ГИПСОВАЯ ЛАЙТ с повышенной жизнеспособностью готового раствора. Предназначена для выравнивания стен и потолков внутри помещений.

За один проход штукатурную смесь можно наносить слоем толщиной от 5 до 50 мм.

Подходит для ручного и машинного нанесения.

### Область применения:

Штукатурка ШТ ГИПСОВАЯ ЛАЙТ предназначена для ремонта, выравнивания и оштукатуривания оснований из ячеистого бетона (пенобетона, газобетона, газосиликата и т.п.), легкого бетона, кладок из керамического и силикатного кирпича, на стенах внутри зданий, как при ручном, так и механизированном нанесении.

Может применяться для заполнения раковин, сколов и других дефектов ячеистого и легкого бетона, старых штукатурок и кладок, и т.д.

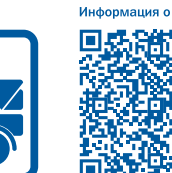
### Преимущества

- Легко выравнивается
- Обладает повышенной жизнеспособностью готового раствора
- Рекомендована для механизированного нанесения
- Обладает высокой адгезией
- Экологически безопасна

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	5 - 50 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	0,95 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
Плотность смеси, готовой к применению:	1,0 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,37 - 0,42 л
Время потребления:	не менее 90 минут
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Открытое время:	90 минут
Дальнейшая отделка:	через 3-7 суток
Адгезия к бетону:	в зависимости от толщины слоя
Прочность на сжатие:	0,5 МПа
Прочность на растяжение:	5,5 МПа
Температура эксплуатации:	1,0 МПа
Расход смеси:	от +5°C до +40°C
Срок хранения:	1,1 - 1,2 кг/м <sup>2</sup>
	12 месяцев в заводской упаковке

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 31377-2008



Информация о продукте:

## Гипсовые штукатурки

ШТ Г

ГИПСОВАЯ  
БЕЛАЯ  
Ручного  
и машинного  
нанесения



Штукатурка гипсовая ШТ Г РНМН БЕЛАЯ, обладающая кипельно белым цветом, предназначена для внутренних работ.

За один проход штукатурную смесь можно наносить слоем толщиной от 5 до 70 мм.

Подходит для ручного и машинного нанесения.

Не требует дополнительного шпатлевания.

### Область применения:

Гипсовая штукатурка ШТ Г РНМН БЕЛАЯ предназначена для ремонта, выравнивания и оштукатуривания оснований из ячеистого бетона (пенобетона, газобетона, газосиликата и т.п.), легкого бетона, кладок из керамического и силикатного кирпича, на стенах внутри зданий, как при ручном, так и механизированном нанесении.

Может применяться для заполнения раковин, сколов и других дефектов ячеистого и легкого бетона, старых штукатурок и кладок, и т.д.

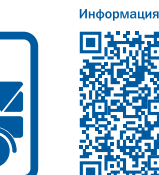
### Преимущества

- Легко выравнивается
- Обладает повышенной жизнеспособностью готового раствора
- Обладает теплоизолирующими свойствами
- Рекомендована для механизированного нанесения
- Обладает высокой адгезией
- Экологически безопасна

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	5 - 70 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	0,8 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
Плотность смеси, готовой к применению:	1,0 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,51 - 0,56 л
Время потребления:	не менее 90 минут
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Открытое время:	90 минут
Дальнейшая отделка:	от 24 часов
Адгезия к бетону:	в зависимости от толщины слоя
Прочность на сжатие:	0,5 МПа
Прочность на растяжение:	4,0 МПа
Температура эксплуатации:	1,0 МПа
Расход смеси:	от +5°C до +40°C
Срок хранения:	0,8 - 1,0 кг/м <sup>2</sup>
	12 месяцев в заводской упаковке

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 31377-2008





## Декоративные штукатурки

ШТ 3

«КОРОЕД»  
Б2



Декоративная минеральная штукатурка, с фактурным исполнением и размером зерна 2 мм, предназначена для фасадов зданий и отделки внутри помещений.

Позволяет придавать поверхности декоративную бороздчатую поверхность «Короед».

### Область применения:

Декоративная минеральная штукатурка ШТ 3 «Короед» Б2 предназначена для изготовления тонкослойных декоративных покрытий с комбинированной фактурой внутри и снаружи зданий на таких основаниях как бетон, цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки, гипсокартон, ит.д.

Может быть использована для изготовления декоративных покрытий при утеплении фасадов зданий пенополистирольными и минераловатными плитами. позволяет получить покрытие с фактюрами «Короед» (бороздчатая). Полученное покрытие может быть окрашено акриловыми, силикатными и силиконовыми красками.

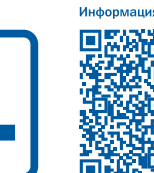
### Преимущества

- Ударопрочная
- Гидрофобная
- Морозо- и атмосферостойкая
- Устойчива к ультрафиолету
- Рекомендована для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасна

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	2 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	$1,5 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Плотность смеси, готовой к применению:	$1,65 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,22 - 0,26 л
Время потребления:	не менее 1,5 часа
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Открытое время:	40 минут
Дальнейшая отделка:	через 72 часа
Адгезия к бетону:	0,5 МПа
Прочность на сжатие:	5,5 МПа
Прочность на растяжение:	2,0 МПа
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F 75
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Расход смеси:	2,6 кг/м <sup>2</sup>
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

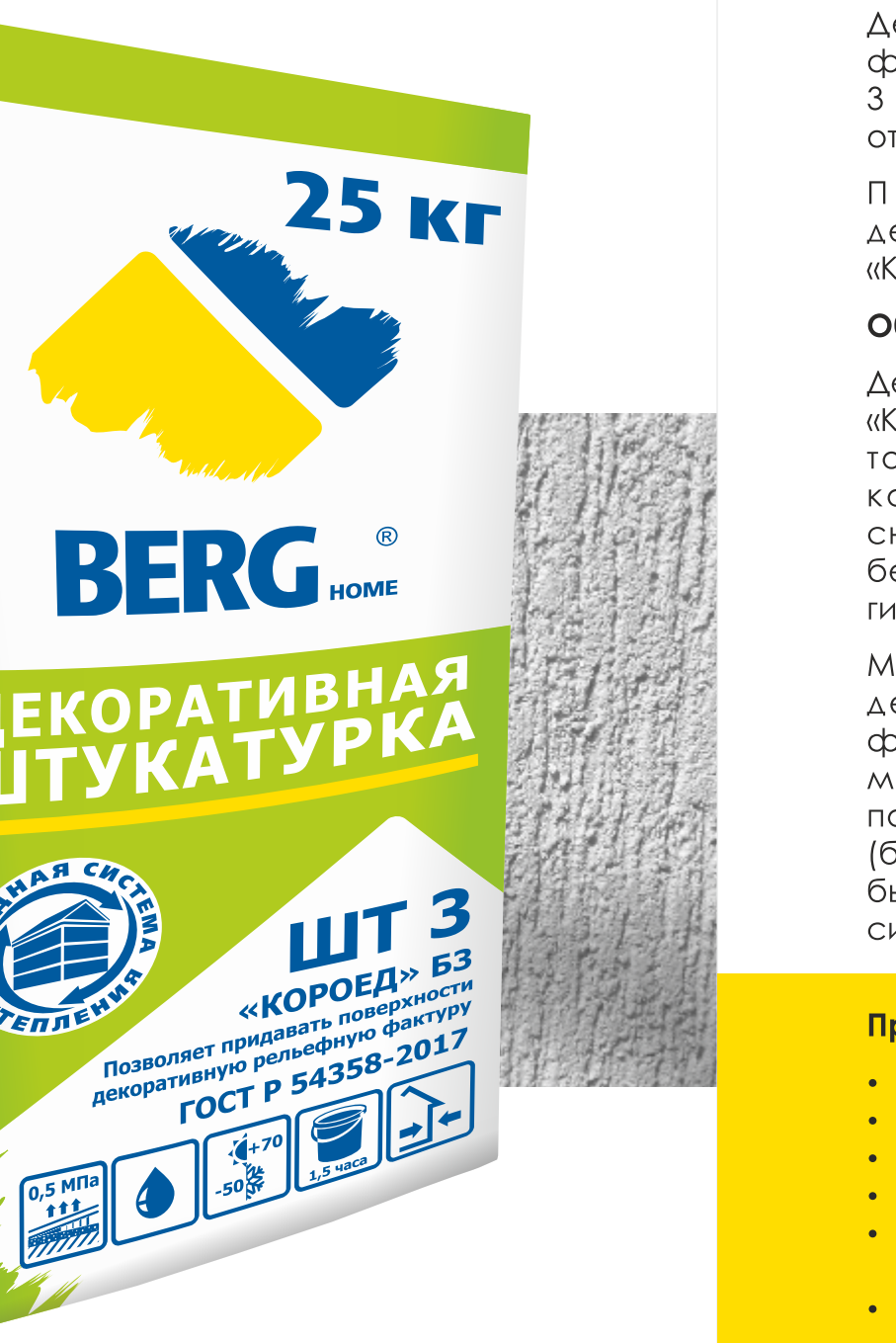
Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 54358-2017



## Декоративные штукатурки

**ШТ 3**

**«КОРОЕД»  
БЗ**



Декоративная минеральная штукатурка, с фактурным исполнением и размером зерна 3 мм, предназначена для фасадов зданий и отделки внутри помещений.

Позволяет придавать поверхности декоративную бороздчатую поверхность «Короед».

### Область применения:

Декоративная минеральная штукатурка ШТ 3 «Короед» БЗ предназначена для изготовления тонкослойных декоративных покрытий с комбинированной фактурой внутри и снаружи зданий на таких основаниях как бетон, цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки, гипсокартон, ит.д.

Может быть использована для изготовления декоративных покрытий при утеплении фасадов зданий пенополистирольными и минераловатными плитами. позволяет получить покрытие с фактюрами «Короед» (бороздчатая). Полученное покрытие может быть окрашено акриловыми, силикатными и силиконовыми красками.

### Преимущества

- Ударопрочная
- Гидрофобная
- Морозо- и атмосферостойкая
- Устойчива к ультрафиолету
- Рекомендована для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасна

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	3 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	$1,5 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Плотность смеси, готовой к применению:	$1,65 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,22 - 0,26 л
Время потребления:	не менее 1,5 часа
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Открытое время:	40 минут
Дальнейшая отделка:	через 72 часа
Адгезия к бетону:	0,5 МПа
Прочность на сжатие:	5,5 МПа
Прочность на растяжение:	2,0 МПа
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F 75
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Расход смеси:	3,2 кг/м <sup>2</sup>
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 54358-2017



## Декоративные штукатурки

**ШТ 3**

**«КАМЕШКОВАЯ»  
Б1**



Декоративная минеральная штукатурка, с фактурным исполнением и размером зерна 1 мм, предназначена для фасадов зданий и отделки внутри помещений.

Позволяет придавать поверхности декоративную бороздчатую поверхность «Шуба».

### Область применения:

Декоративная минеральная штукатурка ШТ 3 «Камешковая» Б1 предназначена для изготовления тонкослойных декоративных покрытий с комбинированной фактурой внутри и снаружи зданий на таких основаниях как бетон, цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки, гипсокартон, ит.д.

Может быть использована для изготовления декоративных покрытий при утеплении фасадов зданий пенополистирольными и минераловатными плитами. позволяет получить покрытие с фактурами «Шуба» (рельефная). Полученное покрытие может быть окрашено акриловыми, силикатными и силиконовыми красками.

