



**PERFEKTA<sup>®</sup>**  
совершенствуя основу

КАТАЛОГ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ



**ЭКС МОРЭ**

СОГЛАСНО ТРАДИЦИЯМ

Компания «Экс Морэ» основана в 1999 году и является крупным производителем сухих строительных смесей. Наша компания зарекомендовала себя в качестве надежного поставщика на рынке строительных материалов.

Ассортимент компании включает два основных направления: **PERFEKTA** - общестроительные смеси и **DISPOMIX** - промышленные смеси.

**PERFEKTA** - удобные смеси для строительных, ремонтных и отделочных работ, которые позволяют добиться идеального результата в рамках разумного бюджета.

**DISPOMIX** - инновационное поколение промышленных строительных смесей для широкого спектра задач. Материалы **DISPOMIX** специально разработаны для использования на производственных объектах, эксплуатируемых в сложных и экстремальных условиях.

Мы активно развиваем и совершенствуем свой ассортимент. Спектр выпускаемой продукции позволяет успешно выполнять строительно-отделочные работы и подбирать материалы с различными техническими характеристиками для любых целей.

Поддержание безупречного качества всегда на первом месте. Нам действительно важно, чтобы каждый наш клиент остался доволен материалами. Для этих целей в компании есть собственная лаборатория оптимизации и контроля качества.

Мы готовы помочь в решении конкретной задачи – Вы можете обратиться в службу технической поддержки, задать вопросы и получить консультацию квалифицированных технических специалистов.

Доставка продукции осуществляется в кратчайшие сроки автомобильным и железнодорожным транспортом с собственных подъездных путей.

Рады сотрудничеству,  
Компания «Экс Морэ»

# PERFEKTA<sup>®</sup>

совершенствуя основу

Бренд удобных строительных смесей PERFEKTA основан в 2007 году.

26 января 2007 года был подписан акт о завершении пуско-наладочных работ и состоялся запуск первого завода по производству модифицированных смесей PERFEKTA в г. Подольск.

PERFEKTA - удобные смеси для строительных, ремонтных и отделочных работ, которые позволяют добиться идеального результата в рамках разумного бюджета. На данный момент мы готовы предложить более 400 продуктов.

В ассортименте представлена уникальная линейка беспыльных строительных смесей. Мы первыми в России запустили беспыльные смеси, которые на 95% более экологичны и разработаны на основе природных компонентов,

обладают максимальными характеристиками для общестроительного сегмента.

Специальная Зимняя серия PERFEKTA предоставляет возможность осуществлять отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

Благодаря наличию современных производственных мощностей в г. Подольск, а также использованию лучшего отечественного и зарубежного сырья строительные смеси характеризуются стабильно высоким качеством и доступными для конечного потребителя ценами.

Мы производим удобные в эксплуатации и выгодные по цене строительные смеси для профессиональных строителей и конечных потребителей. Предоставляем партнерам высокий уровень сервиса и оперативную техническую поддержку.

## СОДЕРЖАНИЕ

Гидроизоляция .....	4
Грунтовки .....	12
Клеи плиточные .....	24
Затирки для плитки .....	36
Средства для очистки плитки .....	40
Клеи для брускатки .....	44
Затирки для брускатки .....	48
Клеи для теплоизоляции .....	52
Кладочные растворы цветные .....	58
Кладочные растворы монтажные .....	64
Кладочные растворы теплоизоляционные .....	70
Растворы для расшивки швов .....	74
Гидрофобизаторы .....	80
Средства для удаления высолов .....	84
Стяжки и ровнители .....	88
Полы наливные .....	94
Покрытия полимерные .....	102
Ремонтные составы .....	108
Цементно-песчаные смеси .....	112
Штукатурки гипсовые .....	120
Штукатурки декоративные .....	126
Штукатурки цементные .....	132
Шпаклевки гипсовые .....	144
Шпаклевки готовые .....	150
Шпаклевки полимерные .....	154
Шпаклевки цементные .....	158
Противоморозные добавки .....	164



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОБМАЗОЧНАЯ

**АКВАСТОП W6**

арт. 6864 Аквастоп W6, 20 кг

- Создает водонепроницаемое покрытие (марка W6)
- Устойчивость к механическим нагрузкам
- Паропроницаемое и морозостойкое покрытие
- Повышает морозостойкость основания



ПРОЧНОСТЬ

НА СЖАТИЕ

20 МПа

МОРОЗОСТОЙКОСТЬ  
50 ЦИКЛОВ

АДГЕЗИЯ

0,8 МПа

**W6**ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ  
ПРИ ПРЯМОМ ДАВЛЕНИИДЛЯ ВНУТРЕННИХ  
И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Предназначена для гидроизоляции загубленных фундаментов и конструкций зданий, подвальных помещений с глубиной залегания до 2 м от уровня земли, как при прямом, так при обратном давлении воды, а также для гидроизоляции фасадов, цоколей, балконов и террас, бассейнов, пожарных резервуаров малого водоизмещения, резервуаров хранения воды, в т.ч. с питьевой водой, а также стен и полов в любых помещениях с возможным поступлением воды.

Применяется при создании гидроизоляционного покрытия в гидротехнических и очистных сооружениях, каналах, комплексах водоподготовки и водоочистки, в тоннелях, градирнях и на прочих бетонных конструкциях. Может использоваться как дополнительный выравнивающий и гидроизоляционный состав перед укладкой битумной наплавляемой гидроизоляции. Для внутренних и наружных работ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водонепроницаемость при прямом давлении	W6
Водонепроницаемость при обратном давлении	W4
Время выдержки перед постоянной водной нагрузкой	7 сут
Время высыхания между слоями	4-5 ч
Время жизнеспособности раствора в таре	60 мин
Деформация усадки/расширения	<2/<1 мм/м
Капиллярное водопоглощение	<0,4 кг/м <sup>2</sup> * <sup>0,5</sup>
Кол-во воды для затворения смеси	0,20-0,24 л/кг
Морозостойкость	F 50
Предел прочности на растяжение при изгибе	5 МПа
Предел прочности при сжатии	20 МПа
Прочность сцепления с бетонным основанием	0,8 МПа
Расход при толщине слоя 1 мм	1,5 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	2-5 мм
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +90°C
ТУ	TU 23.64.10-007-51160834 - 2017
ГОСТ	ГОСТ 31357-2007

## ОСНОВАНИЯ

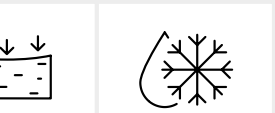
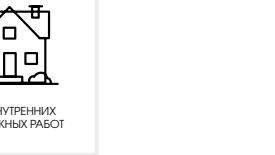
Бетонные; цементно-известковые и цементно-песчаные; кирпичная и каменная кладка.

## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОБМАЗОЧНАЯ

**АКВАСТОП W12**

арт. 0398 Аквастоп W12, 20 кг

- Создает водонепроницаемые покрытие (марка W12)
- Устойчивость к механическим нагрузкам
- Паропроницаемое и морозостойкое покрытие
- Увеличивает морозостойкость основания

ПРОЧНОСТЬ  
НА СЖАТИЕ  
20 МПаМОРОЗОСТОЙКОСТЬ  
100 ЦИКЛОВАДГЕЗИЯ  
1 МПа**W12**ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ  
ПРИ ПРЯМОМ ДАВЛЕНИИДЛЯ ВНУТРЕННИХ  
И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Предназначена для гидроизоляции загубленных фундаментов и конструкций зданий, подвальных помещений с глубиной залегания до 5-6 м от уровня земли, как при прямом, так при обратном давлении воды, а также для гидроизоляции фасадов, цоколей, балконов и террас, бассейнов, пожарных резервуаров, резервуаров хранения воды, в т.ч. с питьевой водой, а также стен и полов в любых помещениях с возможным поступлением воды.

Применяется при создании гидроизоляционного покрытия в гидротехнических и очистных сооружениях, каналах, комплексах водоподготовки и водоочистки, в тоннелях, градирнях и на прочих бетонных конструкциях. Может использоваться как дополнительный выравнивающий и гидроизоляционный состав перед укладкой битумной наплавляемой гидроизоляции. Для внутренних и наружных работ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водонепроницаемость при прямом давлении	W12
Водонепроницаемость при обратном давлении	W8
Время выдержки перед постоянной водной нагрузкой	7 сут
Время высыхания между слоями	4-5 ч
Время жизнеспособности раствора в таре	60 мин
Деформация усадки/расширения	<2/<1 мм/м
Капиллярное водопоглощение	<0,4 кг/м <sup>2</sup> * <sup>0,5</sup>
Кол-во воды для затворения смеси	0,20-0,24 л/кг
Морозостойкость	F 100
Предел прочности на растяжение при изгибе	5 МПа
Предел прочности при сжатии	20 МПа
Прочность сцепления с бетонным основанием	1 МПа
Расход при толщине слоя 1 мм	1,5 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	2-5 мм
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +90°C
ТУ	TU 23.64.10-007-51160834 - 2017
ГОСТ	ГОСТ 31357-2007



## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОТОВАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ АКВАСТОП ПАСТА

арт. 3023 Аквастоп Паста, 5 кг

- Готовая к применению, высокоэластичная
- Надежная защита от протечек, сырости и плесени
- Создает водонепроницаемое бесшовное покрытие
- Не содержит растворителей



Эластичная однокомпонентная гидроизоляция, готовая к применению, на основе акриловых смол в водной дисперсии. Предназначена для создания эластичного гидроизоляционного слоя перед укладкой керамической плитки, натурального камня и мозаики во влажных и сырых помещениях, например, ванных, душевых, и других помещениях, в том числе и при устройстве «тёплых» полов.

Может применяться для гидроизоляции закрытых балконов и террас. Защищает от протечек, препятствует появлению сырости и плесени в помещениях с высокой влажностью. Не предназначена для использования при постоянном воздействии воды!

Керамическую облицовку можно укладывать через 12 часов после нанесения гидроизоляции. Экологичный продукт, не содержит растворителей и отсутствует запах. Для внутренних работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водонепроницаемость при прямом давлении	W12
Время высыхания между слоями	1-2 ч
Время высыхания перед укладкой плитки	12 ч
Относительное удлинение при разрыве, не менее	> 200 %
Перекрытие трещин	> 1,5 мм
Прочность сцепления с основанием	> 1,5 МПа
Расход при толщине слоя 1 мм	1,2-1,4 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	0,8-1 мм
Сухой остаток	70-75 %
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -20°C до +80°C
ТУ	ТУ 23.64.10 - 007 - 51160834 - 2017

### ОСНОВАНИЯ

Бетонные: цементные и известково-цементные штукатурки; кирпич; пенобетон; гипсокартон/гипсоволоконные/волокнисто-цементные плиты.



## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРОНИКАЮЩАЯ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ СТРУКТУРЫ БЕТОНА АКВАСТОП ПРО

арт. 7427 Аквастоп Про, 10 кг

- Выдерживает прямое и отрицательное давление воды
- Повышает водонепроницаемость конструкций не менее чем на 3 ступени
- Сохраняет паропроницаемость бетона
- Высокая химическая стойкость



Применяется для создания бесшовного гидроизоляционного барьера на вертикальных и горизонтальных (в том числе потолочных) основаниях, а также для повышения водонепроницаемости бетонных и железобетонных конструкций, повышения трещиностойкости в конструкциях. Повышает водонепроницаемость, морозостойкость, прочность, устойчивость бетона к воздействию сульфатной, хлоридной, азотной и других агрессивных сред.

Применяется для гидроизоляции фундаментов малоэтажных и многоэтажных зданий; для гидроизоляции бассейнов, колодцев, резервуаров для воды, очистных сооружений, канализационных и водопропускных коллекторов; для гидроизоляции дамб и плотин, водохранилищ, шахт, тоннелей, мостовых и портовых сооружений. Рекомендуется для использования, как при новом строительстве, так и при ремонте существующих сооружений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время выдержки перед эксплуатацией	14 сут
Время жизнеспособности раствора в таре	60 мин
Кол-во воды для затворения смеси	0,18-0,20 л/кг
Повышение марки водонепроницаемости бетона	+3 ступени
Повышение марки бетона по морозостойкости	+50 циклов
Подвижность по расплыву конуса РК	220±10 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1,7-1,8 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	1,5-2,0 мм
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +90°C
ТУ	ТУ 23.64.10 - 007 - 51160834 - 2017
ГОСТ	ГОСТ Р 56703-2015

### ОСНОВАНИЯ

Бетонные, железобетонные.

## ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛОМБА

**ГИДРОКЛИПС**

арт. 1258 Гидроклипс, 0,6 кг  
 арт. 1241 Гидроклипс, 2,5 кг

- Мгновенная ликвидация активных течей
- Быстрый набор прочности
- Устойчивость к воздействию щелочи и солей
- Высокая адгезия с основанием

 W8/W4	 5 мин
Водонепроницаемость	Ликвидация течи
 Перчатки внутри	 Морозостойкость 50 циклов

Применяется при ликвидации активных протечек, в том числе напорных, в бассейнах, подвалах, емкостях и резервуарах, в том числе с питьевой водой. Применяется для восстановления поверхности влажных конструкций и для герметизации жестких соединений «пол-стена» перед нанесением гидроизоляционного состава «Аквастоп».

Рекомендуется при реставрации старых зданий. Может применяться для ремонта гидротехнических и очистных сооружений.

Может использоваться для остановки протечек в керамических и чугунных сантехнических элементах (раковины, ванны, унитазы, канализационные трубы и др.). Для внутренних и наружных работ.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Водонепроницаемость при прямом давлении	W8
Водонепроницаемость при обратном давлении	W4
Время жизнеспособности раствора в таре	3-5 мин
Кол-во воды для затворения смеси	0,2-0,25 л/кг
Морозостойкость	F50
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	20 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	1,5 МПа
Расход сухой смеси	1,7 кг/дм <sup>3</sup>
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
ТУ	ТУ 23.64.10-007-51160834-2017
ГОСТ	ГОСТ 31357-2007

**ОСНОВАНИЯ**

Бетонные; цементно-песчаные; кирпичная и каменная кладка.





ГРУНТОВКИ



## ГРУНТОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

**ЛАЙТ**

арт. 6840 Лайт, 20 л

- Снижает впитывающую способность оснований
- Увеличивает прочность сцепления последующих покрытий с основанием

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ЭКОНОМИЯ
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 5 ЦИКЛОВ	ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Предназначена для подготовки различных оснований и снижения их впитывающей способности перед нанесением отделочных материалов: штукатурок, шпаклевок, обойных покрытий любых типов и лакокрасочных материалов на водной основе.

Также подходит для снижения впитывающей способности гипсовых и цементсодержащих оснований перед устройством наливных полов. Уменьшает расход красок, клеев.

Допускается применение для подготовки оснований под другие отделочные материалы с обязательным нанесением грунтовки не менее, чем в 2 слоя.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сухой остаток	1,5%
Расход	150 – 200 мл/м <sup>2</sup>
Время высыхания	60 минут
Морозостойкость при хранении и транспортировке	5 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +35°C
Нормативный документ	ТУ 20.30.11 – 001 – 51160834 – 2018

## ОСНОВАНИЯ

Бетон, ячеистый бетон; кирпич; цементные и гипсовые основания; ГКЛ, ГВЛ, ПГП, ЦСП и другие сильно впитывающие основания.



## ГРУНТОВКА

**СТАНДАРТ**

арт. 0176 Стандарт, 10 л

- Снижает впитывающую способность оснований
- Увеличивает прочность сцепления последующих покрытий с основанием

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 5 ЦИКЛОВ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ	ГОТОВА К ПРИМЕНЕНИЮ

Предназначена для предварительной обработки оснований с целью выравнивания и снижения влагопоглощения, укрепления поверхности и увеличения прочности сцепления последующих обойных покрытий любых типов и лакокрасочных материалов на водной основе.

Допускается применение для подготовки оснований под другие отделочные материалы с обязательным нанесением грунтовки не менее, чем в 2 слоя. Применяется для внутренних и наружных работ. Наносится ручным или машинным способом.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Сухой остаток	4%
Расход	150 – 200 мл/м <sup>2</sup>
Время высыхания	60 минут
Морозостойкость при хранении и транспортировке	5 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +35°C
Нормативный документ	ТУ 20.30.11 – 001 – 51160834 – 2018

## ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементные и гипсовые штукатурки; ГКЛ, ГВЛ, ПГП, ЦСП, СМЛ.



## ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

**ЭКСПЕРТ ГП**

арт. 1081 Эксперт ГП, 5 л  
арт. 0183 Эксперт ГП, 10 л

- Укрепляет слабые основания
- Значительно снижает и стабилизирует впитывающую способность
- Увеличивает прочность сцепления последующих покрытий с основанием



Предназначена для обработки стандартных, непрочных, сильно впитывающих оснований.

Укрепляет поверхность, выравнивает и стабилизирует впитывающую способность оснований и увеличивает прочность сцепления (адгезию) последующих покрытий, штукатурки, шпаклевки, плиточные клеи и лакокрасочные материалы на водной основе.