### Преимущества

- Ударопрочная
- Гидрофобная
- Морозо- и атмосферостойкая
- Устойчива к ультрафиолету
- Рекомендована для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасна

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	1 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	$1,5 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Плотность смеси, готовой к применению:	$1,65 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,26 - 0,31 л
Время потребления:	не менее 1,5 часа
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Открытое время:	40 минут
Дальнейшая отделка:	через 72 часа
Адгезия к бетону:	0,5 МПа
Прочность на сжатие:	5,5 МПа
Прочность на растяжение:	2,0 МПа
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F 75
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Расход смеси:	1,8 кг/м <sup>2</sup>
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 54358-2017



Информация о продукте:

## Декоративные штукатурки

**ШТ 3**

**«КАМЕШКОВАЯ»  
Б2**



Декоративная минеральная штукатурка, с фактурным исполнением и размером зерна 2 мм, предназначена для фасадов зданий и отделки внутри помещений.

Позволяет придавать поверхности декоративную бороздчатую поверхность «Шуба».

### Область применения:

Декоративная минеральная штукатурка ШТ 3 «Камешковая» Б2 предназначена для изготовления тонкослойных декоративных покрытий с комбинированной фактурой внутри и снаружи зданий на таких основаниях как бетон, цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки, гипсокартон, ит.д.

Может быть использована для изготовления декоративных покрытий при утеплении фасадов зданий пенополистирольными и минераловатными плитами. позволяет получить покрытие с фактурами «Шуба» (рельефная). Полученное покрытие может быть окрашено акриловыми, силикатными и силиконовыми красками.

### Преимущества

- Ударопрочная
- Гидрофобная
- Морозо- и атмосферостойкая
- Устойчива к ультрафиолету
- Рекомендована для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасна

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	2 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	$1,5 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Плотность смеси, готовой к применению:	$1,65 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,26 - 0,31 л
Время потребления:	не менее 1,5 часа
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Открытое время:	40 минут
Дальнейшая отделка:	через 72 часа
Адгезия к бетону:	0,5 МПа
Прочность на сжатие:	5,5 МПа
Прочность на растяжение:	2,0 МПа
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F 75
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Расход смеси:	2,6 кг/м <sup>2</sup>
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 54358-2017



## Декоративные штукатурки

**ШТ 3**

**«КАМЕШКОВАЯ»  
Б3**



Декоративная минеральная штукатурка, с фактурным исполнением и размером зерна 3 мм, предназначена для фасадов зданий и отделки внутри помещений.

Позволяет придавать поверхности декоративную бороздчатую поверхность «Шуба».

### Область применения:

Декоративная минеральная штукатурка ШТ 3 «Камешковая» Б3 предназначена для изготовления тонкослойных декоративных покрытий с комбинированной фактурой внутри и снаружи зданий на таких основаниях как бетон, цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки, гипсокартон, ит.д.

Может быть использована для изготовления декоративных покрытий при утеплении фасадов зданий пенополистирольными и минераловатными плитами. позволяет получить покрытие с фактурами «Шуба» (рельефная). Полученное покрытие может быть окрашено акриловыми, силикатными и силиконовыми красками.

### Преимущества

- Ударопрочная
- Гидрофобная
- Морозо- и атмосферостойкая
- Устойчива к ультрафиолету
- Рекомендована для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасна

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	3 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	$1,5 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Плотность смеси, готовой к применению:	$1,65 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,26 - 0,31 л
Время потребления:	не менее 1,5 часа
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Открытое время:	40 минут
Дальнейшая отделка:	через 72 часа
Адгезия к бетону:	0,5 МПа
Прочность на сжатие:	5,5 МПа
Прочность на растяжение:	2,0 МПа
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F 75
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Расход смеси:	3,2 кг/м <sup>2</sup>
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 54358-2017



## Декоративные штукатурки

# ШТ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

«КОРОЕД»  
Фракция 1,5-2,0мм



Готовая акриловая полимерная декоративная универсальная штукатурка «КОРОЕД». Фракция 1,5-2 мм. Декоративная штукатурка предназначена для изготовления тонкослойных декоративных покрытий с бороздчатой фактурой на бетоне, цементных и гипсовых штукатурках, гипсокартоне и т.д. внутри и снаружи зданий. Образует прочные, эластичные и долговечные покрытия.

### Область применения

Рекомендована для внутренней отделки стен вестибюлей, холлов, лестничных клеток и т.д., для декоративной отделки фасадов зданий, в т.ч. в регионах с частыми и интенсивными атмосферными осадками.

Рекомендована для систем теплоизоляции фасадов с пенополистирольными плитами.

Выпускается в виде базы под колеровку в соответствии с колеровочными системами.

### Преимущества

- Обеспечивает декоративную и защитную функцию
- Высокая механическая прочность
- Устойчивость к атмосферным воздействиям
- Морозостойкость и экологическая чистота
- Скрывает мелкие дефекты поверхности
- Высокая степень щелочестойкости материала
- Устойчивость к мытью и истиранию

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:

1,5 - 2,0 мм

Температура применения:

от +5°C до +30°C

Время высыхания, при температуре +20°C и

через 24 часа

относительной влажности воздуха 65%:

через 6 часов

Сухая на ощупь, при температуре+20°C:

1,2 МПа

Адгезия к бетону:

Mорозостойкость, затвердевшего раствора:

F 100

Температура эксплуатации:

от -50°C до +70°C

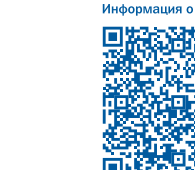
Расход смеси:

в зависимости от размеров

фракции зерна

Срок хранения:

12 месяцев при невскрытой упаковке





## Шпатлёвки



## Шпатлёвки

# ШП 20 Белая

На полимерной  
основе



Финишная шпатлёвка на полимерной основе белого цвета, предназначена для отделки внутри помещений.

Рекомендована для окрашивания и оклейки обоями по завершению работ.

### Область применения:

Финишная шпатлёвка на полимерной основе ШП 20 БЕЛАЯ предназначена для финишного выравнивания поверхностей и заполнения мелких дефектов на бетонных, цементно-известковых, цементно- песчаных, гипсовых и т.п. основаниях на стенах и потолках внутри зданий.

Выпускается белого цвета.

При необходимости может быть окрашена или оклеена обоями.

Не пригодна для эксплуатации во влажных помещениях (душевых, ванных комнатах, саунах и т.п.), выравнивания полов и подготовки оснований под керамические облицовки.

За один проход смесь можно наносить слоем толщиной до 3 мм.

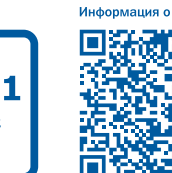
### Преимущества

- Высокая адгезия к основаниям
- Пластичная и удобная в работе
- Пригодна для подготовки основания под окрашивание и оклейку обоями
- Пригодна только для внутренних работ
- Экологически безопасна

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	0,3 - 3,0 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	$1,0 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Плотность смеси, готовой к применению:	$1,35 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,37 - 0,41 л
Время потребления:	не менее 3 часов
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Открытое время:	-
Дальнейшая отделка:	через 24 часа
Адгезия к бетону:	0,5 МПа
Прочность на сжатие:	-
Прочность на растяжение:	-
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	-
Температура эксплуатации:	от 0°C до +70°C
Расход смеси:	0,9 - 1,1 кг/м <sup>2</sup>
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

Выпускается в соответствии с ТУ 5745-001-89341136-2010



## Шпатлёвки

# ШП 22 Серая

Цементная  
фасадная  
финишная



Финишная шпатлёвка на цементной основе серого цвета, предназначена для отделки, ремонта и реставрации фасадов зданий.

Рекомендована для внутренних и наружных работ.

### Область применения:

Цементная шпатлёвка ШП 22 СЕРАЯ предназначена для финишного выравнивания поверхностей и заполнения мелких дефектов на бетонных, цементно-песчаных и цементно-известковых основаниях на стенах и потолках снаружи и внутри зданий, в т.ч. в помещениях с повышенной влажностью.

Выпускается серого цвета.

За один проход смесь можно наносить слоем толщиной до 3 мм.

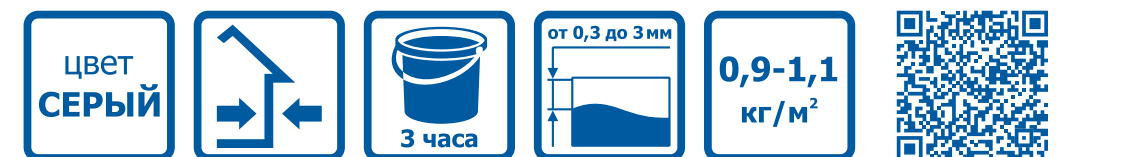
### Преимущества

- Высокая адгезия к основаниям
- Пластичная и удобная в работе
- Высокопрочная
- Водо- и морозостойкая
- Пригодна для внутренних и наружных работ
- Водо-морозостойкая
- Экологически безопасная

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	0,3 - 3,0 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	1,0 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
Плотность смеси, готовой к применению:	1,35 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,35 - 0,42 л
Время потребления:	не менее 3 часов
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Открытое время:	-
Дальнейшая отделка:	через 24 часа
Адгезия к бетону:	0,5 МПа
Прочность на сжатие:	7,0 МПа
Прочность на растяжение:	-
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F 75
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Расход смеси:	0,9 - 1,1 кг/м <sup>2</sup>
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 33699-2015



Информация о продукте:

## Шпатлёвки

# ШП 23 Белая

Финишная  
гипсовая



Финишная шпатлёвка на гипсовой основе белого цвета, предназначена для отделки внутри помещений.

Рекомендована для окрашивания и оклейки обоями по завершению работ.

### Область применения:

Гипсовая финишная шпатлёвка ШП 23 БЕЛАЯ предназначена для финишного выравнивания поверхностей и заполнения мелких дефектов на бетонных, цементно-известковых, цементно-песчаных, гипсовых и т.п. основаниях на стенах и потолках внутри зданий так же для шпатлевания швов ГКЛ с применением армированной сетки, для монтажа ПГП.

Выпускается белого цвета.

Не пригодна для эксплуатации во влажных помещениях (душевых, ванных комнатах, саунах и т.п.), выравнивания полов и подготовки оснований под керамические облицовки.

За один проход смесь можно наносить слоем толщиной до 5 мм.

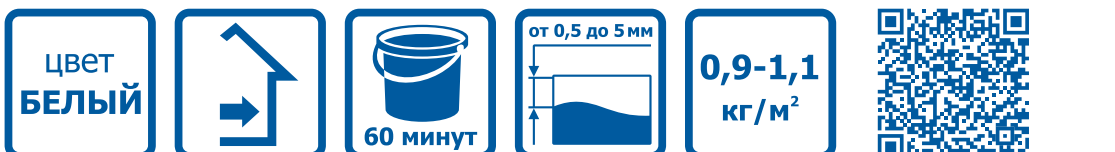
### Преимущества

- Высокая адгезия к основаниям
- Пластичная и удобная в работе
- Пригодна для окрашивания и оклейки обоями
- Пригодна только для внутренних работ
- Подходит для заделки швов ГКЛ, ГВЛ, а также может использоваться как клей при монтаже плит ПГП
- Экологически безопасная

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	0,5 - 5,0 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	1,0 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
Плотность смеси, готовой к применению:	1,35 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,48 - 0,58 л
Время потребления:	не менее 1 часа
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Открытое время:	-
Дальнейшая отделка:	через 24 часа
Адгезия к бетону:	0,5 МПа
Прочность на сжатие:	3,5 МПа
Прочность на растяжение:	-
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F 75
Температура эксплуатации:	от 0°C до +70°C
Расход смеси:	0,9 - 1,1 кг/м <sup>2</sup>
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 31387-2008



## Шпатлёвки

# ШП 24 Белая

Цементная  
фасадная  
финишная



Финишная шпатлёвка на цементной основе белого цвета с добавлением полимерных модификаторов, предназначена для отделки, ремонта и реставрации фасадов зданий.

Рекомендована внутренних и наружных работ.

### Область применения:

Цементная шпатлёвка ШП 24 БЕЛАЯ предназначена для финишного выравнивания поверхностей и заполнения мелких дефектов на бетонных, цементно-песчаных и цементно-известковых основаниях на стенах и потолках снаружи и внутри зданий, в т.ч. в помещениях с повышенной влажностью.

Выпускается белого цвета.

За один проход смесь можно наносить слоем толщиной до 3 мм.

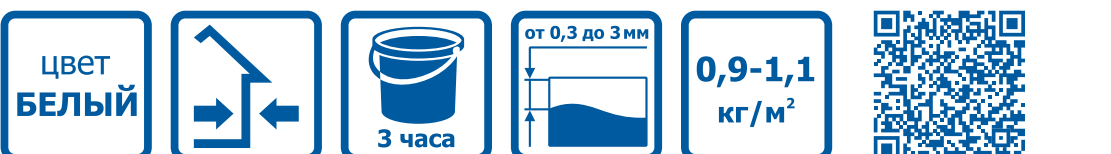
### Преимущества

- Исключительно белая
- Высокая адгезия к основаниям
- Пластичная и удобная в работе
- Высокопрочная
- Водо- и морозостойкая
- Пригодна для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасная

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	0,3 - 3,0 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	1,0 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
Плотность смеси, готовой к применению:	1,35 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,35 - 0,42 л
Время потребления:	не менее 3 часов
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Открытое время:	-
Дальнейшая отделка:	через 24 часа
Адгезия к бетону:	0,5 МПа
Прочность на сжатие:	от 10,0 МПа
Прочность на растяжение:	-
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F 75
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Расход смеси:	0,9 - 1,1 кг/м <sup>2</sup>
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 33699-2015





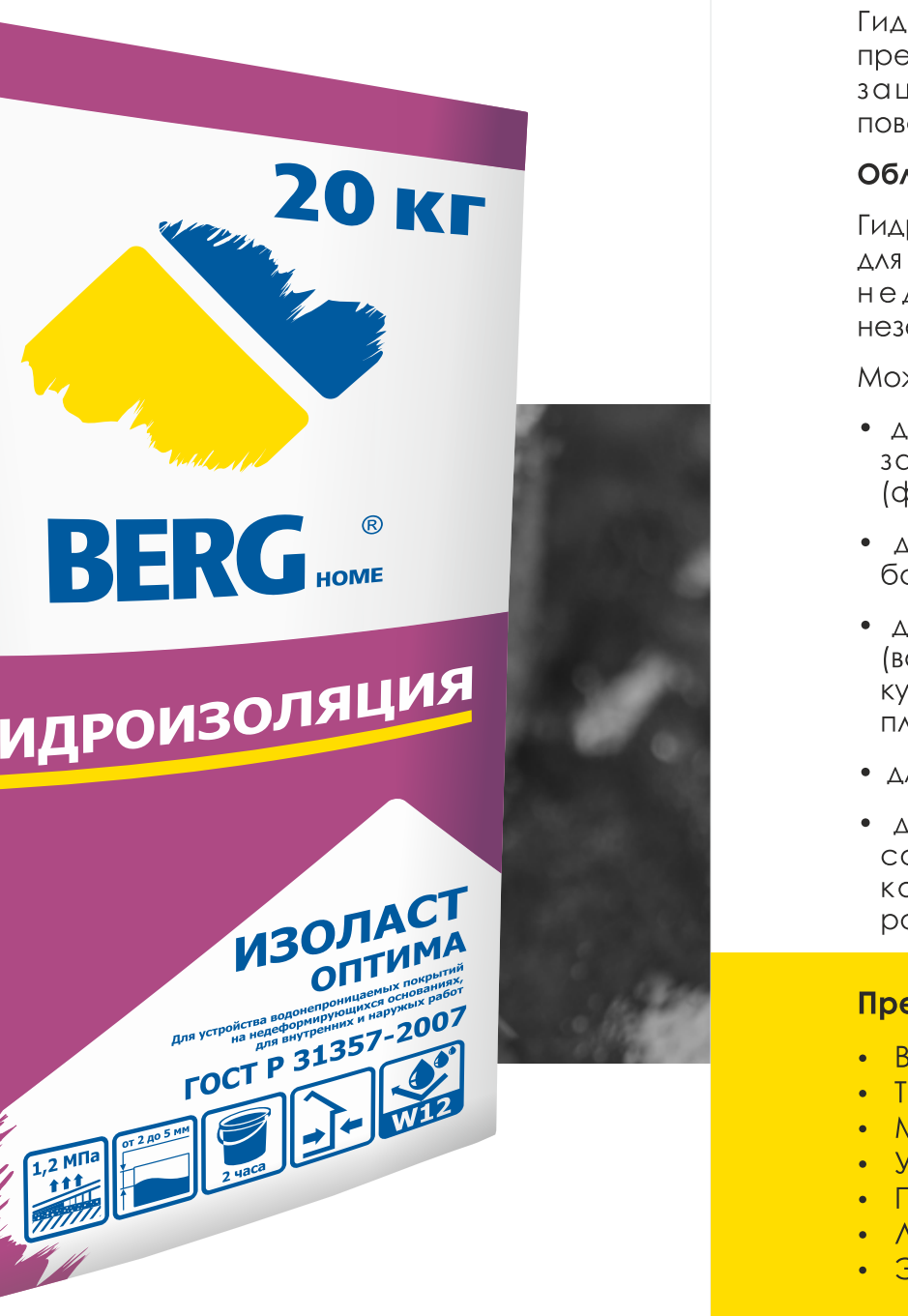
## Гидроизоляции



## Гидроизоляции

# ИЗОЛАСТ

## ОПТИМА



Гидроизоляционная масса ИЗОЛАСТ ОПТИМА предназначена для создания гидроизоляционного защитного слоя на недеформирующихся поверхностях.

### Область применения:

Гидроизоляция ИЗОЛАСТ ОПТИМА предназначена для устройства водонепроницаемых покрытий на недеформирующихся трещиностойких незасоленных минеральных основаниях.

Может использоваться внутри и снаружи зданий:

- для наружной и внутренней гидроизоляции заглубленных и подземных сооружений (фундаменты, подвалы, погреба, колодцы и т.д.)
- для гидроизоляции монолитных ванн бассейнов, фонтанов и резервуаров с водой
- для гидроизоляции влажных помещений (ванных, душевых, саун, хамамов, туалетов, кухонь, промышленных помещений и т.д.) под плиточную облицовку
- для гидроизоляции балконов и террас
- для защиты подземных транспортных сооружений, тоннелей и других бетонных конструкций от увлажнения и морозного разрушения.

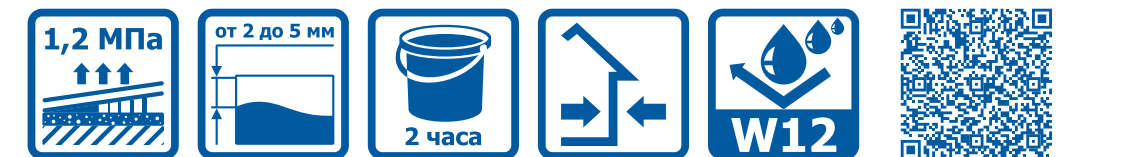
### Преимущества

- Водонепроницаемая
- Трещиностойкая
- Морозостойкая
- Устойчива к солевой и щелочной агрессии
- Пригодна для резервуаров с водой
- Легко наносится кистью и шпателем
- Экологически безопасная

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	2 - 5 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	$1,4 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Плотность смеси, готовой к применению:	$1,5 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,20 - 0,23 л
Время потребления:	не менее 2 часов
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Класс водонепроницаемости:	W 12
Дальнейшая отделка:	через 24 часа
Адгезия к бетону:	1,2 МПа
Прочность на сжатие:	20,0 МПа
Прочность на растяжение:	6,0 МПа
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F 100
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Расход смеси:	1,5 кг/м <sup>2</sup>
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 31357-2007





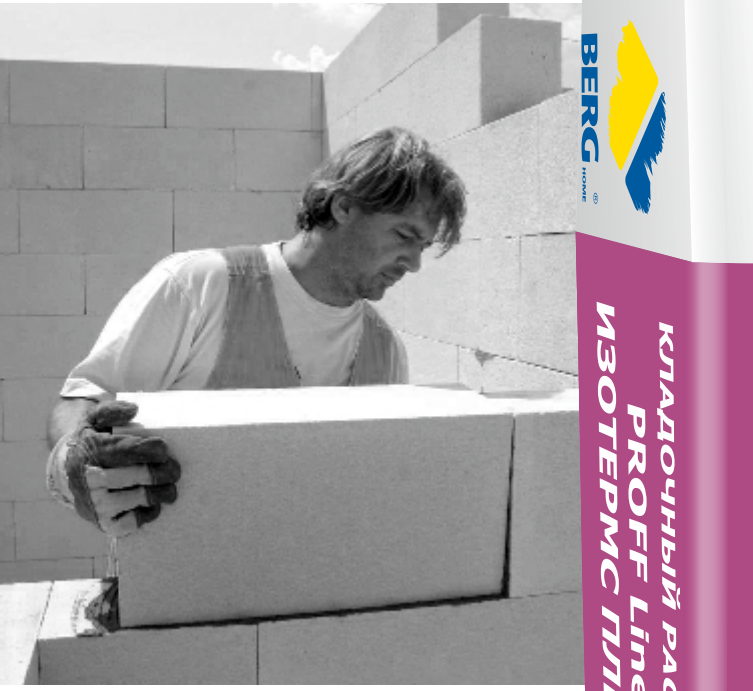
## PROFF Line



**PROFF Line**

# ИЗОТЕРМ ПЛЮС

**Теплоизоляционный  
кладочный раствор**



Теплоизоляционный кладочный раствор профессиональной серии PROFF Line «Изотерм Плюс» предназначен для кладки легких пустотных крупноформатных керамических блоков, возведения стен и конструкций без тепловых потерь в кладочных швах.

## Область применения:

Теплоизоляционный кладочный раствор PROFF Line «Изотерм Плюс» предназначена для выполнения кладки легких пустотных крупноформатных керамических блоков, легкого пустотелого кирпича с вертикальными пустотами и блоков на пористых заполнителях.

Рекомендуется к применению при возведении стен, перегородок, строительстве заборов, лестниц и сложных архитектурных конструкций.

Применяется как для внутренних, так и для наружных работ.

## Преимущества

- Низкая теплопроводность благодаря содержанию в составе вспученного перлитового песка
- Экономичен и удобен в работе
- Высокая пластичность и удобоукладываемость
- Морозостойкость
- Для внутренних и наружных работ

## Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	15 - 25 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	$1,0 \pm 0,1 \text{ кг}/\text{дм}^3$
Плотность смеси, готовой к применению:	$0,95 \pm 0,1 \text{ кг}/\text{дм}^3$
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,25 - 0,28 л
Время потребления:	не менее 2 часов
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Открытое время:	30 минут
Время корректировки (изменение положения блока/кирпича):	10 минут
Дальнейшая отделка:	через 72 часа
Коэффициент теплопроводности:	$0,19 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$
Адгезия к основанию:	1,0 МПа
Прочность на сжатие:	8,0 МПа
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F 75
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Расход смеси:	1,0 - 1,1 кг на $\text{м}^2$
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 31357-2007



## PROFF Line

# МОНТАЖ ПЛЮС

Для ГКЛ и ПГП



### Преимущества

- Быстрое выравнивание поверхности стен с помощью листов ГКЛ / ГВЛ без установки каркаса
- Позволяет снизить потери площади помещения при облицовке стен
- Легкость при замешивании и нанесении
- Работа тонкими слоями
- Для внутренних работ в сухих и умеренно влажных помещениях

Монтажный клей профессиональной серии PROFF Line «Монтаж Плюс», предназначен для гипсокартонных плит и пазогребневых блоков.