Особенно рекомендуется для укрепления слабых, мелющих оснований. Применяется для внутренних и наружных работ. Наносится ручным или машинным способом.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Время высыхания до степени 1 (на отлив), не менее	60 мин
Морозостойкость при транспортировке и хранении	5 циклов
Расход	150-200 мл/м <sup>2</sup>
Сухой остаток	5%
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +35°C
TU	TU 20.30.11 - 001 - 51160834 - 2018

**ОСНОВАНИЯ**

Бетонные; цементно-известковые, цементно-песчаные, гипсовые; кирпичная и каменная кладка; все виды блоков из ячеистого и облегченного бетона; штукатурки и шпаклевки на цементной, гипсовой и полимерной основе; штукатурный слой в системах теплоизоляции; ГКЛ, ГВЛ, ПГП, ЦСП; прочно держащаяся старая краска и плитка, дерево, ДСП.



## ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

**ЭКСПЕРТ ГП с индикатором**

арт. 7663 Эксперт ГП с индикатором, 10 л

- Упрощает визуальный контроль нанесения
- Укрепляет слабые основания
- Значительно снижает и стабилизирует впитывающую способность
- Увеличивает прочность сцепления последующих покрытий с основанием



Повышает несущую способность оснований, одновременно стабилизируя и выравнивая их водопоглощение. Значительно увеличивает прочность сцепления последующих покрытий, штукатурки, шпаклевки, клеи. Особенно рекомендуется применение перед нанесением стяжек и наливных полов: а также в системах полов с подогревом. Применяется для внутренних и наружных работ. Наносится ручным или машинным способом.

Цвет оранжевый.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Время высыхания до степени 1 (на отлив), не менее	60 мин
Морозостойкость при транспортировке и хранении	5 циклов
Расход	150-200 мл/м <sup>2</sup>
Сухой остаток	5%
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +35°C
TU	TU 20.30.11 - 001 - 51160834 - 2018

**ОСНОВАНИЯ**

Бетонные; цементно-известковые, цементно-песчаные, гипсовые; кирпичная и каменная кладка; все виды блоков из ячеистого и облегченного бетона; штукатурки и шпаклевки на цементной, гипсовой и полимерной основе; штукатурный слой в системах теплоизоляции; ГКЛ, ГВЛ, ПГП, ЦСП; прочно держащаяся старая краска и плитка, дерево, ДСП.



## ГРУНТОВКА

**ЭКСПЕРТ КОНЦЕНТРАТ**

арт. 1029 Эксперт Концентрат, 5 л

арт. 1036 Эксперт Концентрат, 10 л

- Увеличивает прочность сцепления с основанием последующих покрытий
- Повышает растекаемость наливных полов
- Предотвращает образование трещин

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 5 ЦИКЛОВ	1: 5 ПРОПОРЦИИ РАЗБАВЛЕНИЯ ВОДОЙ

Образует прочную гладкую полимерную пленку, которая значительно увеличивает прочность сцепления последующих покрытий с основанием, снижая его впитывающую способность и препятствуя выделению воздуха из основания. Предотвращает образование трещин и проникновение воды в основание. Рекомендуется в системах полов с подогревом. Применяется для внутренних и наружных работ. Наносится ручным или машинным способом.

Экономичный в применении, с возможностью разбавления водой до 1:5.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Сухой остаток	28%
Расход	30 – 40 мл/м <sup>2</sup>
Время высыхания	60 минут
Морозостойкость при хранении и транспортировке	5 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +35°C
Нормативный документ	TU 20.30.11 – 001 – 51160834 – 2018

## ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементно-известковые, цементно-песчаные, гипсовые; кирпичная и каменная кладка; все виды блоков из ячеистого и облегченного бетона; штукатурки и шпаклевки на цементной, гипсовой и полимерной основе; штукатурный слой в системах теплоизоляции; ГКЛ, ГВЛ, ГПП, ЦСП; прочно держащаяся старая краска и плитка, дерево, ДСП.



## ГРУНТОВКА ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННАЯ

**ПРОФИ**

арт. 1005 Профи ВК, 10 л

арт. 0985 Профи ВК, 1 л

- Для высококачественной подготовки любых оснований
- Для эксплуатации в тяжелых условиях
- Активная защита покрытий от влаги
- Модификатор сухих смесей

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ПРОНИКНОВЕНИЕ В СТРУКТУРУ ОСНОВАНИЯ
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 5 ЦИКЛОВ	ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

1: 10  
ПРОПОРЦИИ РАЗБАВЛЕНИЯ ВОДОЙ

## ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементно-известковые, цементно-песчаные, гипсовые; кирпичная и каменная кладка; все виды блоков из ячеистого и облегченного бетона; стяжки и наливные полы на любом виде вяжущего; штукатурки и шпаклевки, на цементной, гипсовой и полимерной основе; штукатурный слой в системах теплоизоляции; ГКЛ, ГВЛ, ГПП, ЦСП, СМЛ; прочно держащаяся старая краска и плитка, дерево, ДСП, ОСБ, металла.

## ГРУНТОВКА АДГЕЗИОННАЯ

**БЕТОФИКС**

арт. 0312 Бетофикс, 10 кг  
арт. 0190 Бетофикс, 20 кг



- Предназначен для создания адгезионного слоя на гладких слабовпитывающих основаниях
- Обеспечивает надежное сцепление последующих покрытий с гладкими основаниями

Создает адгезионный слой на гладких, плотных, слабовпитывающих основаниях под последующее выравнивание материалами на гипсовой основе и выполнения облицовочных работ поверхностей, имеющих низкое водопоглощение.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	красный
Сухой остаток	60%
Расход	200 – 300 г/м <sup>2</sup>
Максимальная крупность заполнителя	0,315 мм
Время высыхания	120 минут
Морозостойкость при хранении и транспортировке	5 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +35°C
Нормативный документ	TU 20.30.11 – 001 – 51160834 – 2018

## ОСНОВАНИЯ

Бетонные; поверхности, покрытые старой масляной краской; старая керамическая и керамогранитная плитка.

## ГРУНТОВКА

**ЭКСПЕРТ ДЕКОР**

арт. 1227 Эксперт Декор, 10 кг  
арт. 1234 Эксперт Декор, 20 кг



- Образует однородную шероховатую и паропроницаемую пленку
- Облегчает нанесение декоративных штукатурок
- Колеруется в цвет декоративных покрытий
- Увеличивает прочность сцепления последующих покрытий с основанием

Создает однородную шероховатую и паропроницаемую пленку на основании, что облегчает дальнейшее нанесение декоративных штукатурок и создание фактурного рисунка. Белый цвет позволяет контролировать качество обработки основания. Снижает и выравнивает впитывающую способность оснований, увеличивая прочность сцепления последующих покрытий с ним. Предусмотрена возможность колеровки.

Рекомендуется для применения в системах утепления фасадов PERFEKTA «ТЕРМОТЕК МВ» и «ТЕРМОТЕК ПС». А также перед нанесением декоративных штукатурок («Шуба» и «Короед») на любые основания.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый (возможность колеровки)
Максимальная крупность заполнителя	0,315 мм
Сухой остаток	60%
Расход	200 – 300 мл/м <sup>2</sup>
Время высыхания	120 минут
Морозостойкость при хранении и транспортировке	5 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +35°C
Нормативный документ	TU 20.30.11 – 001 – 51160834 – 2018

## ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементно-известковые, цементно-песчаные, гипсовые; кирпичная и каменная кладка; все виды блоков из ячеистого и облегченного бетона; штукатурки и шпатлевки на цементной, гипсовой и полимерной основе; штукатурный слой в системах теплоизоляции; ГКЛ, ГВЛ, ПГП, ЦСП; прочно держащаяся старая краска и плитка, дерево, ДСП.



## ГРУНТОВКА

## ЭКСПЕРТ УНИВЕРСАЛ

арт. 1043 Эксперт Универсал, 10 л

- Повышает несущую способность оснований с низкой прочностью
- Снижает и стабилизирует впитывающую способность оснований
- Значительно увеличивает прочность сцепления последующих покрытий с основанием

Повышает несущую способность оснований, одновременно стабилизируя и выравнивая их водопоглощение. Значительно увеличивает прочность сцепления последующих покрытий, штукатурки, шпаклевки, клеи. Особенно рекомендуется применение перед нанесением стяжек и наливных полов: а также в системах полов с подогревом. Применяется для внутренних и наружных работ. Наносится ручным или машинным способом.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 5 ЦИКЛОВ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ	ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
ГОТОВА К ПРИМЕНЕНИЮ	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Сухой остаток	8%
Расход	100 – 150 мл/м <sup>2</sup>
Время высыхания	60 минут
Морозостойкость при хранении и транспортировке	5 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +35°C
Нормативный документ	TU 20.30.11-001-51160834-2018

## ОСНОВАНИЯ

Бетонные: цементно-известковые, цементно-песчаные, гипсовые; кирпичная и каменная кладка; все виды блоков из ячеистого и облегченного бетона; штукатурки и шпаклевки на цементной, гипсовой и полимерной основе; штукатурный слой в системах теплоизоляции; ГКЛ, ГВЛ, ГПП, ЦСП; прочно держащаяся старая краска и плитка, дерево, ДСП.





КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЕ



## КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ БЕСПЫЛЬНЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ ЭКОФЛЕКС

арт. 0510 Экофлекс, 25 кг

- Беспыльный
- Облицовка всеми видами облицовочных материалов
- Повышенная устойчивость к деформациям
- Для облицовки открытых и закрытых бассейнов



### ОСНОВАНИЯ

Стандартные недеформирующиеся основания (бетон, кирпич, цементные, цементно-известковые); сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВА, ЦСП, СМЛ).



## КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ БАЗОВЫЙ ЛАЙТФИКС

арт. 3108 Лайтфикс, 25 кг

- Для внутренних работ с любым уровнем влажности
- Легкость в нанесении и фиксации плитки
- Для облицовки стен и полов



### ОСНОВАНИЯ

Стандартные недеформирующиеся основания (бетон, кирпич, цементные, цементно-известковые).

Предназначен для укладки на вертикальные и горизонтальные поверхности всех видов облицовочных материалов: керамогранита и натурального камня крупного формата, керамической плитки и мозаики.

Класс С2ТЕ S1 - цементный клей (С) улучшенный (2) без вертикального сползания (Т) с увеличенным открытым временем (Е) эластичный (S1).

Применяется для облицовки без предварительного выравнивания фасадов, цоколей, подвалов, балконов и террас, а также в помещениях с любым уровнем влажности. Рекомендуется для облицовки крытых и открытых бассейнов, внешней облицовки каминов и при устройстве полов в помещениях с низкой, умеренной и высокой нагрузкой. Может применяться в системах полов с подогревом, а также для монтажа теплоизоляционных плит и звукоизоляционных материалов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время до затирания швов на стенах	6-8 ч
Время до пеших нагрузок и затирания швов на полах	24 ч
Время жизнеспособности раствора в таре	480 мин
Время корректировки плитки	60 мин
Классификация клеевых составов, ГОСТ Р 56387	С2 ТЕ S1
Кол-во воды для затворения смеси	0,23-0,25 л/кг
Морозостойкость	100
Открытое время	30 мин
Поперечная деформация	> 2,5 мм
Прочность kleевого соединения после выдерживания в водной среде	1,1 МПа
Прочность kleевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	1,7 МПа
Прочность kleевого соединения после выдерживания при высоких температурах	1,5 МПа
Прочность kleевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	1,3 МПа
Расход при толщине слоя 1 мм	1,2 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	2-20 мм
Снижение пылеобразования	95%
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +100°C
ГОСТ	ГОСТ Р 56387

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время до затирания швов на стенах	24 ч
Время до пеших нагрузок и затирания швов на полах	48 ч
Время жизнеспособности раствора в таре	180 мин
Время корректировки плитки	15 мин
Классификация клеевых составов, ГОСТ Р 56387	С0
Кол-во воды для затворения смеси	0,15-0,17 л/кг
Открытое время	10 мин
Прочность kleевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток	0,5 МПа
Расход при толщине слоя 1 мм	1,4 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	2-6 мм
Температурные условия при нанесении	от 0°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от 0°C до +50°C
ГОСТ	ГОСТ Р 56387



## КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ БЕЗ ВЕРТИКАЛЬНОГО СПОЛЗАНИЯ

**СТАРТФИКС**

арт. 0244 Стартфикс, 25 кг  
арт. 0862 Стартфикс, 40 кг

- Для укладки всех видов керамической плитки на пол и стены
- Для помещений с любым уровнем влажности
- Высокая пластичность готового раствора



Предназначен для укладки на пол и стены керамической плитки малого формата внутри помещений с любым уровнем влажности.

Класс С0 Т – цементный клей (С) только для внутренних работ (0) без вертикального сползания (0).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время до затирания швов на стенах	6-8 ч
Время до пеших нагрузок и затирания швов на полах	24 ч
Время жизнеспособности раствора в таре	180 мин
Время корректировки плитки	15 мин
Классификация клеевых составов, ГОСТ Р 56387	С0 Т
Кол-во воды для затворения смеси	0,18-0,22 л/кг
Открытое время	10 мин
Прочность kleевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток	0,6 МПа
Расход при толщине слоя 1 мм	1,3 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	2-6 мм
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от 0°C до +50°C
ТУ	ТУ 23.64.10 - 006 - 51160834 - 2017
ГОСТ	ГОСТ Р 56387

## ОСНОВАНИЯ

Стандартные недеформирующиеся основания (бетон, кирпич, цементные, цементно-известковые); сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ПКЛ и ГВЛ, ЦСП, СМА).

## КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ С УВЕЛИЧЕННЫМ ОТКРЫтыМ ВРЕМЕНЕМ

**СМАРТФИКС**

арт. 0442 Смартфикс, 25 кг  
арт. 0855 Смартфикс, 40 кг  
арт. 2354 Смартфикс Зимняя серия, 25 кг  
арт. 2361 Смартфикс Зимняя серия, 40 кг

- Повышенная надежность сцепления с основанием.
- Увеличенное открытое время
- Для плитки среднего формата

Предназначен для укладки на пол и стены керамической плитки среднего формата. Применяется для облицовки полов и стен внутри отапливаемых и не отапливаемых помещений с любым уровнем влажности, включая закрытые балконы и террасы.

Класс С0 Е – клей цементный (С) только для внутренних работ (0) с увеличенным открытым временем (Е).



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время до затирания швов на стенах арт. 0442, арт. 0855 / арт. 2354, арт. 2361	6-8 ч / 4-6 ч
Время до пеших нагрузок и затирания швов на полах арт. 0442, арт. 0855 / арт. 2354, арт. 2361	24 ч / 12-14 ч
Время жизнеспособности раствора в таре арт. 0442, арт. 0855 / арт. 2354, арт. 2361	180 мин / 60 мин
Время корректировки плитки арт. 0442, арт. 0855 / арт. 2354, арт. 2361	40 мин / 35 мин
Классификация клеевых составов, ГОСТ Р 56387	С0 Е
Кол-во воды для затворения смеси	0,20-0,25 л/кг
Открытое время арт. 0442, арт. 0855 / арт. 2354, арт. 2361	35 мин / 30 мин
Прочность kleевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	0,7 МПа
Расход при толщине слоя 1 мм	1,3 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	2-6 мм
Температурные условия при нанесении арт. 0442, арт. 0855 / арт. 2354, арт. 2361	от +5°C до +30°C / от -10°C до +20°C
Температурные условия при эксплуатации	от 0°C до +50°C
ТУ	ТУ 23.64.10 - 006 - 51160834 - 2017
ГОСТ	ГОСТ Р 56387

## ОСНОВАНИЯ

Стандартные недеформирующиеся основания (бетон, кирпич, цементные, цементно-известковые); сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ПКЛ и ГВЛ, ЦСП, СМА).



## КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ УЛУЧШЕННЫЙ СМАРТФИКС ПЛЮС

арт. 0886 Смартфикс Плюс, 25 кг  
арт. 2699 Смартфикс Плюс, 40 кг

- Высокая фиксирующая способность
- Высокая пластичность и удобство в работе
- Водо- и морозостойкий

Предназначен для укладки на пол и стены керамической плитки и мозаики, керамогранита среднего формата и клинкерных плиток, а также плит из натурального камня.

Класс С1 - цементный клей (С) стандартный (1).

Используется для облицовки балконов, террас и помещений с любым уровнем влажности, с низкими и умеренными нагрузками (жилые, административные, торговые и общественные помещения).

Для внутренних и наружных работ. Может применяться в системе "теплый пол" любого типа и использоваться для облицовки фасадов (до второго этажа).



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время до затирания швов на стенах	6-8 ч
Время до пеших нагрузок и затирания швов на полах	24 ч
Время жизнеспособности раствора в таре	240 мин
Время корректировки плитки	25 мин
Классификация клеевых составов, ГОСТ Р 56387	С1
Кол-во воды для затворения смеси	0,21-0,23 л/кг
Морозостойкость	F50
Открытое время	20 мин
Прочность kleевого соединения после выдерживания в водной среде	0,5 МПа
Прочность kleевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	1 МПа
Прочность kleевого соединения после выдерживания при высоких температурах	0,5 МПа
Прочность kleевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	0,5 МПа
Расход при толщине слоя 1 мм	1,3 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	2-6 мм
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
ТУ	ТУ 23.64.10-006-51160834-2017
ГОСТ	ГОСТ Р 56387

### ОСНОВАНИЯ

Стандартные недеформирующиеся основания (бетон, кирпич, цементные, цементно-известковые); сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВА, ЦСП, СМЛ).



## КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ УСИЛЕННЫЙ ТОЛСТОСЛОЙНЫЙ ХОЛДЕР

арт. 0688 Холдер, 25 кг

- Армирован ф��брополокном
- Толщина слоя 2-30 мм
- Облицовка с одновременным выравниванием
- Водо- и морозостойкий

Предназначен для укладки на пол и стены керамической плитки, керамогранитных, натурального или искусственного камня среднего формата, внутри и снаружи помещений.

Класс С1 Е - цементный клей (С) стандартный (1) с увеличенным открытым временем (Е).

Обеспечивает возможность выполнения облицовочных работ, как минимальным слоем, так и для облицовки без предварительного выравнивания оснований. Применяется в системе «теплый пол» любого типа и используется для облицовки фасадов (выше цокольной части), балконов, террас, а также помещений с любым уровнем влажности.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время до затирания швов на стенах	6-8 ч
Время до пеших нагрузок и затирания швов на полах	24 ч
Время жизнеспособности раствора в таре	180 мин
Время корректировки плитки	35 мин
Классификация клеевых составов, ГОСТ Р 56387	С1 Е
Кол-во воды для затворения смеси	0,20-0,25 л/кг
Морозостойкость	F50
Открытое время	30 мин
Прочность kleевого соединения после выдерживания в водной среде	0,5 МПа
Прочность kleевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	1 МПа
Прочность kleевого соединения после выдерживания при высоких температурах	0,5 МПа
Прочность kleевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	0,5 МПа
Расход при толщине слоя 1 мм	1,3 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	2-30 мм
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
ТУ	ТУ 23.64.10-006-51160834-2017
ГОСТ	ГОСТ Р 56387

### ОСНОВАНИЯ

Стандартные недеформирующиеся основания (бетон, кирпич, цементные, цементно-известковые); сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВА, ЦСП, СМЛ).



## КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ

**ФОРСАЖ**

арт. 7182 Форсаж, 25 кг

- Быстрый ввод в эксплуатацию
- Применяется при облицовке клинкерной плиткой
- Высокая устойчивость к нагрузкам
- Облицовка фасадов и цоколей



## ОСНОВАНИЯ

Стандартные недеформирующиеся основания (бетон, кирпич, цементные, цементно-известковые); сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВА, ЦСП, СМЛ).



## КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

**МУЛЬТИФИКС**

арт. 0732 Мультификс, 25 кг

арт. 1050 Мультификс белый, 25 кг  
арт. 0794 Мультификс Зимняя серия, 25 кг

- Облицовка сложных оснований
- Универсальность применения
- Для керамогранита и натурального камня
- Увеличенная адгезия



## ОСНОВАНИЯ

Стандартные недеформирующиеся основания (бетон, кирпич, цементные, цементно-известковые); сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВА, ЦСП, СМЛ).

Предназначен для укладки на пол и стены всех видов керамической плитки и мозаики, клинкерных плиток, керамогранита,нского и натурального камня среднего формата.

Класс С1 ТЕ – клей цементный (С) стандартный (1) без вертикального сползания (Т) с увеличенным открытым временем (Е).

Используется для облицовки подвалов, балконов, террас, цоколей, фасадов, эксплуатируемых кровель и помещений с любым уровнем влажности. Применяется в системе «теплый пол» любого типа и для облицовки искусственных водоемов и чащ бассейнов малым водоизмещением, оконобассейнных зон внутри помещений.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время до затирания швов на стенах арт. 0732, арт. 1050 / арт. 0794	6-8 ч / 4-6 ч
Время до пеших нагрузок и затирания швов на полах арт. 0732, арт. 1050 / арт. 0794	24 ч / 12-14 ч
Время жизнеспособности раствора в таре арт. 0732, арт. 1050 / арт. 0794	30 мин / 60 мин
Время корректировки плитки арт. 0732, арт. 1050 / арт. 0794	40 мин / 35 мин
Классификация клеевых составов, ГОСТ Р 56387	С1 ТЕ
Кол-во воды для затворения смеси	0,22-0,26 л/кг
Морозостойкость	F50
Открытое время арт. 0732, арт. 1050 / арт. 0794	35 мин / 30 мин
Прочность kleевого соединения после выдерживания в водной среде	0,8 МПа
Прочность kleевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 6 ч / в течение 28 суток	1,2 МПа
Прочность kleевого соединения после выдерживания при высоких температурах	0,7 МПа
Прочность kleевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	1 МПа
Расход при толщине слоя 1 мм	1,3 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	2-6 мм
Температурные условия при нанесении арт. 0732, арт. 1050 / арт. 0794	от +5°C до +30°C / от -10°C до +20°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
ТУ	ТУ 23.64.10-006-51160834-2017
ГОСТ	ГОСТ Р 56387

## КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

**ХАРДФИКС**

арт. 0749 Хардфикс, 25 кг

арт. 0756 Хардфикс Белый, 25 кг

арт. 0824 Хардфикс Зимняя серия, 25 кг

арт. 6307 Хардфикс Белый Зимняя серия, 25 кг

- Облицовка сложных оснований
- Высокая устойчивость к нагрузкам
- Для керамогранита, камня и клинкерной плитки
- Облицовка фасадов и цоколей

ТОЛЩИНА СЛОЯ 2 - 15 мм	АДГЕЗИЯ 1,5 МПа
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 50 ЦИКАОВ	ТЕПЛЫЙ ПОЛ
ОБЛИЦОВКА БАССЕЙНОВ	ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Предназначен для укладки на пол и стены крупноформатной облицовки из керамогранита, натурального и искусственного камня, клинкерной и керамической плитки, керамической и стеклянной мозаики.

Класс С2 Т – клей цементный (С) улучшенный (2) без вертикального сползания (Т).

Используется для облицовки подвалов, балконов, террас, цоколей, фасадов, эксплуатируемых кровель и помещений с любым уровнем влажности. Рекомендуется при устройстве полов в помещениях с низкой, умеренной и высокой нагрузкой. Для внутренних и наружных работ. Применяется в системе «тёплый пол» любого типа и для облицовки крытых и открытых искусственных водоёмов и чащ бассейнов, может использоваться при монтаже теплоизоляционных плит.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Время до затирания швов на стенах арт. 0749, арт. 0756 / арт. 0824, арт. 6307	6-8 ч / 4-6 ч
Время до пеших нагрузок и затирания швов на полах арт. 0749, арт. 0756 / арт. 0824, арт. 6307	24 ч / 12-14 ч
Время жизнеспособности раствора в таре арт. 0749, арт. 0756 / арт. 0824, арт. 6307	360 мин / 60 мин
Время корректировки плитки арт. 0749, арт. 0756 / арт. 0824, арт. 6307	30 мин / 25 мин
Классификация клеевых составов, ГОСТ Р 56387	С2 Т
Кол-во воды для затворения смеси	0,20-0,26 л/кг
Морозостойкость	F50
Открытое время арт. 0749, арт. 0756 / арт. 0824, арт. 6307	25 мин / 20 мин
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	1 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	1,5 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	1 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	1 МПа
Расход при толщине слоя 1 мм	1,3 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	2-15 мм
Температурные условия при нанесении арт. 0749, арт. 0756 / арт. 0824, арт. 6307	от +5°C до +30°C / от -10°C до +20°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
ТУ	ТУ 23.64.10-006-51160834-2017
ГОСТ	ГОСТ Р 56387

\* Зимняя серия. Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

**ОСНОВАНИЯ**

Стандартные недеформирующиеся основания (бетон, кирпич, цементные, цементно-известковые); сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВА, ЦСП, СМЛ).





ЗАТИРКИ ДЛЯ ПЛИТКИ



ЗАТИРКА ЭЛАСТИЧНАЯ ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ

## СМАРТШОВ

- Высокая прочность и стойкость к истиранию
- Устойчивость к выцветанию и загрязнению
- Компенсирует температурно-усадочные деформации

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 20 МПа	ШИРИНА ШВА 1-8 мм
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 100 ЦИКЛОВ	ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИИ И ТРИБКА
ГИДРОФОБНЫЙ ЭФФЕКТ	ТЕПЛЫЙ ПОЛ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ	ОБЛИЦОВКА БАССЕЙНОВ

Предназначена для заполнения межплиточных швов керамической плитки, клинкера и керамогранита, натурального камня, стеклянной и керамической мозаики на стенах и полах. Ширина шва от 1 до 8 мм. Высокая водоотталкивающая способность позволяет использовать затирку в отапливаемых и не отапливаемых помещениях с любым уровнем влажности, а также для заполнения швов в плавательных бассейнах.

Класс CG2 WAE - цементный (C) шовный заполнитель (G) улучшенный (2) с пониженным водопоглощением (W), с пониженной истираемостью (A) и увеличенным временем жизни(E).

Применяется на деформирующихся основаниях, подверженным температурным перепадам (бассейны, террасы, открытые балконы и полы с подогревом любого типа). Для наружных и внутренних работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время ожидания перед очисткой поверхности	20-30 мин
Время схватывания до пешего хождения	24 ч
Время жизнеспособности раствора в таре	120 мин
Деформация усадки	< 3 мм/м
Истираемость	< 1000 мм <sup>3</sup>
Капиллярное водопоглощение через 30 минут	< 2 г
Капиллярное водопоглощение через 240 минут	< 5 г
Класс по ГОСТ Р 58271 - 2018	CG2 WAE
Кол-во воды для затворения смеси	0,28-0,32 л/кг
Морозостойкость	F100
Полная эксплуатационная нагрузка	> 7 сут
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	5 МПа
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	20 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,8 МПа
Рекомендуемая ширина шва	1-8 мм
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
ТУ	ТУ 20.30.22-020-51160834-2020
ГОСТ	ГОСТ Р 58271-2018

СМАРТШОВ  
упаковка 20 кг



СМАРТШОВ  
упаковка 2 кг





СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ  
ПЛИТКИ



СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

## КЕРАМИК ЭКСПЕРТ

арт. 7687 Керамик Эксперт, 1л

- Не содержит растворителей
- Не повреждает поверхность облицовки
- Не изменяет цвет затирки в швах
- Чистая поверхность облицовки



Применяется для очистки поверхности керамической плитки, керамогранита, керамической и стеклянной мозаики от остатков цементного плиточного клея или цементных затирок. Очищает поверхность облицовки от цементных и известковых пятен, удаляет белый налёт с поверхности межплиточных швов, обеспечивая однородность цвета швов.

Также может применяться для удаления высолов с поверхности облицовочного кирпича, натурального и искусственного камня, клинкерной плитки, цементных штукатурок и бетонных поверхностей. Может использоваться для очистки инструментов от цементных растворов. Для внутренних и наружных работ. Без содержания серной и соляной кислот.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания	60 мин
Плотность	1,05 кг/л
Расход	100-200 мл/м <sup>2</sup>
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
ТУ	ТУ 20.30.11 - 001 - 51160834 - 2018

### ОСНОВАНИЯ

Плитка керамическая; плитка клинкерная; керамогранит; мозаика стеклянная; кирпич облицовочный; цементные штукатурки; бетон.





25 кг

КЛЕИ ДЛЯ БРУСЧАТКИ



КЛЕЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ ДЛЯ БРУСЧАТКИ И КАМНЯ

## ЛИНКЕР ЛАНДШАФТ ФИКС

арт. 5751 Линкер Ландшафт Фикс. 25 кг

- Надежная фиксация всех видов облицовочных материалов
- Предназначен для любых типов горизонтальных поверхностей
- Для пешеходных и средних транспортных нагрузок
- Устойчивость к расплыву под весом тяжелых плит
- Высокая эластичность и прочность на сжатие
- Водо- и морозостойкий

Предназначен для укладки брусчатки, тротуарной плитки, искусственного и натурального камня на бетонные основания с любым типом пешеходных и транспортных нагрузок среднего уровня.

Класс С2 Е - цементный клей (С) улучшенный (2) с увеличенным открытым временем (Е).

Рекомендуется для декоративного оформления террас, дорожек, площадок с целью долговечной защиты от доступа влаги. А также для облицовки полов керамической плиткой, керамогранитом и натуральным камнем в помещениях с низкой, умеренной и высокой нагрузкой.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Классификация клеевых составов, ГОСТ Р 56387 С2 Е	C2 Е
Время схватывания до пешего хождения	24 ч
Время до пеших нагрузок и затирания швов на полах	24 ч
Время жизнеспособности раствора в таре	180 мин
Время корректировки плитки	25 мин
Кол-во воды для затворения смеси	0,18-0,22 кг/л
Максимальная крупность заполнителя	1,25 мм
Морозостойкость	F75
Открытое время	20 мин
Поперечная деформация	> 2,5 мм
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	15 МПа
Прочность kleевого соединения после выдерживания в водной среде	> 1 МПа
Прочность kleевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	> 1 МПа
Прочность kleевого соединения после выдерживания при высоких температурах	> 1 МПа
Прочность kleевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	> 1 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	1,5 МПа
Расход при толщине слоя 1 мм	1,3 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	3-30 мм
Температурные условия при нанесении	от +5°С до +30°С
Температурные условия при эксплуатации	от -50°С до +70°С
ТУ	ТУ 23.64.10-006-51160834-2017
ГОСТ	ГОСТ Р 56387

### ОСНОВАНИЯ

Стандартные недеформирующиеся основания (бетонные, цементные, цементно-известковые).





ЗАТИРКИ ДЛЯ БРУСЧАТКИ



ЗАТИРКА ДЛЯ БРУСЧАТКИ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ  
**ЛИНКЕР ЛАНДШАФТ ФУГА**

- Долговечный, водонепроницаемый однородный морозостойкий и невыцветающий шов
- Высокая устойчивость к истиранию
- Для любых пешеходных и средних транспортных нагрузок

Предназначена для заполнения швов брусчатки и плит из искусственного и натурального камня.

Рекомендуется для декоративного оформления мостовых, отмосток, террас, дорожек, открытых площадок с целью долговечной защиты от доступа влаги. Применяется как при первичной отделке, так и при восстановлении разрушенных швов.

Пригодна для применения в системе «теплый пол». Для наружных и внутренних работ.

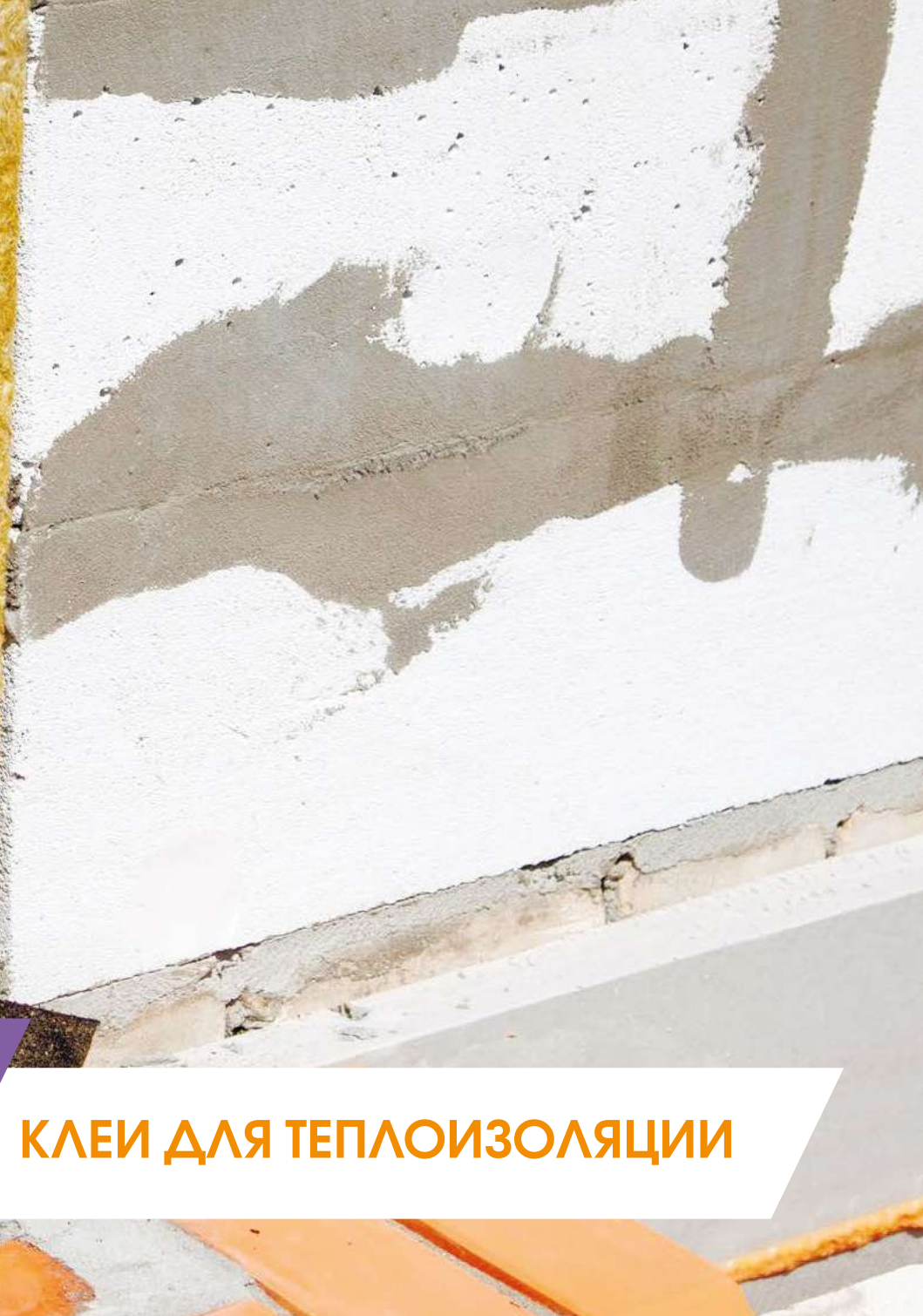
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наибольшая крупность заполнителя	1,25 мм
Рекомендуемая ширина шва	5 – 30 мм
Рекомендуемая глубина шва	до 30 мм
Прочность на сжатие на 28 сутки	25 МПа
Прочность сцепления с основанием на 28 сутки	0,5 МПа
Количество воды на 1 кг смеси	0,20 – 0,24 л
Время использования готового раствора	20 минут
Пригодность для хождения	180 минут
Полные нагрузки	28 дней
Морозостойкость, не менее	100 циклов
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ТУ 20.30.22-020-51160834-2020 ГОСТ Р 56387—2018



Затирка для швов выполняет две важные функции: защитную и декоративную. Обладая гидрофобными свойствами, она препятствует попаданию влаги в швы и не позволяет растениям прорастать в швах. Также затирка дополнительно скрепляет брусчатку или камень.