### Область применения:

Монтажный клей PROFF Line «Монтаж Плюс» применяется для приклеивания гипсокартонных листов, гипсоволокнистых листов, гипсовых комбинированных панелей и монтажа пазогребневых блоков внутри сухих и умеренно влажных помещений.

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	3 - 15 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	$1,1 \pm 0,1 \text{ кг}/\text{дм}^3$
Плотность смеси, готовой к применению:	$1,65 \pm 0,1 \text{ кг}/\text{дм}^3$
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,27 - 0,37 л
Время потребления:	120 минут
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Открытое время:	10 минут
Время корректировки:	5 минут
Дальнейшая отделка:	через 72 часа
Водоудерживающая способность:	не менее 95%
Адгезия к основанию:	1,0 МПа
Адгезия к ГКЛ:	0,3 МПа (разрыв по слою ГКЛ)
Прочность на сжатие:	3,0 МПа
Прочность на изгиб:	1,2 МПа
Температура эксплуатации:	от +5°C до +70°C
Расход смеси:	от 3,0 кг на $\text{м}^2$
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 31357-2007



Информация о продукте:



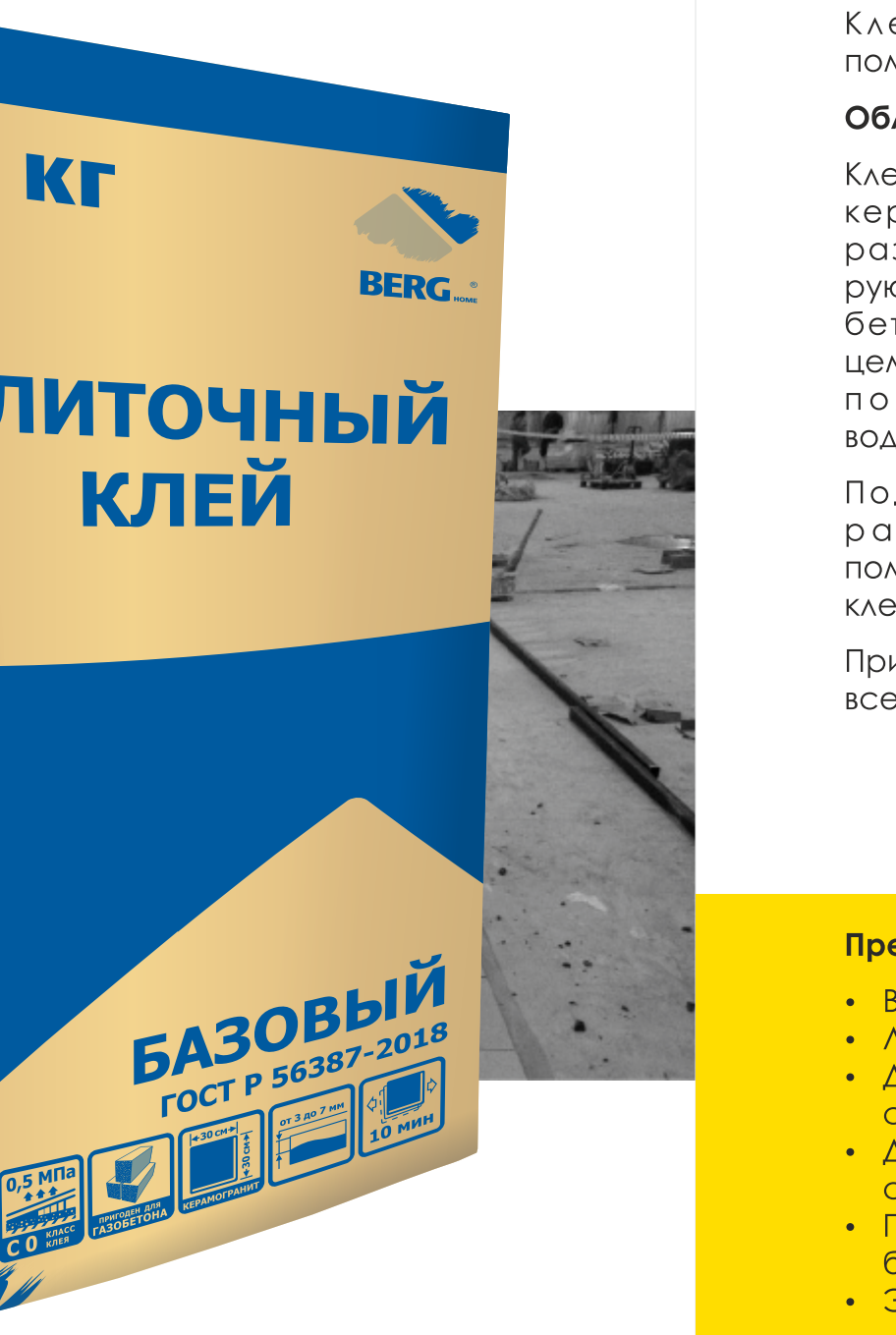
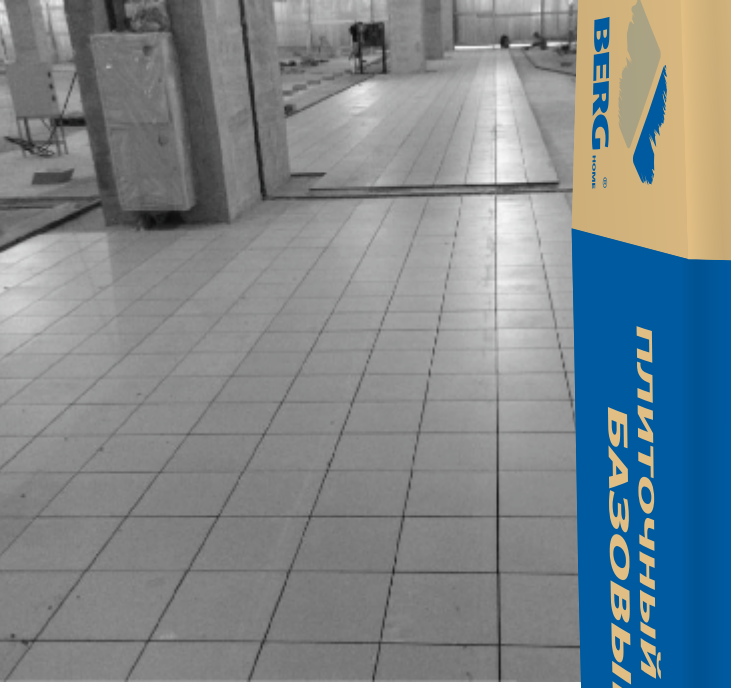
## Объектовые цементные смеси



## Объектовые цементные смеси

ПК

БАЗОВЫЙ



Клей для плиточной облицовки внутри помещений.

### Область применения:

Клей ПК Базовый предназначен для крепления керамических плиток средних и малых размеров до 30x30 см на недеформирующихся минеральных основаниях, таких как бетон, цементные стяжки, цементные и цементно-известковые штукатурки, на стенах и полах внутри зданий (для плиток с водопоглощением  $\geq 3\%$ ).

Подходит для укладки керамогранита размером 30x30 см на пол внутри помещений, при условии двойного нанесения клея: плитка/основание.

Пригоден для монтажа газобетонных блоков всех размеров.

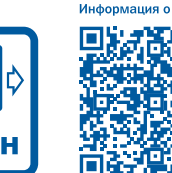
### Преимущества

- Водостойкий
- Лёгок в применении
- Для керамической плитки малого и среднего формата
- Для керамогранита размером до 30x30 см на пол внутри помещений
- Пригоден для монтажа газобетонных блоков
- Экологически безопасен

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	3 - 7 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	$1,5 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Плотность смеси, готовой к применению:	$1,6 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,23 - 0,26 л
Время потребления:	не менее 3 часов
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Открытое время:	10 минут
Время корректировки:	10 минут
Сපлзание плитки:	не более 0,5 мм
Дальнейшая отделка:	24 часа
Адгезия к бетону:	0,5 МПа
Прочность на сжатие:	10,0 МПа
Температура эксплуатации:	до +50°C
Расход смеси	от 2,0 до 4,2 кг/м <sup>2</sup>
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 56387-2018



Информация о продукте:

## Объектовые цементные смеси

# МК БЛОК

Для кладки  
блоков из  
ячеистого  
бетона



Универсальный клей для возведения кладок блоков из ячеистого бетона.

**Область применения:**

Монтажный клей МК БЛОК предназначен для возведения кладок из ячеисто-бетонных блоков (пенобетонных, газобетонных и т.п.) категории 1 по ГОСТ 31360-2007.

Применяется при возведении наружных стен, а также внутренних стен и перегородок.

За счет уменьшения толщины швов позволяет обеспечить высокую теплотехническую однородность наружных стен.

При наличии на лицевой стороне мешка знака - смесь МК БЛОК «Зимний», может применяться в холодное время года, при температуре до -15°C.

**Преимущества**

- Обеспечивает высокую теплотехническую однородность кладок
- Обладает высокой адгезией к ячеистому бетону
- Водо- и морозостойкий
- Имеет длительное время потребления
- Пригоден для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасен

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	2 - 5 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	$1,4 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Плотность смеси, готовой к применению:	$1,55 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,23 - 0,28 л
Время потребления:	не менее 3 часов
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Зима:	от -15°C до +20°C
Открытое время:	10 минут
Время корректировки:	5 минут
Сползание плитки:	не более 0,5 мм
Дальнейшая отделка:	24 часа
Адгезия к бетону:	0,5 МПа
Прочность на сжатие:	15,0 МПа
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F 75
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Расход смеси	от 14,5 до 19,0 кг на $\text{м}^3$
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

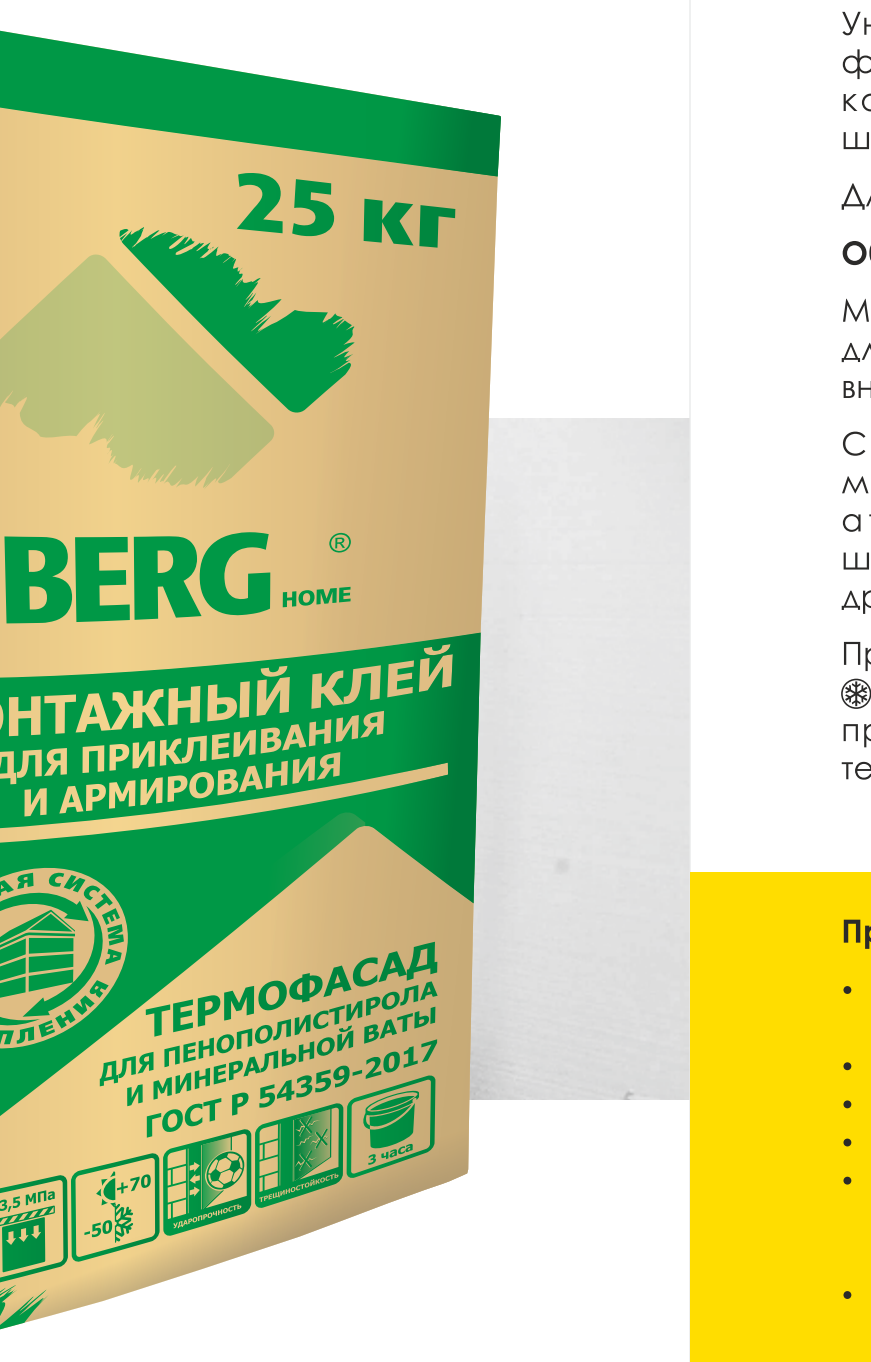
Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 31357-2007



## Объектовые цементные смеси

# МК ТЕРМОФАСАД

Для панелей ППС  
и МинВаты



Универсальная штукатурно-клеевая смесь для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями.

Для внутренних и наружных работ.

### Область применения:

Монтажный клей ТермоФасад используется для устройства скрепленной теплоизоляции внутри и снаружи зданий и помещений.

Смесь предназначена для крепления минераловатных и пенополистирольных плит, а также для создания армированного базового штукатурного слоя на бетонных, кирпичных и других минеральных основаниях.

При наличии на боковой стороне мешка знака - смесь МК ТермоФасад «Зимний», может применяться в холодное время года, при температуре до -15°C.

### Преимущества

- Универсальная (для пенополистирольных и минераловатных плит)
- Ударопрочная
- Паропроницаемая
- Морозо- и атмосферостойкая
- Обладает высокой адгезией к минеральным основаниям и плитам утеплителя
- Экологически безопасная

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	2 - 5 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	$1,4 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Плотность смеси, готовой к применению:	$1,55 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,22 - 0,25 л
Время потребления:	не менее 3 часов
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Зима:	от -15°C до +20°C
Открытое время:	20 минут
Время корректировки:	10 минут
Дальнейшая отделка:	72 часа
Класс по прочности сцепления (адгезии), ГОСТ 31356:	0,65 МПа
Класс/марка по прочности на сжатие, ГОСТ 310.4:	13,5 МПа
Деформации усадки, ГОСТ 24544:	не более 1,5 мм/м
Паропроницаемость $\mu$ , ГОСТ 25898	не менее 0,035 мг/м · Па
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F 50
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Расход смеси:	от 5,0 кг на м <sup>2</sup>
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке
Выпускается в соответствии с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 54359-2017	



## Объектовые цементные смеси

**ШТ 5**

**«КОРОЕД»  
С2/С3**



Декоративная минеральная штукатурка серого цвета, с фактурным исполнением и размером зерна в 2 или 3 мм, предназначена для фасадов зданий и отделки внутри помещений. Позволяет придавать поверхности декоративную бороздчатую поверхность «короед».

### Область применения:

Декоративная минеральная штукатурка ШТ 5 «Короед» С2/С3 предназначена для изготовления тонкослойных декоративных покрытий с комбинированной фактурой внутри и снаружи зданий на таких основаниях как бетон, цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки, гипсокартон, ит.д.

Может быть использована для изготовления декоративных покрытий при утеплении фасадов зданий пенополистирольными и минераловатными плитами. позволяет получить покрытие с фактурами «короед» (бороздчатая).

Полученное покрытие может быть окрашено акриловыми, силикатными и силиконовыми красками.

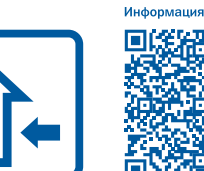
### Преимущества

- Ударопрочная
- Серого цвета
- Морозостойкая
- Устойчива к прямым УФ-лучам
- Рекомендована для внутренних и наружных работ

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	2 / 3 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	1,5 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
Плотность смеси, готовой к применению:	1,7 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,22 - 0,24 л
Время потребления:	не менее 1,5 часа
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Открытое время:	40 минут
Время корректировки:	-
Дальнейшая отделка:	72 часа
Адгезия к бетону:	0,5 МПа
Прочность на сжатие:	3,5 МПа
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F 50
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Расход смеси:	2,1 - 3,6 кг на м <sup>2</sup>
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

Выпускается в соответствии  
с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 54358-2017



Информация о продукте:



## Грунтовки

## Грунтовки

# МУЛЬТИГРУНТ

### ГРУНТОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ



Грунтовка универсальная глубокого проникновения «Мультигрунт» предназначена для фасадных и внутренних работ.

Акриловая, пленкообразующая, связывает незакрепленные частицы материала, увеличивает адгезию к основаниям поверхности, снижает расход финишного материала.

После высыхания образует прозрачную эластичную пленку. Готова к применению.

#### Область применения:

Грунтовка универсальная глубокого проникновения «Мультигрунт» предназначена для обработки всех видов впитывающих оснований: оштукатуренных, зашпательных поверхностей, кладок из кирпича и природного камня, бетона, стяжек и т.д.

#### Преимущества

- Укрепляет поверхность и связывает пыль снижает впитывающую способность основания
- Улучшает адгезию, повышает износостойкость бетонных полов
- Снижает расход краски
- Улучшает растекаемость наливных полов
- Обладает высокой проникающей способностью
- Уменьшает расход финишного материала
- Розовый цвет состава позволяет легко отличить загрунтованную поверхность

#### Технические характеристики

Температура применения:

не ниже +5°C

Дальнейшая отделка:

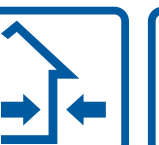
через 24 часа

Расход на однослоиное покрытие:

1,0 кг на 7-10 м<sup>2</sup>

Срок хранения:

18 месяцев в заводской упаковке



## Грунтовки

# БЕТОН-КОНТАКТ

### АДГЕЗИОННАЯ ГРУНТОВКА



Грунтовка адгезионная «Бетон-контакт» предназначена для внутренних и наружных работ для предварительной обработки гладких, слабо впитывающих влагу оснований.

Готова к применению.

#### Область применения:

Грунтовка адгезионная «Бетон-контакт» применяется для предварительной обработки плотных, слабо впитывающих влагу оснований (монолитного бетона, бетонных блоков, потолков) перед нанесением гипсовых, гипсово-известковых, известково-цементных штукатурок.

Применяется в качестве сцепляющей грунтовки перед укладкой новой керамической плитки на старую с помощью плиточного клея.

Применяется в качестве грунтовки перед оштукатуриванием старых плиточных облицовок гипсовой штукатуркой.

Выпускается в соответствии с ТУ 2316-001-583611266804-2012

#### Преимущества

- Мелкий кварцевый песок, придает шероховатость обработанной поверхности, благодаря чему обеспечивается высокая адгезия отделочных материалов
- Высокая прочность склеивания
- Оптимальное время схватывания

#### Технические характеристики

Температура применения:

не ниже +5°C

Дальнейшая отделка:

через 24 часа

Расход на однослоиное покрытие:

1,0 кг на 1 м<sup>2</sup>

Срок хранения:

12 месяцев в заводской упаковке



ВЫСОКАЯ  
ПРОЧНОСТЬ  
СКЛЕИВАНИЯ



Информация о продукте:



## Грунтовки

# КВАРЦ ГРУНТ

### АДГЕЗИОННАЯ ГРУНТОВКА



Грунтовка адгезионная «Кварц Грунт» предназначена для ведения работ внутри и снаружи помещений.

Грунтовка «Кварц Грунт» предназначена для предварительной обработки оснований.

После высыхания образует шероховатую поверхность, которая хорошо уменьшает водопоглощение основания.

Характеризуется водостойкостью.

Готова к применению.

#### Область применения:

Грунтовка «Кварц Грунт» используется для предварительной обработки оснований, являющихся гладкими и плотными, плохо впитывающими поверхностями.

С её помощью значительно повышается сцепление с поверхностью других слоёв отделки, например, фактурных красок и декоративных штукатурок.

#### Преимущества

- После высыхания образуется шероховатый слой, который существенно уменьшает водопоглощение основания.
- Может колероваться.

#### Технические характеристики

Температура применения:

не ниже +5°C

Дальнейшая отделка:

через 24 часа

Расход на однослойное покрытие:

250-500 г на 1 м<sup>2</sup>

Срок хранения:

12 месяцев с момента изготовления

в хорошо закрытой упаковке

при температуре

от +5°C до +30°C.

#### Особенности покрытия, свойства продукта:

Грунтовка адгезионная предназначена для ведения работ внутри и снаружи помещений.

ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ ОБРАЗУЕТ ШЕРОХОВАТУЮ ПОВЕРХНОСТЬ, КОТОРАЯ Хорошо УМЕНЬШАЕТ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ ОСНОВАНИЯ

#### Информация о продукте:



# ПЛАСТИФИКАТОР

C-3



Химическая добавка для раствора «Пластификатор С-3» широко используется при крупномасштабном и малоэтажном, частном строительстве.

### Область применения:

Применение пластификатора достаточно разнообразно. Он используется в производстве монолитных и железобетонных изделий, перекрытий, заливке фундаментов, устройстве полов, покрытий, стяжек, при возведении малых архитектурных форм, изготовлении напорных ж/б труб и т.д.

«Пластификатор С-3» удобен в использовании и по сравнению с аналогичным порошкообразным материалом, сразу готов к применению, не требуя разведения водой.

«Пластификатор С-3» обладает полной совместимостью с различными добавками, например: противоморозные, ускоряющие/замедляющие твердение, армирующие, воздухововлекающие и другие.

### Преимущества

- Увеличивает прочностные характеристики, после полного высыхания растворов до 30%
- Увеличивает водонепроницаемость и морозостойкость бетона
- Применяется для получения бетона высокой марки
- Увеличивает адгезионные свойства раствора.