КЛЕИ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



## ШТУКАТУРНО-КЛЕЕВОЙ СОСТАВ

**ТЕРМОТЕК**

арт. 0282 Термотек, 25 кг

арт. 0817 Термотек Зимняя серия, 25 кг

- Создание базового штукатурного слоя СФТК
- Ремонт СФТК
- Облицовка нагреваемых и сложных оснований
- Монтаж фасадной плитки

	<b>до +100 °C</b>
ТОЛЩИНА СЛОЯ 2 - 10 мм	ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 100 циклов
	ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Предназначен для выполнения работ по монтажу всех видов теплоизоляционных пенополистирольных и минераловатных плит и создания армированного базового штукатурного слоя при устройстве систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) с тонким штукатурным слоем, а также иных конструкций с применением теплоизоляционных плит внутри и снаружи зданий.

Применяется для создания промежуточного штукатурного слоя, наносимого на гладкое бетонное основание и на поверхностях подверженных нагреву до +100°C. Применяется в качестве ремонтного состава при устранении повреждений СФТК. Применяется в качестве основы для последующей приклейки керамической и клинкерной плитки или керамогранита. Обладает высокой прочностью, адгезией, паропроницаемостью, водо- и морозостойкостью.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на сжатие арт. 0282 / арт. 0817	10 МПа / 6,5 МПа
Прочность сцепления с бетоном арт. 0282 / арт. 0817	1 МПа / 0,8 МПа
Прочность сцепления с теплоизоляционной плитой	0,1 МПа
Количество воды на 1 кг смеси	0,2 - 0,24 л
Расход смеси при креплении плит	4 - 5 кг/м <sup>2</sup>
Расход смеси при устройстве штукатурного слоя	4 - 5 кг/м <sup>2</sup>
Расход смеси при облицовке	2 - 3 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	2 - 10 мм
Открытое время арт. 0282 / арт. 0817	30 минут / 10 минут
Жизнеспособность раствора в таре арт. 0282 / арт. 0817	180 минут / 60 минут
Коэффициент паропроницаемости арт. 0282 / арт. 0817	0,1 мг/м·ч·Па   0,035 мг/м·ч·Па
Морозостойкость	100 циклов
Температурные условия, при нанесении арт. 0282 / арт. 0817	от +5°C до +30°C / от -10°C до +30°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Срок годности арт. 0282 / арт. 0817	12 месяцев / 6 месяцев
Нормативный документ	ГОСТ Р 54359 - 2017 ТУ 23.64.10 - 013 - 51160834 - 2018

\* Зимняя серия. Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

## ОСНОВАНИЯ

Бетонные, все виды блоков из цементного и облегченного бетона; кирпичная и каменная кладка; штукатурки на цементной основе; все виды стяжек и наливных полов; сложные основания (поверхность старой плитки, стекло, асфальт, асбест, металл).



## КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

**ЭКОТЕК**

арт. 0701 Экотек, 25 кг

арт. 7007 Экотек Зимняя серия, 25 кг

- Используется в системах СФТК
- Для большинства видов теплоизоляции
- Устойчив к атмосферным воздействиям

	<b>до +100 °C</b>
ТОЛЩИНА СЛОЯ 2 - 10 мм	ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 75 циклов	ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Предназначен для монтажа всех видов теплоизоляционных пенополистирольных и минераловатных плит при устройстве систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) с тонким штукатурным слоем, а также иных конструкций с применением теплоизоляционных плит внутри и снаружи зданий.

Обладает высокой прочностью, адгезией, паропроницаемостью, водо- и морозостойкостью.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на сжатие	10 МПа
Прочность сцепления с бетоном	0,8 МПа
Прочность сцепления с теплоизоляционной плитой в нормальных условиях	0,18 МПа
Прочность сцепления с теплоизоляционной плитой	после выдерживания в воде
	0,13 МПа
Открытое время арт. 0701 / арт. 7007	20 минут / 15 минут
Количество воды на 1 кг смеси	0,2 - 0,24 л
Расход смеси при толщине слоя 2 мм	3 - 4 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	2 - 10 мм
Жизнеспособность раствора	60 минут
Марка раствора по подвижности	Пк3
Коэффициент паропроницаемости	0,035 мг/м·ч·Па
Морозостойкость	75 циклов
Срок годности арт. 0701 / арт. 7007	12 месяцев / 6 месяцев
Температурные условия при нанесении арт. 0701 / арт. 7007	от +5°C до +30°C / от -10°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ Р 54359 - 2017 ТУ 23.64.10 - 013 - 51160834 - 2018

## ОСНОВАНИЯ

Бетонные, все виды блоков из цементного и облегченного бетона; кирпичная и каменная кладка; штукатурки на цементной основе; все виды стяжек и наливных полов; сложные основания (поверхность старой плитки, стекло, асфальт, асбест, металл).



КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ  
ЦВЕТНЫЕ



## КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР

**ЛИНКЕР ЭКСПЕРТ**

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 15 МПа	СИСТЕМА «АНТИВЫСОЛ»
ШИРИНА ШВА 5 - 20 мм	МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 75 ЦИКЛОВ

\* Зимняя серия. Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

- Для кирпича с любым водопоглощением
- Надежная и долговечная кладка без высолов
- Прочный однородный декоративный шов
- Универсальность и максимальное удобство в работе

Предназначен для создания прочного, долговечного, паропроницаемого, водо- и морозостойкого кладочного шва между элементами кладки с водопоглощением от 1 до 20 % (полнотелый и пустотелый облицовочный керамический и клинкерный кирпич, рядовой керамический и силикатный кирпич, кирпичи или блоки из бетона и натурального камня) с одновременной декоративной расшивкой швов кладки.

Применяется в качестве заполнителя швов при пустошовной кладке, а также для реставрации и декоративной отделки старых кладочных швов. Благодаря специально введённым добавкам состав не "садится" в пустоты кирпича, обеспечивая снижение расхода, а также предотвращает появление высолов. Для наружных и внутренних работ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольшая крупность заполнителя	1,25 мм
Рекомендуемая ширина шва	5 - 20 мм
Количество воды на 1 кг смеси	0,1 - 0,15 л
Подвижность раствора	150 мм
Время корректировки	15 минут
Водоудерживающая способность, не менее	98%
Прочность на сжатие	15 МПа
Прочность при сдвиге	0,3 МПа
Выход готового раствора из 1 кг смеси	0,8 л
Морозостойкость	75 циклов
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ Р 58272 - 2018 ТУ 23.64.10 - 012 - 51160834 - 2017

**ЛИНКЕР ЭКСПЕРТ**

упаковка 25 кг/50 кг



Время жизнеспособности раствора в таре 120 мин

Срок хранения 12 мес.

Температурные условия, при нанесении от +5°C до +30°C

**ЛИНКЕР ЭКСПЕРТ**

упаковка 25 кг/50 кг Зимняя серия



Время жизнеспособности раствора в таре 60 мин

Срок хранения 6 мес.

Температурные условия, при нанесении от -10°C до +30°C



## КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР

**ЛИНКЕР СТАНДАРТ**

	ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ 5 - 15 %
	ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 15 МПа
	МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 100 ЦИКЛОВ
	ШИРИНА ШВА 5 - 15 мм
	25 ЦВЕТОВ
	АРМИРОВАНИЕ

- Водопоглощение кирпича 5-15%
- Надежная и долговечная кладка
- Прочный и однородный цветной декоративный шов
- Экономичность, удобство в работе

Предназначен для монтажа кладочных элементов с водопоглощением от 5 до 15 % (полнотелый и пустотелый облицовочный керамический кирпич, рядовой керамический и плотный силикатный кирпич, кирпичи или блоки из бетона и натурального камня).

Применяется для кладки с одновременной декоративной расшивкой швов. После высыхания раствора создается прочный, долговечный, паропроницаемый, свето-, водо- и морозостойкий кладочный шов.

Применение системы внутреннего армирования позволяет снизить оседание раствора в полости кирпича, повышает прочность на изгиб и увеличивает устойчивость шва к деформациям при перепадах температур. Для наружных и внутренних работ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольшая крупность заполнителя	1,25 мм
Рекомендуемая ширина шва	5 - 15 мм
Количество воды на 1 кг смеси	0,1 - 0,15 л
Подвижность раствора	150 мм
Время корректировки	10 минут
Водоудерживающая способность, не менее	96%
Прочность на сжатие	15 МПа
Прочность при сдвиге	0,3 МПа
Выход готового раствора из 1 кг смеси	0,75 л
Морозостойкость	100 циклов
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ТУ 23.64.10 - 012 - 51160834 - 2017 ГОСТ Р 58272 - 2018

\* Зимняя серия. Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

**ЛИНКЕР СТАНДАРТ**

упаковка 25 кг/50 кг



Время жизнеспособности раствора в таре 120 мин

Срок хранения 12 мес.

Температурные условия, при нанесении от +5°C до +30°C

**ЛИНКЕР СТАНДАРТ**

упаковка 25 кг/50 кг Зимняя серия



Время жизнеспособности раствора в таре 60 мин

Срок хранения 6 мес.

Температурные условия, при нанесении от -10°C до +30°C



## КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР

**ЛИНКЕР ОПТИМА**

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 15 МПа	УВЕЛИЧЕНИЕ СКОРОСТИ РАБОТ В 2 РАЗА
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 75 ЦИКЛОВ	ШИРИНА ШВА 5 - 20 мм

\* Зимняя серия. Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

- Для кирпича с водопоглощением 5 –12%
- Прочная и долговечная кладка
- Повышенная морозостойкость
- Универсальность и максимальное удобство в работе

Предназначен для кладки облицовочного и рядового керамического кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.

Обладает повышенной пластичностью и удобством в работе, легко наносится, разравнивается и надежно фиксирует каждый элемент в кладочном ряду, обеспечивая сокращение сроков выполнения работ. Повышает производительность кладочных работ, особенно рекомендуется для применения на крупных строительных объектах.

Применяется для монтажа несущих и ограждающих конструкций из керамических и плотных силикатных кирпичей; крупноформатных блоков из бетона, керамзитобетона, натурального камня и керамики, а также для создания бутовой кладки из природных камней. Образует после высыхания высокопрочный, долговечный, паропроницаемый, водо- и морозостойкий шов. Для наружных и внутренних работ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольшая крупность заполнителя	1,25 мм
Рекомендуемая ширина шва	5 – 20 мм
Количество воды на 1 кг смеси	0,1 – 0,15 л
Подвижность раствора	150 мм
Время корректировки	10 минут
Водоудерживающая способность, не менее	95%
Прочность на сжатие	15 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,3 МПа
Выход готового раствора из 1 кг смеси	0,54 л
Морозостойкость	75 циклов
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ Р 58272 – 2018 ТУ 23.64.10 – 012 – 51160834 – 2017

**ЛИНКЕР ОПТИМА**  
упаковка 50 кг

Время жизнеспособности раствора в таре 180 мин  
Срок хранения 12 мес.  
Температурные условия, при нанесении от +5°C до +30°C

**ЛИНКЕР ОПТИМА**  
упаковка 50 кг Зимняя серия

Время жизнеспособности раствора в таре 60 мин  
Срок хранения 6 мес.  
Температурные условия, при нанесении от -10°C до +30°C



КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ  
МОНТАЖНЫЕ



## КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ ГИПСОЛИТ

арт. 0275 Гипсолит, 30 кг

арт. 1593 Гипсолит Зимняя серия, 30 кг

- Высокая клеящая способность
- Быстрый набор прочности
- Оптимальное время работы
- Для внутренних работ



\* Зимняя серия. Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

**ОСНОВАНИЯ**

Блоки из ячеистых и легких бетонов; цементно-песчаные и цементно-известково-песчаные; бетонные (монолитные и блочные).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Прочность на сжатие	6 МПа
Прочность на растяжение при изгибе	1,2 МПа
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,3 МПа
Рекомендуемая толщина слоя при монтаже	2 – 20 мм
Рекомендуемая толщина слоя при шпаклевании и облицовке	2 – 10 мм
Расход при монтаже ПГП	1,5 кг/м <sup>2</sup>
Расход при монтаже ГКЛ, ГВЛ и т.п	5 кг/м <sup>2</sup>
Расход при шпаклевании	2 кг/м <sup>2</sup>
Подвижность раствора	160 ±10 мм
Водоудерживающая способность	95%
Жизнеспособность раствора	40 минут
Количество воды на 1 кг смеси	0,40 – 0,55 л
Время высыхания	24 часа
Открытое время арт. 0275 / арт. 1593	15 минут / 10 минут
Срок годности	6 месяцев
Температурные условия, при нанесении арт. 0275 / арт. 1593	от +5°C до +30°C / от -10°C до +30°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ Р 58275 – 2018



## КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ ДЛЯ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ЛАЙТБЛОК

арт. 0893 Лайтблок, 25 кг

арт. 2378 Лайтблок белый, 25 кг

арт. 1289 Лайтблок Зимняя серия, 25 кг

- Для кладки стен и перегородок
- Для теплоизоляционных блоков класса D300 – D600
- Высокая водоудерживающая способность и низкий расход
- Пластичность и удобство в работе



\* Зимняя серия. Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

**ОСНОВАНИЯ**

Блоки из ячеистых и легких бетонов; цементно-песчаные и цементно-известково-песчаные; бетонные (монолитные и блочные).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет арт. 0893, арт. 1289 / арт. 2378	серый / белый
Прочность на сжатие	5 МПа
Наибольшая крупность заполнителя	0,315 мм
Количество воды на 1 кг смеси	0,18 – 0,22 л
Рекомендуемая толщина слоя	2 – 15 мм
Расход смеси на 1 м <sup>3</sup> блоков	17 – 20 кг
Жизнеспособность раствора в таре арт. 0893, арт. 2378 / арт. 1289	240 минут / 60 минут
Открытое время	10 минут
Время корректировки	15 минут
Подвижность раствора	170 ±10 мм
Предел прочности при сдвиге	0,5 МПа
Морозостойкость	100 циклов
Температурные условия при нанесении арт. 0893, арт. 2378 / арт. 1289	от +5°C до +35°C / от -10°C до +35°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Водоудерживающая способность	98%
Срок хранения арт. 0893, арт. 2378 / арт. 1289	12 месяцев / 6 месяцев
Нормативный документ	ГОСТ Р 58272 – 2018 TU 23.64.10 – 012 – 51160834 – 2017



## КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ ПЕНОБЛОК

арт. 0848 Пеноблок, 40 кг  
арт. 1609 Пеноблок Зимняя серия, 40 кг

- Для всех видов блоков
- Высокая клеящая способность
- Отсутствие мостиков холода
- Обеспечивает монолитность кладки



Предназначен для кладки стен и перегородок из блоков и плит ячеистого бетона (пенобетон, газобетон и газосиликат), керамзитобетона и пенополистиролбетона. Используется для тонкослойной кладки пазовых и беспазовых блоков.

Позволяет укладывать блоки тонкими швами от 2 мм, предотвращая возникновение термических мостиков между блоками. Водо- и морозостойкий. Обладает высокой прочностью и адгезией. Высокая пластичность делает материал удобным в работе. Для внутренних и наружных работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольшая крупность заполнителя	0,315 мм
Рекомендуемая толщина шва	2 – 5 мм
Количество воды на 1 кг смеси	0,20 – 0,23 л
Расход смеси на 1 м <sup>3</sup> блоков, при слое 2 мм	21 – 24 кг
Подвижность раствора	170 ± 10 мм
Открытое время арт. 0848 / арт. 1609	15 минут / 10 минут
Время корректировки, не менее	10 минут
Водоудерживающая способность	98%
Прочность на сжатие	5 МПа
Предел прочности при сдвиге	0,5 МПа
Время жизнеспособности раствора в таре арт. 0848 / арт. 1609	240 минут / 60 минут
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Морозостойкость	75 циклов
Срок годности арт. 0848 / арт. 1609	12 месяцев / 6 месяцев
Температурные условия при нанесении арт. 0848 / арт. 1609	от +5°C до +30°C / от -10°C до +30°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ Р 58272 – 2018 TY 23.64.10 – 012 – 51160834 – 2017

\* Зимняя серия. Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

### ОСНОВАНИЯ

Блоки из ячеистых и легких бетонов; цементно-песчаные и цементно-известково-песчаные; бетонные (монолитные и блочные).



## КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ ХАРДБЛОК

арт. 0930 Хардблок, 25 кг  
арт. 0947 Хардблок Зимняя серия, 25 кг

- Для кладки несущих и ограждающих стен
- Для блоков класса D300 – D1200
- Высокая клеящая способность и прочность
- Водо- и морозостойкий



Рекомендуется для кладки несущих стен из блоков высокой марочной прочности и плит перекрытий из ячеистых бетонов класса D600 – D1200. Высокая водоудерживающая способность позволяет осуществлять работы при температуре воздуха от +5°C до +40°C.

Позволяет осуществлять кладку толщиной шва от 1 мм, предотвращая возникновение термических мостиков между блоками. Водо- и морозостойкий. Обладает высокой прочностью и адгезией. Высокая пластичность делает материал удобным в работе. Предназначен для кладки всех типов ячеистых блоков, а также арболита и силикатного кирпича. Применяется для внутренних и наружных работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольшая крупность заполнителя	0,315 мм
Рекомендуемая толщина шва	1 – 10 мм
Прочность на сжатие	15 МПа
Прочность при сдвиге	1 МПа
Подвижность раствора	170 ± 10 мм
Расход смеси на 1 м <sup>3</sup> блоков	14 – 17 кг
Жизнеспособность раствора в таре арт. 0930 / арт. 0947	360 минут / 90 минут
Открытое время арт. 0930 / арт. 0947	20 минут / 15 минут
Время корректировки арт. 0930 / арт. 0947	30 минут / 10 минут
Количество воды на 1 кг смеси	0,2 – 0,26 л
Водоудерживающая способность	98%
Срок хранения арт. 0930 / арт. 0947	12 месяцев / 6 месяцев
Температурные условия, при нанесении арт. 0930 / арт. 0947	от +5°C до +40°C / от -10°C до +35°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Морозостойкость	100 циклов
Нормативный документ	ГОСТ Р 58272 – 2018 TY 23.64.10 – 012 – 51160834 – 2017

### ОСНОВАНИЯ

Блоки из ячеистых и легких бетонов; цементно-песчаные и цементно-известково-песчаные; бетонные (монолитные и блочные).



**КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ**



## КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЛИНКЕР ТЕРМО

арт. 0619 Линкер Термо, 20 кг

арт. 0787 Линкер Термо Зимняя серия, 20 кг

- Для пустотелых керамических блоков
- Высокий выход раствора, снижение теплопотерь
- Прочная армированная однородная кладка
- Экономичность и максимальное удобство в работе

Предназначен для кладки стеновых стройматериалов с высокими теплоизоляционными свойствами, например, легких пустотелых крупноформатных керамических блоков, легкого пустотелого кирпича с вертикальными пустотами, пористого бетона и блоков из бетона на пористых заполнителях, а также для заполнения и замоноличивания щелей и пустот.

Изготовлен с применением системы внутреннего армирования, которая позволяет снизить оседание раствора в полости блоков, повышает прочность на изгиб и увеличивает устойчивость шва к деформациям при перепадах температур.

Применяется для возведения стен и конструкций способом однородной кладки без тепловых потерь в кладочных швах за счет низкой теплопроводности кладочной смеси. Для внутренних и наружных работ.

АРМИРОВАНИЕ	0,2 Вт/(м•К)
ОБЪЕМ ГОТОВОГО РАСТВОРА	ШИРИНА ШВА 10 - 20 мм
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 50 ЦИКЛОВ	ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Наибольшая крупность заполнителя	1,25 мм
Рекомендуемая ширина шва	10 - 20 мм
Количество воды на 1 кг смеси	0,4 - 0,5 л
Выход готового раствора из 1 кг смеси	1,3 - 1,5 л
Подвижность раствора	150 мм
Жизнеспособность раствора в таре арт. 0619 / арт. 0787	120 минут / 60 минут
Открытое время арт. 0619 / арт. 0787	20 минут / 10 минут
Время корректировки арт. 0619 / арт. 0787	15 минут / 10 минут
Водоудерживающая способность, не менее	95%
Прочность на сжатие	5 МПа
Прочность при сдвиге	0,2 МПа
Коэффициент теплопроводности (табличное значение)	0,2 Вт/(м•К)
Морозостойкость	50 циклов
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C / от -10°C до +30°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Срок хранения арт. 0619 / арт. 0787	12 месяцев / 6 месяцев
Нормативный документ	ТУ 23.64.10 - 012 - 51160834 - 2017 ГОСТ Р 58272 - 2018

\* Зимняя серия. Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10° С.



## КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЛИНКЕР ТЕРМО ПРОФИТ

арт. 1661 Линкер Термо Профит, 25 кг

арт. 2408 Линкер Термо Профит Зимняя серия, 25 кг

- Для пустотелых керамических блоков
- Снижение теплопотерь через кладочный шов
- Прочная однородная кладка
- Высокая эффективность на больших площадях

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ	0,24 Вт/(м•К)
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 50 ЦИКЛОВ	ШИРИНА ШВА 10 - 20 мм

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Наибольшая крупность заполнителя	1,25 мм
Рекомендуемая ширина шва	10 - 20 мм
Количество воды на 1 кг смеси	0,2 - 0,24 л
Выход готового раствора из 1 кг смеси	1,1 л
Подвижность раствора	150 мм
Жизнеспособность раствора в таре арт. 1661 / арт. 2408	120 минут / 60 минут
Открытое время арт. 1661 / арт. 2408	20 минут / 10 минут
Время корректировки арт. 1661 / арт. 2408	15 минут / 10 минут
Водоудерживающая способность, не менее	95%
Прочность на сжатие	5 МПа
Прочность при сдвиге	0,25 МПа
Коэффициент теплопроводности (табличное значение)	0,24 Вт/(м•К)
Морозостойкость	50 циклов
Температурные условия, при нанесении арт. 1661 / арт. 2408	от +5°C до +30°C / от -10°C до +30°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Срок хранения арт. 1661 / арт. 2408	12 месяцев / 6 месяцев
Нормативный документ	ТУ 23.64.10 - 012 - 51160834 - 2017 ГОСТ Р 58272 - 2018



РАСТВОРЫ  
ДЛЯ РАСШИВКИ ШВОВ



## РАСТВОР ДЛЯ РАСШИВКИ ШВОВ ЛИНКЕР ШОВ

- Долговечный и однородный шов без высололов
- Водоотталкивающий, морозостойкий и невыцветающий шов
- Максимальное удобство в работе

Смесь предназначена для декоративнозащитной расшивки швов между кладочными элементами с любым водопоглощением (полнотелый или пустотелый облицовочный керамический и клинкерный кирпич, рядовой керамический или силикатный кирпич, кирпичи или блоки из бетона и натурального камня, клинкерная и керамическая фасадная плитка).

Применяется в качестве заполнителя швов при пустошовной кладке, реставрации и декоративной отделки старых кладочных и межплиточных швов. После высыхания раствора создается прочный, долговечный, паропроницаемый, устойчивость к образованию высололов, свето- и морозостойкий шов. Для наружных и внутренних работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс по ГОСТ Р 58271 — 2018	CG2 WA
Наибольшая крупность заполнителя	0,5 мм
Рекомендуемая ширина шва	5 – 30 мм
Количество воды на 1 кг смеси	0,16 – 0,2 л
Марка подвижность смеси	Пк3
Жизнеспособность раствора в таре	120 минут
Водоудерживающая способность, не менее	98%
Прочность на сжатие	15 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Выход готового раствора из 1 кг смеси	0,6 л
Морозостойкость	75 циклов
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	TU 20.30.22-020-51160834-2020 ГОСТ Р 58271 – 2018





СМЕСЬ ДЛЯ РАСШИВКИ ШВОВ НВФ и СФТК

## ЛИНКЕР ФАСАД

- Для НВФ
- Для СФТК
- Высокая адгезия
- Морозостойкость 150 циклов

Предназначена для декоративно-защитной расшивки швов в системах НВФ и СФТК с облицовкой из керамической плитки, бетонной декоративные плитки, искусственного и натурального камня, а также для кирпича клинкерного, керамического и силикатного.

Применяется в качестве заполнителя швов при пустошовной кладке, для реставрации и для декоративной отделки старых кладочных и межплиточных швов. После высыхания раствора создается прочный, долговечный, паропроницаемый, стойкий к образованию высолов, свето-, водо- и морозостойкий шов. Для наружных и внутренних работ.

Применяется на технически сложных и уникальных объектах.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольшая крупность заполнителя	1,25 мм
Рекомендованная ширина шва	5 - 30 мм
Количество воды на 1 кг смеси	0,11 - 0,2 л
Подвижность смеси, марка	Пк3
Жизнеспособность раствора в таре	60 минут
Водоудерживающая способность, не менее	98%
Прочность на сжатие, не менее	20 МПа
Адгезия к бетону, не менее	1,2 МПа
Адгезия к металлу, не менее	0,55 МПа
Предел прочности при изгибе, не менее	6 МПа
Выход готового раствора из 1 кг/25 кг смеси	0,6 л / 15 л
Морозостойкость	150 циклов
Срок хранения	6 месяцев
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от +5°C до +70°C
Нормативный документ	TU 23.64.10-010-51160834-2017 ГОСТ Р 58271 - 2018





ГИДРОФОБИЗАТОРЫ



## ГИДРОФОБИЗАТОР ДЛЯ КИРПИЧА И БЕТОНА ЛИНКЕР АКВАБАРЬЕР

арт. 6895 Линкер Аквабарьер, 10 л

- Водоотталкивающие свойства
- Улучшает морозостойкость
- Препятствует загрязнению
- Препятствует образованию и росту микроорганизмов
- Препятствует появлению высол

Гидрофобизатор для кирпича и бетона Линкер Аквабарьер предназначен для придания гидрофобных (эффект «лотоса») свойств фасаду и наклонным поверхностям.

Защищает фасад от высол, грибков, плесени и атмосферных загрязнений. Увеличивает срок службы фасада за счет увеличения морозостойкости финишных покрытий и препятствования вымыванию связующих.

ГИДРОФОБНЫЙ ЭФФЕКТ	УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	300 - 400 мл/м <sup>2</sup>
Плотность	1.05 кг/л
Время высыхания	240 минут
Полная гидрофобизация (максимальный эффект)	через 14 суток
Срок годности	12 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +40°C
Температурные условия, при хранении	от +5°C до +30°C
Нормативный документ	ТУ 20.30.11-001-51160834-2018

### ОСНОВАНИЯ

Кирпич; бетон; штукатурка цементная; штукатурка акриловая; краска; газобетон; клинкерная плитка; керамическая плитка; искусственный камень; натуральный камень.





**СРЕДСТВА  
ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЫСОЛОВ**



СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЫСОЛОВ

## АНТИВЫСОЛ

арт. 6857 Антивысол, 10 л

- Проникновение в структуру основания
- Универсальность
- Паропроницаемость
- Не содержит серной кислоты

Предназначен для очистки и обновления облицовочного кирпича, керамической плитки, клинкерной плитки, натурального и искусственного камня, бетонных поверхностей, цементных штукатурок, цементных шпаклевок, удаления остатков кладочных растворов и затирок, а также цементного молочка. Может использоваться для очистки инструмента от цементных растворов.

Используется на фасадах, полах, придомовых территориях (дорожках). Внутри и снаружи помещений. Средство для удаления высол «Антивысол» не содержит растворителей и соляной кислоты. Готов к использованию. Растворяет известковый и цементный налет, остатки кладочного раствора, выцветания и незначительные загрязнения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	100 – 150 мл/м <sup>2</sup>
Плотность	1.05 кг/л
Время высыхания, не более	60 минут
Срок годности	12 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +35°C
Температурные условия, при хранении	от +5°C до +30°C
Нормативный документ	ТУ 20.30.11-001-51160834-2018

### ОСНОВАНИЯ

Кирпич облицовочный; бетонные поверхности; цементные штукатурки; керамическая плитка; клинкерная плитка; натуральный камень; искусственный камень.





СТЯЖКИ И РОВНИТЕЛИ



## РОВНИТЕЛЬ ТОЛСОСЛОЙНЫЙ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ

# БЕТАСЛОЙ МН

арт. 0527 Бетаслой МН, 25 кг

арт. 1562 Бетаслой Зимняя серия, 25 кг

- Легко наносится и разравнивается
- Высокая скорость набора прочности
- Укладка покрытий в кратчайшие сроки



\* Зимняя серия. Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

## ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементно-песчаные; любые другие основания через разделительный слой.

Предназначен для выравнивания и устройства прочного пола, эксплуатируемого в условиях низких и умеренных нагрузок (жилые, административные, торговые и общественные помещения, эксплуатируемые кровли, балконы, террасы). Рекомендуется для устройства всех видов стяжек, как монолитных (контактных), так и «плавающих» стяжек на разделительном слое (включая укладку на пенополистирольные и минераловатные утеплители), укрытия трубопроводов и других коммуникаций и придания полу необходимого уклона. Рекомендуется для использования в системе «теплый пол». Применяется для внутренних и наружных работ. Наносится ручным или машинным способом.

Применяется в качестве основания под укладку керамической и каменной плитки, ламината и деревянных полов. Под укладку линолеума, паркета, ковролина и пробковых покрытий, поверхность шлифуется или выравнивается наливными полами PERFEKTA.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на сжатие	25 МПа
Прочность на изгиб	5 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,6 МПа
Жизнеспособность раствора в открытой таре арт. 0527 / арт. 1562	120 минут / 90 минут
Жизнеспособность раствора на основании	60 минут
Количество воды на 1 кг смеси	0,15 – 0,17 л
Расход при толщине слоя 10 мм	18 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	10 – 120 мм
Время пешего хождения	8 часов
Марка раствора по подвижности	Rk4 (180 – 220 мм)
Морозостойкость	50 циклов
Срок годности арт. 0527 / арт. 1562	12 месяцев / 6 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +25°C / от -10°C до +25°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ 31358 – 2007

## ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементно-песчаные.



## РОВНИТЕЛЬ НАЛИВНОЙ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ

# ПРОФИСЛОЙ МН

арт. 0497 Профислой МН, 25 кг

- Высокая скорость набора прочности
- Повышенное удобство в работе
- Для всех видов покрытий (включая 3D полы)
- Рекомендуются для спортивных и эластичных полимерных покрытий

Предназначен для выравнивания и устройства прочного пола, эксплуатируемого в условиях низких, умеренных и значительных нагрузок (жилые, административные, торговые и общественные помещения, эксплуатируемые кровли, балконы, террасы, гаражи и автомобильные стоянки с умеренной нагрузкой). Предназначен для устройства всех видов стяжек, как монолитных (контактных), так и «плавающих» стяжек на разделительном слое, минимальной толщиной 30 мм (включая укладку на пенополистирольные и минераловатные утеплители), укрытия трубопроводов и других коммуникаций. Предназначен для сплошного (от 5 до 80 мм) и частичного (до 120 мм) выравнивания.

Рекомендуется для использования в системе «теплый пол». Применяется для внутренних и наружных работ. Наносится ручным или машинным способом. Применяется под укладку керамической и каменной плитки, ламината, деревянных полов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина слоя	5 – 80 мм (локально до 120 мм)
Пешее хождение через	12 часов
Жизнеспособность раствора в открытой таре	180 минут
Жизнеспособность раствора на основании	60 минут
Прочность на сжатие на 28 сутки / 3 сутки, не менее	30 МПа / 20 МПа
Прочность сцепления с основанием на 28 сутки / 7 сутки не менее	1,5 МПа / 1,0 МПа
Прочность на изгиб на 28 сутки, не менее	7 МПа
Марка по морозостойкости	100 циклов
Стойкость к ударным воздействиям	0,45 мм
Истираемость по объему износа Беме	5,5 см <sup>3</sup>
Подвижность смеси (марка по растекаемости)	180 – 220 мм (Рк4)
Количество воды на 1 кг смеси	0,12 – 0,15 л
Расход при толщине слоя 10 мм	20 кг/м <sup>2</sup>
Укладка паропроницаемых покрытий и плитки, через	24 часа
Срок хранения	12 месяцев
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +25°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ 31358 – 2007



## СТЯЖКА ПОЛА ТОЛСОСЛОЙНАЯ

**ФИБРОСЛОЙ**

арт. 0763 ФиброСлой, 25 кг

арт. 1555 ФиброСлой Зимняя серия, 25 кг

- Устройство всех видов стяжек
- Укладка покрытий в кратчайшие сроки
- Применяется для легких стяжек и несущих конструкций
- Армирована фиброволокнами

АРМИРОВАНИЕ	РУЧНОЕ НАНЕСЕНИЕ
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 100 ЦИКЛОВ	ТОЛЩИНА СЛОЯ 10-200 мм
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 30 МПа	ТЕПЛЫЙ ПОЛ

\* Зимняя серия. Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

## ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементно-песчаные; любые другие основания через разделительный слой.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Прочность на сжатие	30 МПа
Прочность на изгиб	7 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,6 МПа
Жизнеспособность раствора в открытой таре арт. 0763 / арт. 1555	120 минут / 90 минут
Количество воды на 1 кг смеси	0,09-0,15 л/кг
Расход при толщине слоя 10 мм	20 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	10 – 120 мм (локально до 200 мм)
с добавлением керамзита	40 – 300 мм
с добавлением щебня	80 – 350 мм
Время пешеходного движения	12 часов
Марка раствора по подвижности	Pk1 – Pk3
Марка по морозостойкости	100 циклов
Срок годности арт. 0763 / арт. 1555	12 месяцев / 6 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +25°C / от -10°C до +25°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ 31358 – 2007





ПОЛЫ НАЛИВНЫЕ



## ПОЛ НАЛИВНОЙ БЕСПЫЛЬНЫЙ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЭКОФЛОР

арт. 0565 Экофлор, 25 кг

- Беспыльный
- Высокая прочность (30 МПа)
- Отсутствие усадки
- Высокая скорость набора прочности

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 30 МПа	УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
ПЕШЕЕ ХОДЖЕНИЕ ЧЕРЕЗ 5 ЧАСОВ	ТОЛЩИНА СЛОЯ 1-30 мм

### ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементно-песчаные основания  
прочностью не менее 20 МПа.

Рекомендуется для всех основных видов покрытий (керамическая плитка, ламинат, линолеум, паркет, натуральный камень и полимерные покрытия).