### Технические характеристики

Состав:

жидкая консистенция  
темно-коричневого цвета, на основе полиметиленнафталинсульфаната натрия

не ниже -15°C

Температура применения:

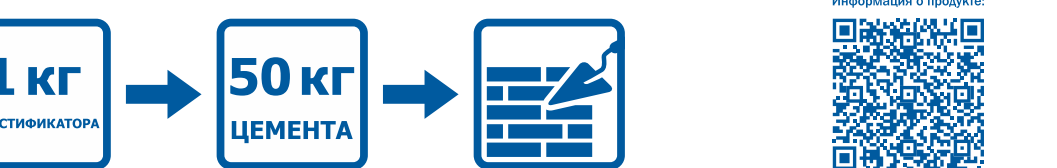
1 кг на 50 кг цемента

Расход:

12 месяцев с момента изготовления

Срок хранения:

в хорошо закрытой упаковке  
при температуре  
от +5°C до +30°C.





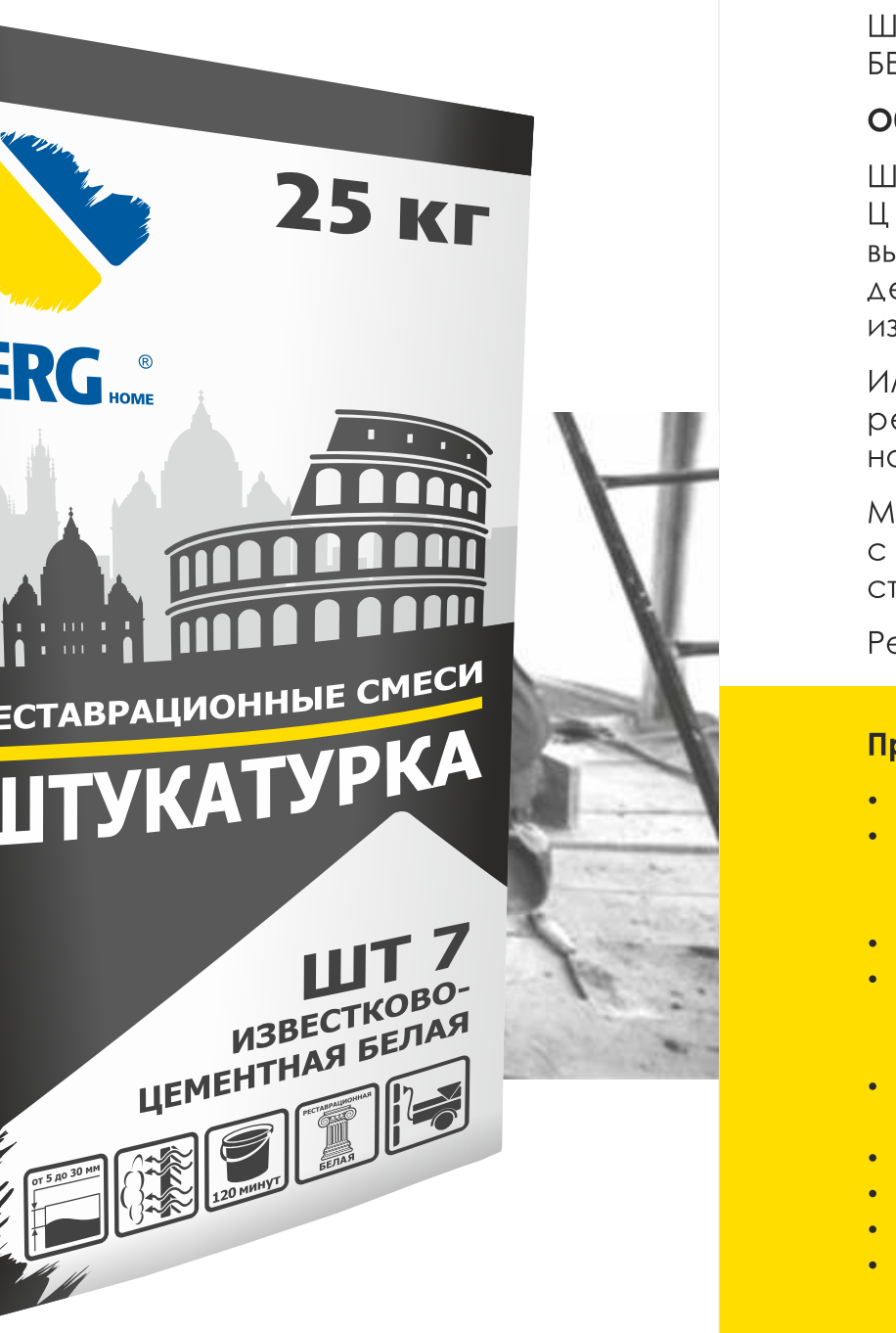
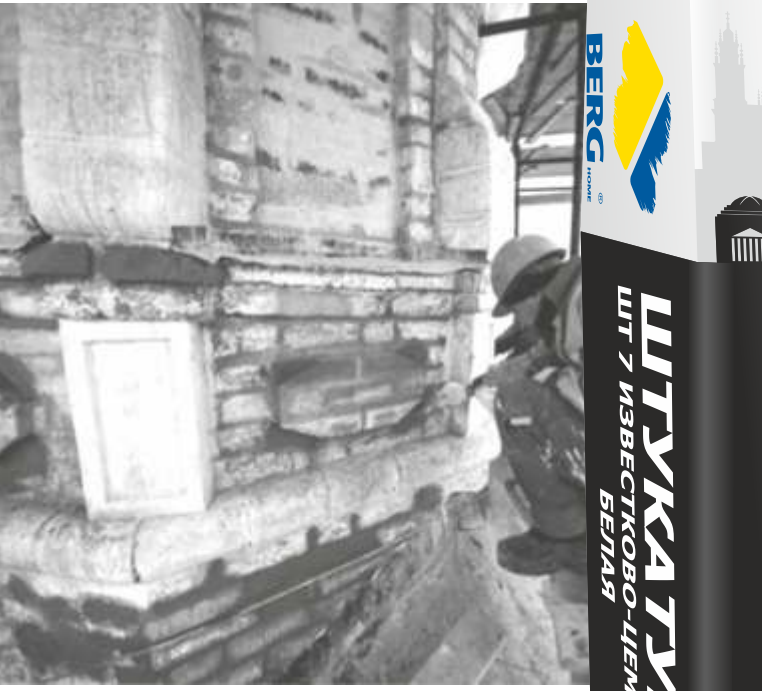
## Реставрационные смеси



## Реставрационные смеси

**ШТ 7**

**ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНАЯ БЕЛАЯ**



Штукатурка ШТ 7 ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНАЯ БЕЛАЯ, для ручного и машинного нанесения.

### Область применения:

Штукатурная смесь ШТ 7 ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНАЯ БЕЛАЯ применяется для выравнивания стен и потолков по кирпичным и деревянным основаниям, известковым и известково-гипсовым штукатуркам.

Имеет состав, близкий к историческому, и рекомендована для объектов культурного наследия для реставрации и реконструкции.

Может применяться для ремонта зданий и сооружений, а также для нового строительства.

Рекомендованный слой нанесения 5–30 мм.

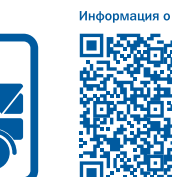
### Преимущества

- Белая
- Для выравнивания, кирпичных и деревянных оснований по известковым и известково-гипсовым основаниям
- Состав близкий к историческому
- Для реставрации и реконструкции объектов исторического и культурного наследия
- Пригодна для механизированного нанесения
- Для помещений любой степени влажности
- Устойчива к растрескиванию
- Морозоустойчивая
- Пригодна для внутренних и наружных работ

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	5 - 30 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	$1,3 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Плотность смеси, готовой к применению:	$1,7 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,19 - 0,21 л
Время потребления:	не менее 2 часов
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Дальнейшая отделка:	через 3 - 5 суток (в зависимости от толщины слоя)
Адгезия к бетону:	не менее 0,3 МПа
Прочность на сжатие:	не менее 2,0 МПа
Прочность на растяжение:	не менее 1,0 МПа
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F 35
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C
Расход смеси:	1,4 - 1,5 кг/м <sup>2</sup>
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

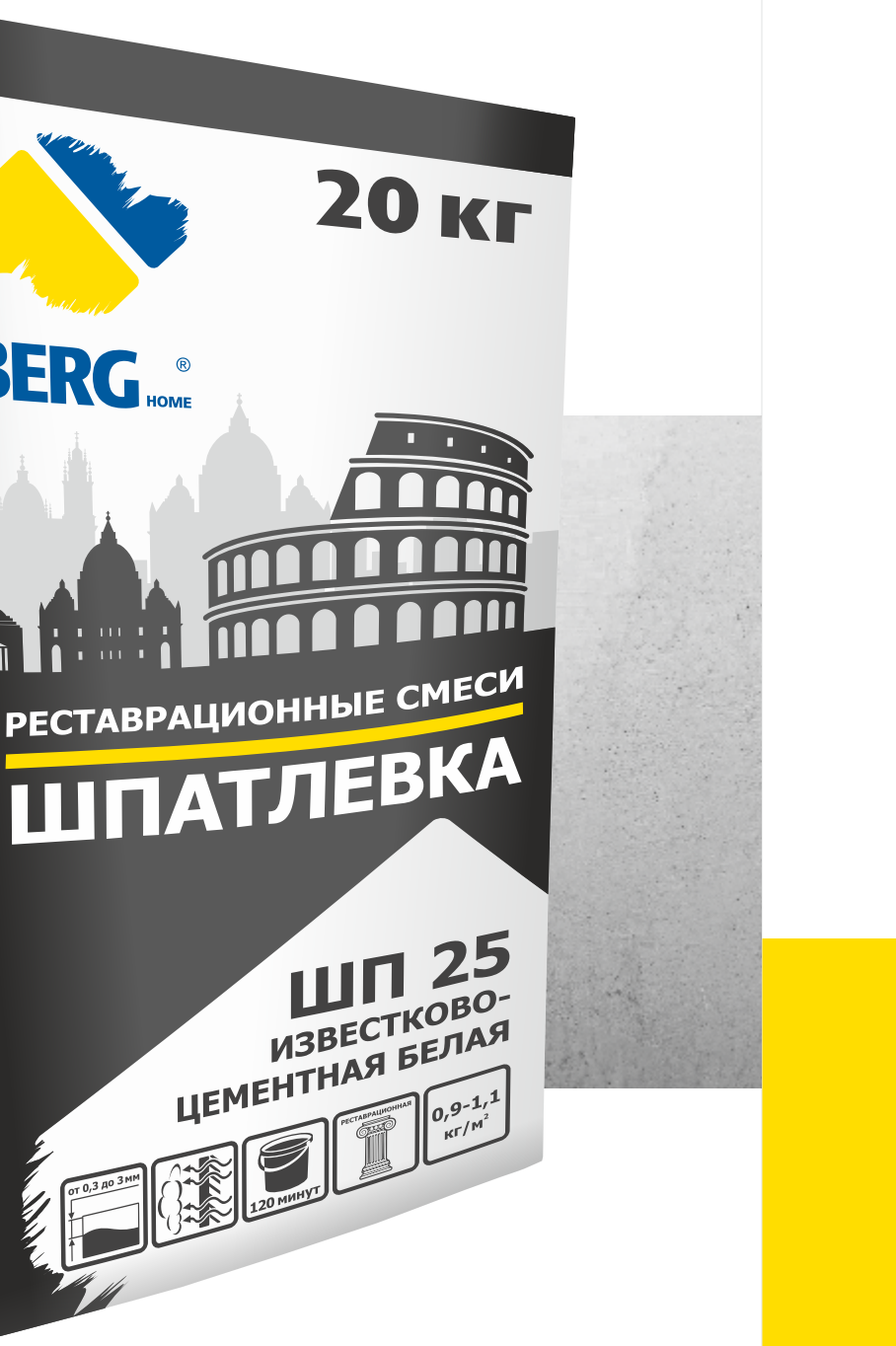
Выпускается в соответствии с ТУ 5745-001-89341136-2010



## Реставрационные смеси

# ШП 25

ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНАЯ БЕЛАЯ



Шпатлевка ШП 25 ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНАЯ БЕЛАЯ, реставрационно-отделочная.

### Область применения:

Шпатлевочная смесь ШП 25 ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНАЯ БЕЛАЯ предназначена для отделки фасадов и интерьеров.

Используется для выравнивания под окраску поверхностей, оштукатуренных известковыми, известково-цементными, санирующими и теплоизоляционными/легкими штукатурками.

Имеет состав, близкий к историческому и рекомендован к использованию при проведении реставрационных работ на объектах культурного наследия.

Может применяться для нового строительства и ремонта.

### Преимущества

- Белая
- Обладает высокой адгезией к основаниям
- Высокопаропроницаемая
- Дышащая
- Пластичная и удобная в работе
- Пригодна для внутренних и наружных работ
- Идеально совместима с историческими известковыми отделочными материалами
- Экологически безопасная

### Технические характеристики

Рекомендованный слой нанесения:	0,3 - 3,0 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	1,0 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
Плотность смеси, готовой к применению:	1,35 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,35 - 0,42 л
Время потребления:	не менее 2 часов
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Готовность к шлифованию:	через 24 часа
Готовность к окрашиванию и оклеиванию обоями:	через 72 часа
Адгезия к бетону:	0,5 МПа
Коэффициент паропроницаемости:	0,055 мг (м*ч*Па)
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F 35
Температура эксплуатации:	от -30°C до +70°C
Расход смеси:	0,9 - 1,1 кг/м <sup>2</sup>
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

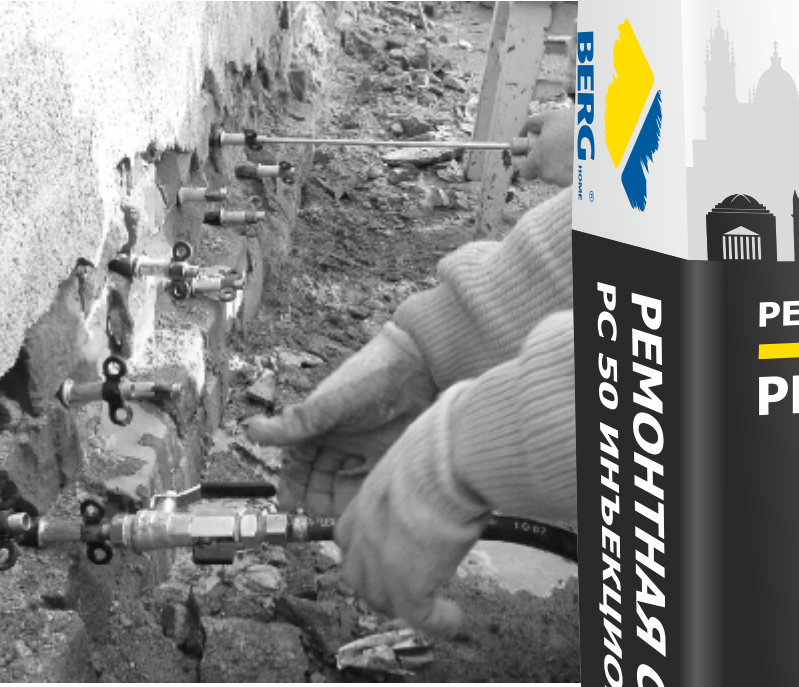
Выпускается в соответствии с ТУ 5745-001-89341136-2010



## Реставрационные смеси

# PC 50

## ИНЪЕКЦИОННАЯ РЕМОНТНАЯ СМЕСЬ



Ремонтная смесь PC 50 ИНЪЕКЦИОННАЯ для кладки.

### Область применения:

Высокоподвижный раствор на известковом вяжущем с высокой проникающей способностью для инъектирования кирпичной и каменной кладки.

Благодаря тщательно подобранному составу и физико-механическим характеристикам подходит для укрепления и восстановления исторических зданий и сооружений из кладки на известковом вяжущем.

### Преимущества

- Высокая подвижность
- Не расслаивается
- Компенсированная усадка
- Высокая адгезия к основанию
- Нормированная паропроницаемость
- Сочетается по свойствам и вещественному составу с материалами исторической кладки

### Технические характеристики

Насыпная плотность сухой смеси:	$1,0 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Плотность смеси, готовой к применению:	$1,35 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Количество воды – затворения на 1 кг сухой смеси:	0,35 - 0,42 л
Время потребления:	не менее 30 минут
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Адгезия к бетону:	0,5 МПа
Прочность на сжатие:	10,0 МПа
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F 50
Температура эксплуатации:	от -30°C до +70°C
Расход смеси:	от 1350 кг на м <sup>3</sup>
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке

Выпускается в соответствии с ТУ 5745-001-89341136-2010



## Сравнительная таблица

	Наименование продукта	Цвет	Фасовка, кг	Рекомендованый слой нанесения, мм	Насыпная плотность смеси, кг/дм <sup>3</sup>	Плотность готовой смеси, кг/дм <sup>3</sup>	Подвижность / Растекаемость, Пк / Рк, см	Количество воды - затворения на 1 кг сухой смеси, литров	Стойкость к сползанию плитки, не более мм	Сохранение начальной подвижности / начало схватывания, не менее минут
Плиточные клеи	ПК 9	Серый	25	3-7	1,5±0,1	1,6±0,1	8,5±0,1	0,24 - 0,27	0,5	30
	ПК 10 СТАНДАРТ	Серый	25	3-7	1,5±0,1	1,6±0,1	8,5±0,1	0,22 - 0,26	0,5	30
	ПК 11 СУПЕР	Серый	25	3-7	1,4±0,1	1,5±0,1	8,0±0,1	0,23 - 0,26	0,5	30
	ПК 12 ГРАНИТ	Серый	25	3-7	1,4±0,1	1,5±0,1	8,0±0,1	0,23 - 0,26	0,5	30
	ПК 15 МОЗАИКА	Белый	20	3-7	1,3±0,1	1,4±0,1	8,0±0,1	0,23 - 0,26	0,5	30
Монтажные клеи	МК 30 ГАЗОБЕТОН	Серый	25	2-5	1,4±0,1	1,55±0,1	8,0±0,1	0,23 - 0,28	-	30
	МК 30 ГАЗОБЕТОН Зимний	Серый	25	2-5	1,4±0,1	1,55±0,1	8,0±0,1	0,23 - 0,28	-	30
	МК 35 для ППС и МинВаты	Серый	25	2-5	1,4±0,1	1,55±0,1	8,0±0,1	0,22 - 0,25	-	40
	МК 35 для ППС и МинВаты Зимний	Серый	25	2-5	1,4±0,1	1,55±0,1	8,0±0,1	0,22 - 0,25	-	40
	МК Монтаж Плюс	Серый	25	2-20	1,2±0,1	1,55±0,1	-	0,33 - 0,37	-	40
Кладочные смеси	УЦС (М150)	Серый	30	5-40	1,4±0,1	1,55±0,1	8,0±0,1	0,17 - 0,21	-	30
	УЦС (М300)	Серый	30	5-40	1,4±0,1	1,55±0,1	8,0±0,1	0,17 - 0,21	-	30
	МК 33	2 цвета	25	8-20	1,4±0,1	1,55±0,1	-	0,15 - 0,20	-	30

## Сравнительная таблица

Жизнеспособность раствора / конец схватывания, не менее минут	Открытое время, минут	Время корректировки, минут	Прочность на сжатие, МПа	Прочность на изгиб, МПа	Адгезия к бетону, МПа	Адгезия к ППС, ГБ, ГКЛ, МПа	Морозостойкость	Дальнейшая отделка, через, суток	Возможность технологич. прохода через, часов	Температура применения от/до, °C	Температура использования от/до, °C	Расход смеси при слое в 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	Группа горючести	
Плиточные клеи	180	10	15	-	-	≥ 1,0*	-	-	стены - 1 полы - 2	48	+5°C/+30°C	-30°C/+50°C	2,0 - 4,7	НГ
	180	20	15	-	-	≥ 1,2*	-	F75	стены - 1 полы - 2	48	+5°C/+30°C	-50°C/+70°C	1,7 - 6,0	НГ
	180	30	20	-	-	≥ 1,3*	-	F75	стены - 1 полы - 2	48	+5°C/+30°C	-50°C/+70°C	1,9 - 6,0	НГ
	180	30	25	-	-	≥ 1,5*	-	F75	стены - 1 полы - 2	48	+5°C/+30°C	-50°C/+70°C	1,9 - 6,0	НГ
	120	30	25	-	-	≥ 1,5*	-	F100	стены - 1 полы - 2	48	+5°C/+30°C	-50°C/+70°C	1,9 - 6,0	НГ
Монтажные клеи	180	10	10	≥ 15,0	≥ 3,0	≥ 0,5	≥ 0,3	F75	3	-	+5°C/+30°C	-50°C/+70°C	от 1,3	НГ
	60	10	10	≥ 15,0	≥ 3,0	≥ 0,5	≥ 0,3	F75	3	-	-15°C/+20°C	-50°C/+70°C	от 1,3	НГ
	180	20	-	≥ 13,5	≥ 4,5	≥ 0,65	≥ 0,12	F75	3	-	+5°C/+30°C	-50°C/+70°C	от 5,0	НГ
	180	15	-	≥ 13,5	≥ 4,5	≥ 0,65	≥ 0,12	F75	3	-	-15°C/+20°C	-50°C/+70°C	от 5,0	НГ
	60	20	5	≥ 5,0	≥ 1,0	≥ 0,5	≥ 0,3	-	1	-	+5°C/+30°C	+5°C/+70°C	1,3 - 1,4	НГ
Кладочные смеси	180	-	-	≥ 15,0	-	≥ 0,5	-	F35	3	-	+5°C/+30°C	-50°C/+70°C	1,5 - 1,6	НГ
	180	-	-	≥ 30,0	-	≥ 0,5	-	F35	3	-	+5°C/+30°C	-50°C/+70°C	1,5 - 1,6	НГ
	180	10	5	≥ 10,0	≥ 2,0	≥ 0,5	-	F75	3	-	+5°C/+30°C	-50°C/+70°C	от 1,4	НГ