Наносится слоем 1 - 30 мм, обладает высокой скоростью набора прочности, повышенной растекаемостью и способностью к самовыравниванию. Рекомендуется для использования в системах полов с подогревом.

Предназначен для создания идеально ровного пола и укладки покрытий в кратчайшие сроки в помещениях с любым уровнем влажности.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Снижение пылеобразования	95%
Прочность на сжатие	30 МПа
Прочность на изгиб	7,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	1,2 МПа
Рекомендуемая толщина слоя	1 - 30 мм
Количество воды на 1 кг смеси	0,19 л - 0,21 л
Расход при толщине слоя 1 мм	1,7 кг/м <sup>2</sup>
Время пешего движения	300 минут
Жизнеспособность раствора в таре	40 минут
Растекаемость готового раствора	300 - 350 мм
Истираемость	0,5 г/м <sup>2</sup>
Срок хранения	12 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +35°C
Температурные условия, при эксплуатации	от 0°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ 31358 - 2007



## ПОЛ НАЛИВНОЙ ЛЕГКИЙ АРМИРОВАННЫЙ ЛАЙТСЛОЙ МН

арт. 0664 Лайтслой МН, 20 кг

- Минимальный расход
- Легко наносится и разравнивается
- Обеспечивает долгий срок службы укладываемых покрытий

АРМИРОВАН ФИБРОВОЛОКНОМ	МИНИМАЛЬНЫЙ РАСХОД
ПЕШЕЕ ХОДЖЕНИЕ ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА	ТОЛЩИНА СЛОЯ 1 - 100 мм

### ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементно-песчаные; гипсовые и ангидридные.

Предназначен для высококачественного чистового выравнивания полов, эксплуатируемых в условиях низких и умеренных нагрузок (жилые, административные, торговые и общественные помещения). Разработан с применением системы внутреннего армирования фиброподложкой, которая обеспечивает надежное сцепление пола с основанием, увеличивает устойчивость к деформациям, снижает вероятность образования трещин и обеспечивает высокие эксплуатационные показатели при низком весе готового пола.

Может использоваться в качестве состава для ремонта и заполнения трещин на горизонтальных основаниях. Рекомендуется для использования в системе «теплый пол». Применяется для внутренних работ в сухих помещениях. Наносится ручным или машинным способом. Применяется под укладку керамической, каменной плитки и керамогранита, линолеума, паркета и ковролина.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время пешего движения	2 ч
Время жизнеспособности раствора в таре	60 мин
Кол-во воды для затворения смеси	0,30-0,34 л/кг
Марка раствора по растекаемости	Рк6
Подвижность раствора	280-300 мм
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	6 МПа
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	15 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	1 МПа
Расход при толщине слоя 1 мм	12 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	1-100 мм
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +25°C
Температурные условия при эксплуатации	от +5°C до +50°C
ГОСТ	ГОСТ 33083-2014



## ПОЛ НАЛИВНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ НОРМАСЛОЙ МН

арт. 1210 Нормаслой МН, 20 кг  
арт. 1654 Нормаслой МН, 40 кг

- Базовое и чистовое выравнивание
- Высокая скорость набора прочности
- Создает надежную, не образующую трещин, ровную поверхность

<b>2 в 1</b> 	
БАЗОВОЕ И ЧИСТОВОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ	УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
ПЕШЕЕ ХОДЖЕНИЕ ЧЕРЕЗ 3 ЧАСА	ТОЛЩИНА СЛОЯ 2 - 100 мм
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 15 МПа	ТЕПЛЫЙ ПОЛ

Предназначен для высококачественного базового и чистового выравнивания полов, эксплуатируемых в условиях низких и умеренных нагрузок (жилые, административные, торговые и общественные помещения). Предназначен для всех типов систем полов, как монолитных (контактных), так и «плавающих» на разделяющем слое (включая укладку на пенополистирольные и минераловатные утеплители).

Рекомендуется для использования в системе «теплый пол». Предназначен для внутренних работ в помещениях с нормальной и умеренной влажностью. Наносится ручным или машинным способом.

Применяется под укладку керамической, каменной плитки и керамогранита, ламината, линолеума, паркета и ковролина.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Прочность на сжатие	15 МПа
Прочность на изгиб	5 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,8 МПа
Растекаемость готового раствора	270 - 290 мм
Жизнеспособность раствора в открытой таре	60 минут
Жизнеспособность раствора на основании	30 минут
Количество воды на 1 кг смеси	0,22 - 0,25 л
Расход при толщине слоя 10 мм	15 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	2 - 100 мм
Время пешего движения	3 часа
Водоудерживающая способность	95%
Срок годности	6 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +25°C
Температурные условия, при эксплуатации	от 0°C до +50°C
Нормативный документ	ГОСТ 31358 - 2007

### ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементно-песчаные; гипсовые и ангидридинные.

## ПОЛ НАЛИВНОЙ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ МУЛЬТИСЛОЙ МН

арт. 0404 Мультислой МН, 20 кг

- Высокая скорость набора прочности
- Удобство и универсальность в применении
- Укладка покрытий в кратчайшие сроки
- Для сухих и влажных помещений



ТОЛЩИНА СЛОЯ 2 - 200 мм	ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 20 МПа
ПЕШЕЕ ХОДЖЕНИЕ ЧЕРЕЗ 3 ЧАСА	ЖИЗНЕНСПОСОБНОСТЬ 60 МИНУТ

### ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементно-песчаные; гипсовые и ангидридинные.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Прочность на сжатие	20 МПа
Прочность на изгиб	5 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,8 МПа
Растекаемость готового раствора	280 - 320 мм
Жизнеспособность раствора в открытой таре	60 минут
Жизнеспособность раствора на основании	30 минут
Количество воды на 1 кг смеси	0,2 - 0,24 л
Расход при толщине слоя 10 мм	14 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	2 - 200 мм
Время пешего движения	3 часа
Водоудерживающая способность	95%
Срок хранения	6 месяцев
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +25°C
Температурные условия при эксплуатации	от +5°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ 31358 - 2007



## ПОЛ НАЛИВНОЙ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ ФИНИШНЫЙ

**ФЛЭТСЛОЙ МН**

арт. 1159 Флэтслой МН, 20 кг

- Создает идеально ровный пол
- Удобный и экономичный в работе
- Экологически безопасен

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 20 МПа	УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
ПЕШЕХОДНЕНИЕ ЧЕРЕЗ 3 ЧАСА	ТОЛЩИНА СЛОЯ 1-15 мм
УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ	ТЕПЛЫЙ ПОЛ

## ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементно-песчаные основания  
прочностью от 10 до 20 МПа.

Предназначен для высококачественного тонкослойного чистового выравнивания, а также для устранения незначительных дефектов (трещин, выбоин, сколов и т.п.) полов, эксплуатируемых в условиях низких и умеренных нагрузок (жилые, административные, торговые и общественные помещения, подвалы, балконы, террасы). После полного набора прочности выдерживает повышенные механические и истирающие нагрузки, в т. ч. от мебели на колесиках.

Предназначен для применения в качестве окончательного выравнивающего слоя во всех типах систем устройства полов. Рекомендуется для использования в системе «теплый пол». Применяется в помещениях с любым уровнем влажности. Наносится ручным или машинным способом. Рекомендуется в качестве основания под укладку керамической и каменной плитки, ламина-та, линолеума, паркета и ковролина.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время пешеходного движения	3 ч
Время жизнеспособности раствора в таре	60 мин
Кол-во воды для затворения смеси	0,20-0,24 л/кг
Марка раствора по растекаемости	Rk7
Подвижность раствора	300-320 мм
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	5 МПа
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	20 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	1 МПа
Расход при толщине слоя 1 мм	1,5 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	1-15 мм
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +25°C
Температурные условия при эксплуатации	от +5°C до +50°C
ТУ	ТУ 23.64.10-013-51160834-2018
ГОСТ	ГОСТ 33083-2014



## ПОЛ НАЛИВНОЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ

**ХАРДСЛОЙ**

арт. 6987 Хардслой, 20 кг

- Высокая прочность и трещиностойкость
- Для внутренних и наружных работ
- Для всех видов финишных покрытий

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 25 МПа
СТОЙКОСТЬ К ПЕРЕПАДУ ТЕМПЕРАТУР	ТЕПЛЫЙ ПОЛ
ДЛЯ СУХИХ И ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	

## ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементно-песчаные.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Прочность на сжатие	25 МПа
Прочность на изгиб	5 МПа
Прочность сцепления с основанием	1 МПа
Растекаемость готового раствора	260 – 280 мм
Жизнеспособность раствора в открытой таре	60 минут
Жизнеспособность раствора на основании	30 минут
Количество воды на 1 кг смеси	0,18 – 0,20 л
Расход при толщине слоя 10 мм	18 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	3 – 30 мм
Время пешего движения	10 – 12 часов
Водоудерживающая способность	95%
Срок хранения	12 месяцев
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +25°C
Температурные условия при эксплуатации	от -40°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ 31358 – 2007



ПОКРЫТИЯ ПОЛИМЕРНЫЕ



ЭПОКСИДНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ БЕТОННОГО ПОЛА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

## ТОПСЛОЙ КОМПЛЕКТ

арт. 7373 Топслой Комплект, 2,7 кг

- Подходит для влажного бетона и оснований без гидроизоляции
- Готовое покрытие экологически безопасно
- Высокая механическая прочность, бензо- и маслостойкость
- Без растворителей и запаха
- Разбавляется водой

Представляет собой готовый набор материалов для получения финишной напольной поверхности для бетонных оснований и высокопрочных цементных ровнителей.

Позволяет работать по свежему бетону, основаниям с повышенной влажностью и при капиллярном подсосе влаги. Допускается нанесение на вторые сутки после применения высокопрочного цементного пола Хардслой. Готовая поверхность обладает беспыльностью, влаго- и химстойкостью, допускает влажную уборку.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время жизнеспособности раствора в таре	60 мин
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	> 2 МПа
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	0,2 мм
Сухой остаток	80%
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от 0°C до +40°C
	ТУ 20.30.12-001-51160834-2020

### ОСНОВАНИЯ

Гаражи, автосервисы, автомойки, тех помещения, склады, пищевые предприятия, коттеджи, офисы, квартиры и другие помещения, в том числе с высокой влажностью.





ЛАК-ПРОПИТКА ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ДЛЯ БЕТОНА

## ТОПСЛОЙ ЛАК

арт. 7410 Топслой Лак, 3 кг

- Готовое покрытие экологически безопасно
- Быстрое отверждение
- Срок службы до 15 лет
- Устойчивость к резкой смене температуры
- Высокая механическая прочность
- Бензо- и маслостойкость
- Простота в работе

Готовый к применению полиуретановый высокопрочный лак-пропитка для минеральных оснований. Высокая стойкость к истиранию, простота в работе, стойкость к ГСМ и прочим растворителям, простота уборки делают Топслой Лак-Пропитку надежным и экономичным решением для гаражей, моеек, СТО, технических помещений, лестниц, пандусов и др.

Материал проникает на несколько миллиметров в основание. После полимеризации верхний слой препятствует образованию пыли, повышает износостойкость бетонного основания в несколько раз, позволяет с легкостью производить влажную уборку, удалять поверхности масленые загрязнения, не допускает проникновение в основания воды, бензина, кислот, щелочей и тд. Материал может применяться как самостоятельное покрытие, так и в качестве грунтовки под Топслой Краска.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНО	СРОК СЛУЖБЫ ДО 15 ЛЕТ
УСТОЙЧИВОСТЬ К РЕЗКИМ ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУРЫ	БЕНZO- И МАСЛОСТОЙКОСТЬ
ВЫСОКАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ	

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время жизнеспособности раствора в таре	60 мин
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	> 2 МПа
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	0,2 мм
Сухой остаток	80%
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от 0°C до +40°C
TU	TU 20.30.12-001-51160834-2020

### ОСНОВАНИЯ

бетон, цементный пол и цементная стяжка, деревянные и металлические полы, керамическая плитка, асфальтированные поверхности. Свежее бетонное основание выдерживается не менее 4-х недель для достижения влажности на уровне 4%.



КРАСКА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ДЛЯ БЕТОНА

## ТОПСЛОЙ КРАСКА

арт. 7403 Топслой Краска, 3 кг

- Готовое покрытие экологически безопасно
- Высокая укрывистость, быстрое отверждение
- Срок службы до 15 лет
- Устойчивость к резкой смене температуры
- Высокая механическая прочность
- Бензо- и маслостойкость
- Простота в работе

Готовая к применению полиуретановая эмаль с содержанием ЛОС. Готовая поверхность обладает беспыльностью, влаго- и химстойкостью, допускает влажную уборку.

Применение: гаражи, автосервисы, мойки, технические помещения, помещения с очень высокой влажностью, коридоры, холлы, лестницы, стены.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНО	СРОК СЛУЖБЫ ДО 15 ЛЕТ
УСТОЙЧИВОСТЬ К РЕЗКИМ ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУРЫ	БЕНZO- И МАСЛОСТОЙКОСТЬ
ВЫСОКАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ	

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Сухой остаток	90%
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	0,25 мм
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	> 2 мм
Морозостойкость при транспортировке и хранении	100 циклов
Температурные условия при нанесении	от 0°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -20°C до +40°C
Нормативный документ	TU 20.16.56-009-51160834-2017

### ОСНОВАНИЯ

бетон, цементный пол и цементная стяжка, деревянные и металлические полы, керамическая плитка, асфальтированные поверхности. Свежее бетонное основание выдерживается не менее 4-х недель для достижения влажности на уровне 4%.



РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ



## РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ ФИНИШНЫЙ

**АРМИТ R2**

арт. 1272 Армит R2, 25 кг

- Пластичная консистенция
- Под финишное выравнивание
- Ручное нанесение

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 15 МПа	РУЧНОЕ НАНЕСЕНИЕ
АДГЕЗИЯ 0,8 МПа	ТОЛЩИНА СЛОЯ 2 - 30 мм

ОСНОВАНИЯ
Бетонные; цементно-известковые, цементно-песчаные; кирпичная и каменная кладка.

Предназначен для выравнивания дефектов (каверны, сколы) и финишной отделки поверхности монолитного и сборного бетона, для ремонта кирпичной и каменной кладок, цементных штукатурок, стяжек и других цементных поверхностей.

Соответствует требованиям ГОСТ Р 56378-2015 для ремонтных смесей класса R2.

Используется для выравнивания неровных высокопрочных бетонных поверхностей и шпаклевания дефектов бетонной поверхности под финишную отделку, а также для ремонта стяжек, штукатурок, кирпичных кладок в жилых и административных зданиях, для ремонта и устройства оконных откосов. Может использоваться для крепления маяков и перфорированных уголков при отделочных работах.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс по ГОСТ Р 56378-2015	R2
Водонепроницаемость	W8
Водопоглощение при капиллярном подсосе	<0,4 кг/м <sup>2</sup> *ч <sup>0,5</sup>
Время жизнеспособности	45 мин
Кол-во воды для затворения смеси	0,18-0,20 л/кг
Максимальная крупность заполнителя	0,63 мм
Морозостойкость	F <sub>1</sub> 100
Подвижность по расплыву конуса	150-170 мм
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 24 часа	1,5 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	5 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,8 МПа
Прочность при сжатии в возрасте 24 часа	3 МПа
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	15 МПа
Расход сухой смеси	1450 кг/м <sup>3</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	2-30 мм
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +90°C
ГОСТ	ГОСТ Р 56378-2015



## РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ КОНСТРУКЦИОННЫЙ

**АРМИТ R3**

арт. 2392 Армит R3, 25 кг

- Тиксотропность
- Высокая марочная прочность
- Высокая адгезия к основанию
- Ручное и механизированное нанесение

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 35 МПа	УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
АДГЕЗИЯ 1,5 МПа	ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 - 50 мм

ОСНОВАНИЯ
Бетонные; цементно-песчаные; кирпичная и каменная кладка.