## Сравнительная таблица

	Наименование продукта	Цвет	Фасовка, кг	Рекомендованый слой нанесения, мм	Насыпная плотность смеси, кг/дм <sup>3</sup>	Плотность готовой смеси, кг/дм <sup>3</sup>	Подвижность / Растворимость, Пк / Рк, см	Количество воды - затворения на 1 кг сухой смеси, литров	Стойкость к сползанию плитки, не более мм	Сохранение начальной подвижности / начало схватывания, не менее минут
Смеси для полов	P 40 СТАНДАРТ	Серый	25	20-100	1,5±0,1	2,4±0,1	7,0±0,1	0,18 - 0,23	-	60
	P 41 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	Серый	25	3-100	1,3±0,1	1,9±0,1	Pк 25,0±2,0	0,23 - 0,25	-	30
	P 46 ГОРИЗОНТ	Серый	25	10-80	1,5±0,1	2,0±0,1	7,0±0,1	0,22 - 0,26	-	90
	Быстропол	Серый	20	10-100	1,1±0,1	1,4±0,1	Pк 25,0±2,0	0,30 - 0,35	-	30
	ТОП Кварц	Серый	25	3	1,4±0,1	-	-	-	-	-
Штукатурки цементные	ШТ ЛАЙТ Цементно-известковая	Серый	25	5-30	1,4±0,1	1,6±0,1	10,0±0,1	0,24 - 0,27	-	60
	ШТ 4 Цементная РНМН	Серый	30	5-30	1,0±0,1	1,1±0,1	9,5±0,1	0,26 - 0,32	-	60
Штукатурки гипсовые	ШТ Гипсовая ЛАЙТ	Св.-беж.	30	5-50	0,95±0,1	1,0±0,1	9,0±0,1	0,37 - 0,42	-	90
	ШТ Гипсовая БЕЛАЯ РНМН	Белый	30	5-70	0,8±0,1	1,0±0,1	9,0±0,1	0,51 - 0,56	-	90
Декоративные штукатурки	ШТ 3 «Короед» Б2	Св.-беж.	25	2	1,5±0,1	1,65±0,1	9,5±0,1	0,22 - 0,26	-	40
	ШТ 3 «Короед» Б3	Св.-беж.	25	3	1,5±0,1	1,65±0,1	9,5±0,1	0,22 - 0,26	-	40
	ШТ 3 «Камешковая» Б1	Белый	25	1	1,5±0,1	1,65±0,1	9,5±0,1	0,26 - 0,31	-	40
	ШТ 3 «Камешковая» Б2	Белый	25	2	1,5±0,1	1,65±0,1	9,5±0,1	0,26 - 0,31	-	40
	ШТ 3 «Камешковая» Б3	Белый	25	3	1,5±0,1	1,65±0,1	9,5±0,1	0,26 - 0,31	-	40
	ШТ жидккая «Короед» 1,5-2мм	колеровка по RAL	15	1,5-2,0	-	-	-	-	-	40

## Сравнительная таблица

Жизнеспособность раствора / конец схватывания, не менее минут	Открытое время, минут	Время корректировки, минут	Прочность на сжатие, МПа	Прочность на изгиб, МПа	Адгезия к бетону, МПа	Адгезия к ППС, ГБ, ГКЛ, МПа	Морозостойкость	Дальнейшая отделка, через суток	Возможность технологич. прохода через, часов	Температура применения от/до, °C	Температура использования от/до, °C	Расход смеси при слое в 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	Группа горючести	
Смеси для полов	120	60	-	≥ 30,0	≥ 5,0	≥ 0,5	-	F75	7	12	+5°C/+30°C	-50°C/+70°C	1,7	НГ
	30	30	-	≥ 20,0	≥ 3,0	≥ 0,65	-	-	1	5	+5°C/+30°C	0°C/+70°C	1,3	НГ
	120	60	-	≥ 15,0	≥ 3,0	≥ 0,5	-	F50	7	12	+5°C/+30°C	-50°C/+70°C	1,7	НГ
	30	30	-	≥ 10,0	≥ 2,0	≥ 0,6	-	-	3	4	+5°C/+30°C	+5°C/+70°C	1,4	НГ
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	+5°C/+30°C	-50°C/+80°C	5,0 - 8,0	НГ
Штукатурки цементные	120	-	-	≥ 5,5	≥ 2,0	≥ 0,5	-	F75	3	-	+5°C/+30°C	-50°C/+70°C	1,4 - 1,5	НГ
	120	-	-	≥ 6,0	≥ 2,0	≥ 0,5	-	F75	3	-	+5°C/+30°C	-50°C/+70°C	1,1 - 1,2	НГ
	90	-	-	≥ 5,5	≥ 1,0	≥ 0,5	-	-	3	-	+5°C/+30°C	+5°C/+40°C	1,1 - 1,2	НГ
	90	-	-	≥ 4,0	≥ 1,0	≥ 0,5	-	-	1	-	+5°C/+30°C	+5°C/+40°C	0,8 - 1,0	НГ
	90	-	-	≥ 5,5	≥ 2,0	≥ 0,5	-	F75	3	-	+5°C/+30°C	-50°C/+70°C	2,6	НГ
Штукатурки гипсовые	90	-	-	≥ 5,5	≥ 2,0	≥ 0,5	-	F75	3	-	+5°C/+30°C	-50°C/+70°C	3,2	НГ
	90	-	-	≥ 5,5	≥ 2,0	≥ 0,5	-	F75	3	-	+5°C/+30°C	-50°C/+70°C	1,8	НГ
	90	-	-	≥ 5,5	≥ 2,0	≥ 0,5	-	F75	3	-	+5°C/+30°C	-50°C/+70°C	2,6	НГ
	90	-	-	≥ 5,5	≥ 2,0	≥ 0,5	-	F75	3	-	+5°C/+30°C	-50°C/+70°C	3,2	НГ
	-	-	-	-	-	≥ 1,2	-	F100	1	-	+5°C/+30°C	-50°C/+70°C	2,6	НГ

## Сравнительная таблица

	Наименование продукта	Цвет	Фасовка, кг	Рекомендованый слой нанесения, мм	Насыпная плотность смеси, кг/дм <sup>3</sup>	Плотность готовой смеси, кг/дм <sup>3</sup>	Подвижность / Растекаемость, Пк / Рк, см	Количество воды - затворения на 1 кг сухой смеси, литров	Стойкость к сползанию плитки, не более мм	Сохранение начальной подвижности / начало схватывания, не менее минут
Шпатлёвки	ШП 20 Полимерная БЕЛАЯ	Белый	20	0,3-3,0	1,0±0,1	1,35±0,1	9,5±0,1	0,37 - 0,41	-	60
	ШП 22 Фасадная СЕРАЯ	Серый	20	0,3-3,0	1,0±0,1	1,35±0,1	9,5±0,1	0,35 - 0,42	-	30
	ШП 23 Гипсовая БЕЛАЯ	Белый	20	0,3-3,0	1,0±0,1	1,35±0,1	9,5±0,1	0,48 - 0,58	-	60
	ШП 24 Цементная БЕЛАЯ	Белый	20	0,3-3,0	1,0±0,1	1,35±0,1	9,5±0,1	0,35 - 0,42	-	30
PROFF Line	Изоласт Оптима	Серый	25	2-5	1,4±0,1	1,5±0,1	8,0±0,1	0,20 - 0,23	-	60
	Изотерм Плюс	Серый	25	15-25	1,0±0,1	1,95±0,1	-	0,25 - 0,28	-	40
	Монтаж Плюс	Св.-беж.	30	3-15	1,1±0,1	0,65±0,1	-	0,27 - 0,37	-	40
	ПК Базовый	Серый	25	3-7	1,5±0,1	1,6±0,1	8,5±0,1	0,23 - 0,26	0,5	30
Объектовые цементные смеси	МК БЛОК	Серый	25	2-5	1,4±0,1	1,55±0,1	8,0±0,1	0,23 - 0,28	-	30
	МК Термофасад	Серый	25	2-5	1,4±0,1	1,55±0,1	8,0±0,1	0,22 - 0,25	-	30
	ШТ 5 «Короед» С2/С3	Серый	25	2 / 3	1,5±0,1	1,7±0,1	8,5±0,1	0,22 - 0,24	-	30
	Мультигрунт	Розовый	10	-	-	-	-	-	-	-
Грунтовки	Бетон-контакт	Красный	12	-	-	-	-	-	-	-
	Кварц Грунт	Белый	14	-	-	1,7±0,05	-	-	-	-
	Пластификатор С-3	Тёмно-коричневый	10	-	-	-	-	-	-	-
	ШТ 7	Белый	25	5-30	1,3±0,1	1,7±0,1	8,5±0,1	-	0,19-0,21	-
Реставрационные смеси	ШП 25	Белый	20	0,3-3,0	1,0±0,1	1,35±0,1	8,5±0,1	-	0,35-0,42	-
	РС 50	Св.-беж.	20	-	1,0±0,1	1,35±0,1	9,5±0,1	-	0,35-0,42	-

## Сравнительная таблица

Жизнеспособность раствора / конец схватывания, не менее минут	Открытое время, минут	Время корректировки, минут	Прочность на сжатие, МПа	Прочность на изгиб, МПа	Адгезия к бетону, МПа	Адгезия к ППС, ГБ, ГКЛ, МПа	Морозостойкость	Дальнейшая отделка, через суток	Возможность технологич. прохода через, часов	Температура применения от/до, °C	Температура использования от/до, °C	Расход смеси при слое в 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	Группа горючести
180	-	-	-	-	≥ 0,5	-	-	1	-	+5°C/+30°C	0°C/+70°C	0,9 - 1,1	НГ
180	-	-	≥ 7,0	-	≥ 0,5	-	F75	1	-	+5°C/+30°C	-50°C/+70°C	0,9 - 1,1	НГ
60	-	-	≥ 3,5	-	≥ 0,5	-	F75	1	-	+5°C/+30°C	0°C/+70°C	0,9 - 1,1	НГ
180	-	-	≥ 10,0	-	≥ 0,5	-	F75	1	-	+5°C/+30°C	-50°C/+70°C	0,9 - 1,1	НГ
120	-	-	≥ 20,0	≥ 6,0	≥ 1,2	-	F100	-	-	+5°C/+30°C	-50°C/+70°C	1,5	НГ
120	30	10	≥ 8,0	-	≥ 1,0	-	F75	-	-	+5°C/+30°C	-50°C/+70°C	1,0 - 1,1	НГ
120	10	5	≥ 3,0	≥ 1,2	≥ 1,0	-	-	1	-	+5°C/+30°C	+5°C/+70°C	от 3,0	НГ
180	10	10	≥ 10,0	-	≥ 0,5	-	-	стены - 1 полы - 2	-	+5°C/+30°C	до +50°C	2,0 - 4,2	НГ
180	10	5	≥ 15,0	≥ 3,0	≥ 0,5	≥ 0,3	F75	3	-	+5°C/+30°C	-50°C/+70°C	от 1,3	НГ
180	20	10	≥ 13,5	≥ 4,5	≥ 0,65	≥ 0,12	F50	3	-	+5°C/+30°C	-50°C/+70°C	от 5,0	НГ
90	-	-	≥ 3,5	≥ 2,0	≥ 0,5	-	F50	3	-	+5°C/+30°C	-50°C/+70°C	2,1 - 3,2	НГ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	не ниже +5°C	-	1,0 кг на 7-10 м <sup>2</sup>	НГ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	не ниже +5°C	-	1,0 кг на 1 м <sup>2</sup>	НГ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	не ниже +5°C	-	0,25-0,5 кг на 1 м <sup>2</sup>	НГ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	не ниже -15°C	-	1 кг на 50 кг цемента	НГ
120	-	-	≥ 2,0	≥ 1,0	≥ 0,3	-	F35	72	-	+5°C/+30°C	-50°C/+70°C	1,4-1,5	НГ
120	-	-	-	-	≥ 0,5	-	F35	24	-	+5°C/+30°C	-30°C/+70°C	0,9-1,1	НГ
30	-	-	≥ 10,0	-	≥ 0,5	-	F50	-	-	+5°C/+30°C	-30°C/+70°C	1350 кг на 1 м <sup>3</sup>	НГ

# Для заметок

**OK**

**ООО «ДРАЙМИКС»**

410015, г. Саратов, ул. Им. Орджоникидзе Г.К., дом № 24, оф. 1

тел./факс: +7 (8452) 39-36-35, 39-37-17

**Производство:**

410015, г. Саратов, а/я № 17114

e-mail: office@berghome.ru

<https://www.berghome.ru>