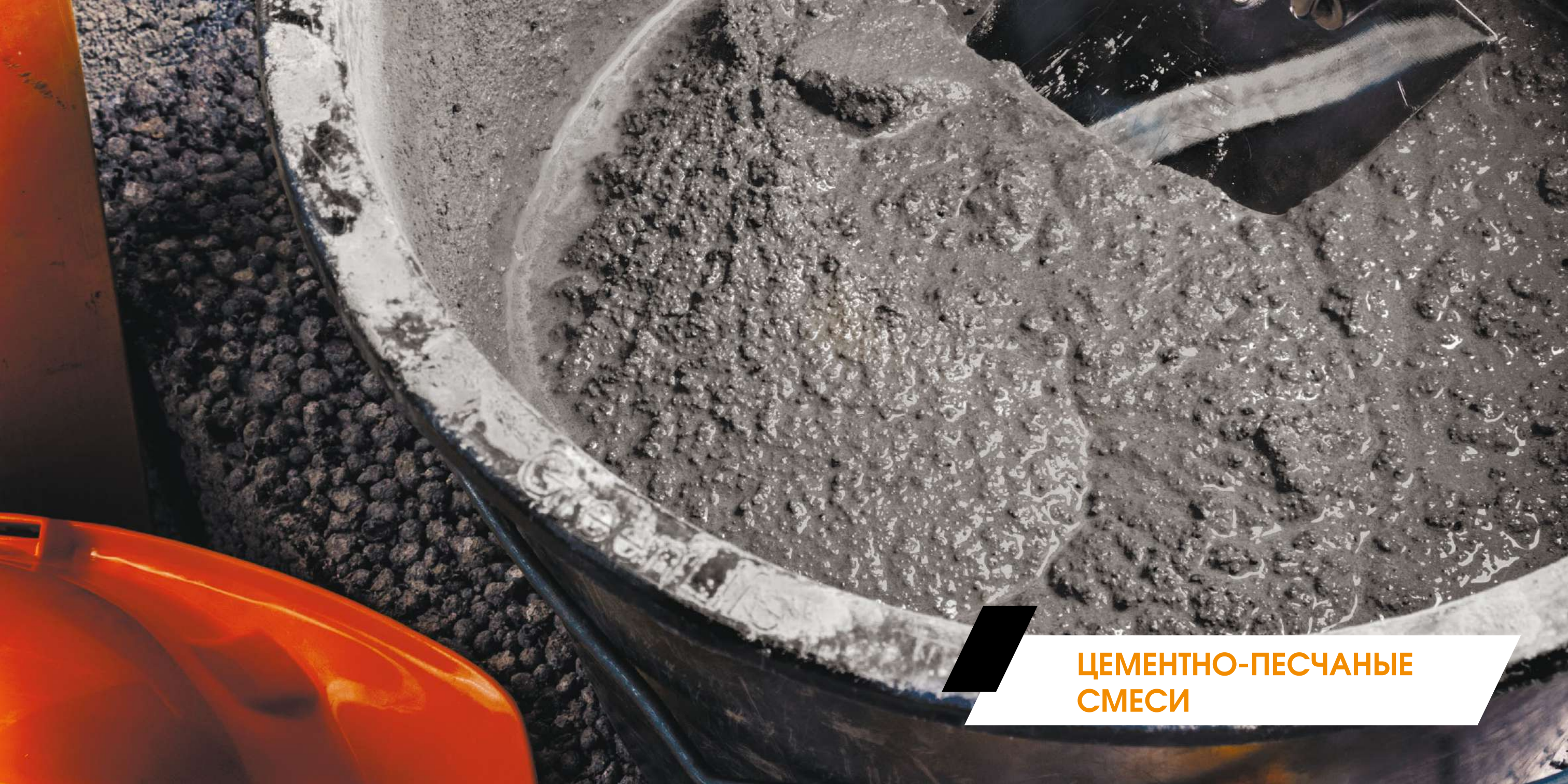
Предназначен для конструкционного ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций из бетона средней прочности (до марки M350), для выравнивания неровных поверхностей бетонных конструкций, для ремонта и выравнивания кладочных конструкций при текущем ремонте и при новом строительстве.

Соответствует требованиям ГОСТ Р 56378-2015 для ремонтных смесей класса R3.

Рекомендуется для ремонта и восстановления монолитного и сборного бетона (монолитных и сборных фундаментов, забивных и буронабивных свай, ростверков), а также для ремонта и выравнивания железобетонных колонн, плит, балок резервуаров и стен чащ бассейнов. Используется для ремонта полов, стен и потолков, лестничных ступеней в жилых и административных помещениях, для ремонта фасадов, цоколей, бордюров и для изготовления бетонных галтелей (плинтусов).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс по ГОСТ Р 56378-2015	R3
Водонепроницаемость	W10
Водопоглощение при капиллярном подсосе	<0,4 кг/м <sup>2</sup> *ч <sup>0,5</sup>
Время жизнеспособности	60 мин
Кол-во воды для затворения смеси	0,14-0,16 л/кг
Максимальная крупность заполнителя	2,5 мм
Морозостойкость	F <sub>1</sub> 200
Подвижность по расплыву конуса	150-170 мм
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 24 часа	2 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	7 МПа
Прочность сцепления с основанием	1,5 МПа
Прочность при сжатии в возрасте 24 часа	8 МПа
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	35 МПа
Расход сухой смеси	1750 кг/м <sup>3</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	5-50 мм
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +90°C
ГОСТ	ГОСТ Р 56378-2015



ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ  
СМЕСИ



СМЕСЬ СУХАЯ

## M150 УНИВЕРСАЛЬНАЯ

арт. 0053 M150 Универсальная, 50 кг

- Возвведение стен из блоков и кирпича
- Выравнивание стен и устройство стяжек
- Ремонт бетонных конструкций

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 15 МПа	МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 50 ЦИКЛОВ
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ	

Применяется для кладки стен и перегородок из кирпича и мелкоштучных элементов, производства различных монтажных работ, укладки тротуарной плитки, изготовления стяжки полов вручную, оштукатуривания поверхностей.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на сжатие, не менее	15 МПа
Максимальная крупность наполнителя	2,5 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,13 л
Расход при толщине слоя 10 мм	19 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность растворной смеси	120 минут
Время твердения	48 – 72 часа
Достижение полной прочности	28 суток
Морозостойкость, не менее	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ 28013-98



СМЕСЬ СУХАЯ

## M150 ШТУКАТУРНАЯ

арт. 0206 M150 Штукатурная, 50 кг

- Повышенная трещиностойкость
- Улучшенные эксплуатационные характеристики
- Пластичность и удобство в работе

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 15 МПа	МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 50 ЦИКЛОВ
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ	

Предназначена для оштукатуривания стен из бетона, кирпича, камня. Для наружных и внутренних работ.

Удобна в работе, легко набрасывается и разравнивается, обладает хорошей пластичностью и адгезией.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на сжатие, не менее	15 МПа
Максимальная крупность наполнителя	2,5 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,13 л
Расход при толщине слоя 10 мм	19 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность растворной смеси	120 минут
Время твердения	48 – 72 часа
Достижение полной прочности	28 суток
Морозостойкость, не менее	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ 28013-98



СМЕСЬ СУХАЯ

## ПЕСКОБЕТОН 300R

арт. 1128 Пескобетон 300R, 50 кг

- Устройство всех видов стяжек
- Возвведение стен из блоков и кирпича
- Ремонт бетонных конструкций

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 30 МПа	МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 100 ЦИКЛОВ
ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ	ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Предназначена для устройства высокопрочных стяжек с маркой по прочности до М300, а при добавлении щебня — до М350, эксплуатируемых, в том числе, в системах электрического и водяного подогрева полов.

Используется для ремонта бетонных конструкций: заделки швов, трещин, выбоин, углублений; для крепления металлических элементов и монтажа железобетонных конструкций.

Применяется для возведения стен и конструкций из полнотелого рядового кирпича, полнотелых бетонных блоков и природного камня.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка по прочности, не менее	M300
Наибольшая крупность заполнителя	2,5 мм
Количество воды на 1 кг смеси	0,10 – 0,12 л
Расход при толщине слоя 1 мм	2 кг/м <sup>2</sup>
Марка раствора по подвижности	Пк2
Жизнеспособность растворной смеси	120 минут
Морозостойкость	100 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ 28013-98



СМЕСЬ СУХАЯ МОНТАЖНАЯ

## ПЕСКОБЕТОН М200

арт. 0060 Пескобетон М200, 50 кг

- Возвведение стен из блоков и кирпича
- Выравнивание стен и устройство стяжек
- Ремонт бетонных конструкций

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 15 МПа	МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 50 ЦИКЛОВ
ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ	ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Предназначена для возведения стен и конструкций из полнотелого рядового кирпича, полнотелых бетонных блоков и природного камня.

Используется для выравнивания и ремонта бетонных конструкций: заделки швов, трещин, выбоин, углублений; для крепления металлических элементов и железобетонных конструкций.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка по прочности	M200
Рекомендуемая толщина слоя	10 – 40 мм
Количество воды на 1 кг смеси	0,12 – 0,16 л
Расход при толщине слоя 1 мм	2 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность растворной смеси	120 минут
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ 28013-98



ПОРТЛАНД ЦЕМЕНТ

## ULTRACEM 500

арт. 7000 Ultracem 500, 50 кг

- Для бетона
- Для раствора
- Для штукатурки

Портландцемент распространенный - тип цемента общедоступного пользования, используется в качестве основного ингредиента - бетона, строительного раствора, штукатурки, затирки.

Предназначен для изготовления несущих плит, полов, фундаментов, а также для изготовления стяжек, ремонтных штукатурок, кладки кирпича и блоков.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение готового раствора	Заполнители		Выход готового раствора
	песок	щебень, гравий	
Для изготовления несущих плит, полов, фундаментов	0,12 м <sup>3</sup>	0,12 м <sup>3</sup>	0,200 м <sup>3</sup>
Для изготовления высокопрочных стяжек, включая «полусухие», и ремонтных штукатурок	0,12 м <sup>3</sup>		0,100 м <sup>3</sup>
Для кладки кирпича и блоков, для стандартных стяжек	0,20 м <sup>3</sup>		0,125 м <sup>3</sup>
Для оштукатуривания различных поверхностей	0,24 м <sup>3</sup>		0,150 м <sup>3</sup>

Срок хранения 6 месяцев





ШТУКАТУРКИ ГИПСОВЫЕ



## ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ БЕСПЫЛЬНАЯ ЛЕГКАЯ ЭКОСАЙД

арт. 0534 Экосайд, 30 кг

- Беспыльная
- Высокое качество поверхности
- Не требует предварительного грунтования
- Не требует шпаклевания
- Низкий расход

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	толщина слоя 3 - 90 мм
БЕЗ ПЫЛИ	ЭКОЛОГИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ
РАХСОД РАСТВОРА	0,25 Вт/(м·К)

Обладает повышенным временем жизнеспособности и увеличенным временем схватывания, наносится на поверхность без предварительного грунтования слоем 3 - 90 мм и предназначена для высококачественной отделки стен и потолков в кратчайшие сроки.

Хорошо глянцуется до получения идеально гладкой ровной поверхности, не требующей дополнительного шпаклевания. Однаково хорошо наносится ручным и машинным способом.

Применяется для выравнивания поверхностей, заполнения углублений и стыков плит ГКЛ и ГВЛ. Используется в помещениях с нормальным уровнем влажности.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Снижение пылеобразования	95%
Прочность на сжатие	2,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,4 МПа
Расход при толщине слоя 10 мм	8 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	3 - 90 мм
Жизнеспособность раствора	100 минут
Количество воды на 1 кг смеси	0,58 - 0,62 л
Время схватывания	110 - 130 минут
Время твердения до финишной обработки	3 суток
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м·ч·Па
Теплопроводность, не более	0,26 Вт/(м·К)
Водоудерживающая способность	98%
Срок годности	6 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Нормативный документ	ГОСТ Р 58279-2018

### ОСНОВАНИЯ

Бетонные; гипсовые; цементно-известковые и цементно-песчаные; газобетон и пенобетон; кирпичная и каменная кладка; ГКЛ, ГВЛ, СМА, ДСП, ЦСП.



## ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ЛЕГКАЯ ГИПСТАР

арт. 0589 Гипстар белый, 30 кг  
арт. 0152 Гипстар серый, 30 кг

- Высокое качество поверхности
- Низкий расход
- Не требует шпаклевания

РУЧНОЕ НАНЕСЕНИЕ	толщина слоя 3 - 80 мм
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	минимальный расход



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет арт. 0589 / арт. 0152	белый / серый
Прочность сцепления с основанием	0,3 МПа
Прочность на сжатие	2 МПа
Расход при толщине слоя 10 мм	8 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	3 - 80 мм
Количество воды на 1 кг смеси	0,45 - 0,55 л
Жизнеспособность раствора	60 минут
Достижение прочности	7 суток
Срок годности	8 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Нормативный документ	ГОСТ Р 58279-2018

### ОСНОВАНИЯ

Бетонные; гипсовые; цементно-известковые и цементно-песчаные; газобетон и пенобетон; кирпичная и каменная кладка.



## ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ЛЕГКАЯ ГИПСТАР МН

арт. 0602 Гипстар МН белый, 30 кг  
арт. 0596 Гипстар МН серый, 30 кг

- Адаптирована для всех видов штукатурных станций
- Не требует шпаклевания
- Низкий расход, повышенная жизнеспособность


Предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен, создает после высыхания прочный паропроницаемый и трещиностойкий слой, который после глянцевания не требует дополнительного шпаклевания. Для нанесения с помощью типовых штукатурных станций или ручным способом.

Используется под последующую отделку: финишное тонкослойное шпаклевание, плиточную облицовку (при условии тщательной обработки межплиточных швов), окрашивание, оклейку обоями. Обладает теплоизоляционными свойствами, высокой пластичностью и адгезией, применяется внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет арт. 0602 / арт. 0596	белый / серый
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Прочность на сжатие	2 МПа
Расход при толщине слоя 10 мм	9 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	3 – 60 мм
Жизнеспособность раствора	120 минут
Достижение прочности	7 суток
Количество воды на 1 кг смеси	0,45 – 0,55 л
Срок годности	8 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Нормативный документ	ГОСТ Р 58279-2018

### ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементно-известковые и цементно-песчаные; газобетон и пенобетон; кирпичная и каменная кладка.



## ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМАРТГИПС

арт. 1197 Смартгипс белый, 30 кг  
арт. 1616 Смартгипс серый, 30 кг

- Адаптирована для всех видов штукатурных станций
- Легко набрасывается и разравнивается
- Повышенная производительность штукатурных работ


Предназначена для высококачественного оштукатуривания стен, создает после высыхания прочный паропроницаемый и трещиностойкий слой.

Используется под последующую отделку: финишное тонкослойное шпаклевание, плиточную облицовку (при условии тщательной обработки межплиточных швов), окрашивание, оклейку обоями.

Обладает высокой пластичностью и адгезией, применяется внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью. Для нанесения с помощью типовых штукатурных станций или ручным способом.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет арт. 1197 / арт. 1616	белый / серый
Прочность сцепления с основанием	0,3 МПа
Прочность на сжатие	2,5 МПа
Расход при толщине слоя 10 мм	10 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	3 – 50 мм
Жизнеспособность раствора	100 минут
Достижение прочности	5 суток
Количество воды на 1 кг смеси	0,35 – 0,45 л
Срок годности	8 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Нормативный документ	ГОСТ Р 58279-2018

### ОСНОВАНИЯ

Бетонные; гипсовые; цементно-известковые и цементно-песчаные; газобетон и пенобетон; кирпичная и каменная кладка.



ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ



## ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ

**ШУБА 1 ММ**

арт. 5195 Шуба 1мм, 25 кг

арт. 6697 Шуба 1 мм Зимняя серия, 25 кг

- Возможность колерования
- Устойчивость к атмосферным и механическим воздействиям
- Высокопрочная
- Надежная защита фасадов

<b>1 ММ</b>	
Фракция 2 мм	МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 100 ЦИКЛОВ
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Предназначена для создания тонкого декоративно-защитного штукатурного слоя с фактурой «Шуба» при устройстве систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) с тонким штукатурным слоем, а также при отделке различных поверхностей жилых, административных, общественных и промышленных зданий и сооружений.

Обладает высокой пластичностью, прочностью и адгезией. После высыхания образует надежный трещиностойкий, паропроницаемый, атмосферостойкий и морозостойкий слой, надежно защищающий фасад от механических повреждений и воздействия неблагоприятных климатических условий, пригодный под последующую окраску или пропитку гидрофобизирующими составами. Применяется для проведения отделочных работ внутри и снаружи зданий.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый, возможность колерования
Максимальный размер наполнителя	1 мм
Прочность сцепления с основанием	0,4 МПа
Прочность на сжатие	10 МПа
Расход при фракции 1 мм	1,5 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность раствора арт. 5195 / арт. 6697	120 минут / 60 минут
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг·м·ч·Па
Количество воды на 1 кг смеси	0,18 – 0,22 л
Морозостойкость	100 циклов
Срок хранения арт. 5195 / арт. 6697	12 месяцев / 6 месяцев
Температурные условия, при нанесении арт. 5195 / арт. 6697	от +5°C до +30°C / от -10°C до +30°C
Температурные условия, при нанесении	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ Р 54358 – 2017 ТУ 23.64.10 – 013 – 51160834 – 2018

\* Зимняя серия. Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

## ОСНОВАНИЯ

Бетонные, все виды блоков из цементного и облегченного бетона; тонкий базовый армированный штукатурный слой систем СФТК; штукатурки на цементно-песчаной, цементно-известковой и гипсовой основе; Основания из ПГП, ГКЛ, ГВА, СМЛ, ЦСП и АЦП.



## ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ

**ШУБА 2 ММ**

арт. 0695 Шуба 2 мм, 25 кг

арт. 6703 Шуба 2 мм Зимняя серия, 25 кг

- Возможность колерования
- Устойчивость к атмосферным и механическим воздействиям
- Высокопрочная
- Надежная защита фасадов

<b>2 ММ</b>	
Фракция 2 мм	МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 100 ЦИКЛОВ
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Предназначена для создания тонкого декоративно-защитного штукатурного слоя с фактурой «Шуба» при устройстве систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) с тонким штукатурным слоем, а также при отделке различных поверхностей жилых, административных, общественных и промышленных зданий и сооружений.

Обладает высокой пластичностью, прочностью и адгезией. После высыхания образует надежный трещиностойкий, паропроницаемый, атмосферостойкий и морозостойкий слой, надежно защищающий фасад от механических повреждений и воздействия неблагоприятных климатических условий, пригодный под последующую окраску или пропитку гидрофобизирующими составами. Применяется для проведения отделочных работ внутри и снаружи зданий.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый, возможность колерования
Максимальный размер наполнителя	2 мм
Прочность сцепления с основанием	0,4 МПа
Прочность на сжатие	10 МПа
Расход при фракции 2 мм	3 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность раствора арт. 0695 / арт. 6703	120 минут / 60 минут
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг·м·ч·Па
Количество воды на 1 кг смеси	0,18 – 0,22 л
Морозостойкость	100 циклов
Срок хранения арт. 0695 / арт. 6703	12 месяцев / 6 месяцев
Температурные условия, при нанесении арт. 0695 / арт. 6703	от +5°C до +30°C / от -10°C до +30°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ Р 54358-2017 ТУ 23.64.10 – 013 – 51160834 – 2018

\* Зимняя серия. Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

## ОСНОВАНИЯ

Бетонные, все виды блоков из цементного и облегченного бетона; тонкий базовый армированный штукатурный слой систем СФТК; штукатурки на цементно-песчаной, цементно-известковой и гипсовой основе; Основания из ПГП, ГКЛ, ГВА, СМЛ, ЦСП и АЦП.



## ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ

**КОРОЕД**

арт. 0268 Короед белый, 25 кг

арт. 6673 Короед серый, 25 кг

арт. 2330 Короед Зимняя серия, 25 кг

- Возможность колерования
- Устойчивость к атмосферным и механическим воздействиям
- Надежная защита фасадов

<b>2</b> мм	Морозостойкость 100 циклов
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Предназначена для создания тонкого декоративно-защитного штукатурного слоя с фактурой «Короед» при устройстве систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) с тонким штукатурным слоем, а также при отделке различных поверхностей жилых, административных, общественных и промышленных зданий и сооружений.

Обладает высокой пластичностью, прочностью и адгезией. После высыхания образует надежный трещиностойкий, паропроницаемый, атмосферостойкий и морозостойкий слой, надежно защищающий фасад от механических повреждений и воздействия неблагоприятных климатических условий, пригодный под последующую окраску или пропитку гидрофобизирующими составами. Применяется для проведения отделочных работ внутри и снаружи зданий.

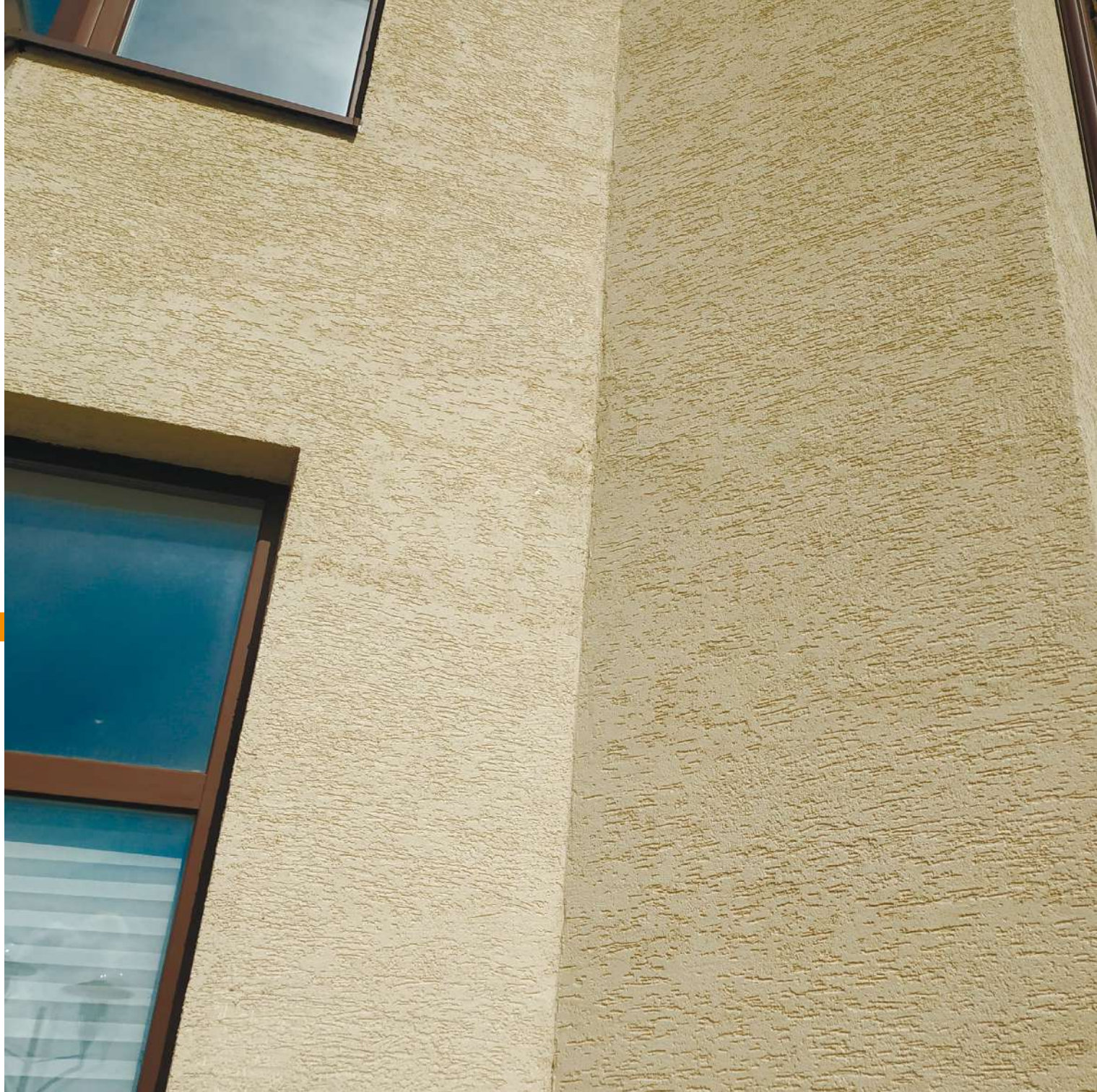
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет арт. 6673 / арт. 0268, арт. 2330	серый / белый (возможность колерования)
Максимальный размер наполнителя	2 мм
Прочность сцепления с основанием	0,4 МПа
Прочность на сжатие	7,5 МПа
Расход при фракции 2 мм	2,5 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность раствора арт. 6673, арт. 0268 / арт. 2330	120 минут / 60 минут
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м·ч·Па
Количество воды на 1 кг смеси	0,20 – 0,22 л
Морозостойкость	100 циклов
Срок хранения арт. 6673, арт. 0268 / арт. 2330	12 месяцев / 6 месяцев
Температурные условия, при нанесении арт. 6673, арт. 0268 / арт. 2330	от +5°C до +30°C / от -10°C до +30 °C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ Р 54358 – 2017 ТУ 23.64.10 – 013 – 51160834 – 2018

\* Зимняя серия. Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

**ОСНОВАНИЯ**

Бетонные, все виды блоков из цементного и облегченного бетона; тонкий базовый армированный штукатурный слой систем СФТК; штукатурки на цементно-песчаной, цементно-известковой и гипсовой основе; Основания из ПГП, ГЛА, ГВА, СМЛ, ЦСП и АЦП.





ШТУКАТУРКИ ЦЕМЕНТНЫЕ



## ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ

**ВЫРАВНИВАЮЩАЯ МН**

арт. 0831 Выравнивающая МН, 40 кг

арт. 6314 Выравнивающая МН Зимняя серия, 40 кг

- Высокое качество выравнивания
- Обладает высокой водо- и морозостойкостью

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	толщина слоя 40-40 мм
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 50 ЦИКЛОВ

Предназначена для предварительного выравнивания стен внутри и снаружи зданий и применяется как для однослоиного выравнивания, так и в качестве "обрызга" и "грунта" в многослойных штукатурных системах.

Используется под последующую отделку: финишное тонкослойное шпаклевание, отделку декоративными штукатурками, плиточную облицовку или окрашивание.

Применяется для отделки фасадов, цоколей, подвалов и помещений с любой степенью влажности, обладает трещиностойкостью и обеспечивает надежную защиту фасадов от атмосферных воздействий.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время жизнеспособности раствора в таре	120 мин
Капиллярное водопоглощение, не более	0,4 кг/м <sup>2</sup> *ч <sup>0,5</sup>
Классификация прочности при сжатии, ГОСТ Р 33083-2014	КП II
Кол-во воды для затворения смеси	0,15-0,18 л/кг
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м <sup>2</sup> *ч*Па
Максимальная крупность заполнителя	1,25 мм
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость	F 50
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	5 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,3 МПа
Расход при толщине слоя 10 мм	15 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	10-40 мм
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
ТУ	ТУ 23.64.10-013-51160834-2018
ГОСТ	ГОСТ 33083-2014

## ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементно-известковые и цементно-песчаные; газобетон и пенобетон; кирпичная и каменная кладка.



## ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ

**ТОНКОСЛОЙНАЯ МН**

арт. 2965 Тонкослойная МН, 40 кг

арт. 6086 Тонкослойная Зимняя серия, 40 кг

- Образует гладкую поверхность
- Легко набрасывается и фиксируется на основании
- Для всех типов оснований

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	толщина слоя 3-30 мм
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 50 ЦИКЛОВ

Предназначена для высококачественного тонкослойного выравнивания стен внутри и снаружи зданий. Может применяться для предварительного выравнивания потолков, для заделки трещин, выбоин и углублений.

Используется под последующую отделку: финишное шпаклевание, отделку декоративными штукатурками, плиточную облицовку или окрашивание. Также используется в качестве «накрывки».

Применяется для отделки фасадов, цоколей, подвалов и помещений с любой степенью влажности, легко наносится и разравнивается, обладает повышенной трещиностойкостью и обеспечивает надежную защиту фасадов от атмосферных воздействий.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время жизнеспособности раствора в таре	120 мин
Капиллярное водопоглощение, не более	0,4 кг/м <sup>2</sup> *ч <sup>0,5</sup>
Классификация прочности при сжатии, ГОСТ Р 33083-2014	КП II
Кол-во воды для затворения смеси	0,16-0,21 л/кг
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м <sup>2</sup> *ч*Па
Максимальная крупность заполнителя	0,63 мм
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость	F 50
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	5 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,5 МПа
Расход при толщине слоя 10 мм	13 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	3-30 мм
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
ТУ	ТУ 23.64.10-013-51160834-2018
ГОСТ	ГОСТ 33083-2014

## ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементно-известковые и цементно-песчаные; газобетон и пенобетон; кирпичная и каменная кладка.



## ШТУКАТУРНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ОБРЫЗГ

**ФРОНТПРО АДГЕЗИВ**

арт. 5096 Фронtpro Адгезив, 25 кг

арт. 5232 Фронtpro Адгезив Зимняя серия, 25 кг

- Создает адгезионный структурный слой
- Стабилизирует впитывающую способность комбинированных оснований
- Укрепляет старые и слабые основания
- Обладает высокой водо- и морозостойкостью
- Для наружных и внутренних работ
- Для ручного и машинного нанесения

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 15 МПа
АРМИРОВАНИЕ	МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 100 ЦИКЛОВ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ	

\* Зимняя серия. Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

## ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементно-известковые и цементно-песчаные; газобетон и пенобетон; кирпичная и каменная кладка.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная фракция наполнителя	2,5 мм
Класс марочной прочности на сжатие	КП IV
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,3 МПа
Количество воды на 1 кг смеси	0,14 – 0,18 л
Расход при толщине слоя 5 мм	10 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	4 – 8 мм
Жизнеспособность раствора, не менее арт. 5096 / арт. 5232	120 минут / 60 минут
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч·Па
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость, не менее	100 циклов
Срок годности арт. 5096 / арт. 5232	12 месяцев / 6 месяцев
Температурные условия, при нанесении арт. 0831 / арт. 6314	от +5°C до +30°C / от -10°C до +30°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ 33083 – 2014 ТУ 23.64.10 – 013 – 51160834 – 2018



## ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ЛЕГКАЯ

**ФРОНТПРО ЛАЙТ МН**

арт. 0541 Фронtpro Лайт МН, 30 кг

арт. 1586 Фронtpro Лайт Зимняя серия, 30 кг

- Адаптирована для всех видов штукатурных станций и ручного нанесения
- Для профессионального, высококачественного выравнивания стандартных и сильновпитывающих оснований
- Рекомендуется для фасадов и внутренних работ
- Содержит легкий наполнитель
- Обладает теплоизоляционными свойствами

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	0,2 Вт/(м·К)
	КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ
	МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 75 ЦИКЛОВ
	ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ
	УВЕЛИЧЕНИЕ СКОРОСТИ РАБОТ В 4 РАЗА

\* Зимняя серия. Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

## ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементно-известковые и цементно-песчаные; газобетон и пенобетон; кирпичная и каменная кладка.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Наибольшая крупность заполнителя	1,25 мм
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,3 МПа
Класс прочности при сжатии	КП II
Расход при толщине слоя 10 мм	11 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	5 – 50 мм
Жизнеспособность раствора арт. 0541 / арт. 1586	120 минут / 90 минут
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг·ч·Па
Количество воды на 1 кг смеси	0,23 – 0,24 л
Марка раствора по подвижности	Пк3
Коэффициент теплопроводности	0,2 Вт/(м·К)
Морозостойкость	75 циклов
Срок годности арт. 0541 / арт. 1586	12 месяцев / 6 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C / от -10°C до +30°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ 33083 – 2014 ТУ 23.64.10 – 013 – 51160834 – 2018



## ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ ОБЛЕГЧЕННАЯ

**ФРОНТПРО МАСТЕР**

арт. 2736 Фронтпро Мастер, 30 кг

арт. 4006 Фронтпро Мастер Зимняя серия, 30 кг

- Для слабых и неоднородных оснований
- Для реставрационных работ
- Высокая биостойкость
- Для ручного и машинного нанесения

УВЕЛИЧЕНИЕ СКОРСТИ РАБОТ В 4 РАЗА	ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 - 40 мм
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 50 ЦИКЛОВ	МИНИМАЛЬНЫЙ РАСХОД 13 кг

Предназначена для выравнивания стен внутри и снаружи зданий (фасадов, подвалов и помещений с любой степенью влажности). Создает после высыхания прочный паропроницаемый и трещиностойкий слой. Используется под последующую отделку: финишное тонкослойное шпаклевание, отделку декоративными штукатурками, плиточную облицовку или окрашивание.

Обеспечивает надежную защиту фасадов от атмосферных воздействий, обладает водоотталкивающими свойствами. Легко набрасывается, исключая отскок от стены, фиксируется на основании и разравнивается без задиров и сползания.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	серый
Максимальная фракция наполнителя	0,63 мм
Класс марочной прочности на сжатие	КП II
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,4 МПа
Количество воды на 1 кг смеси	0,17 – 0,21 л
Расход смеси при толщине слоя 10 мм	13 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	5 – 40 мм
Жизнеспособность раствора, не менее арт. 2736 / арт. 4006	180 минут / 90 минут
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч·Па
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость, не менее	50 циклов
Срок годности арт. 2736 / арт. 4006	12 месяцев / 6 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C / от -10°C до +30°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ 33083 – 2014 ТУ 23.64.10 – 013 – 51160834 – 2018

\* Зимняя серия. Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

**ОСНОВАНИЯ**

Бетонные; цементно-известковые и цементно-песчаные; газобетон и пенобетон; кирпичная и каменная кладка.



## ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ ОБЛЕГЧЕННАЯ ГЛАДКАЯ

**ФРОНТПРО МАСТЕР ПЛЮС**

арт. 5065 Фронтпро Мастер Плюс, 25 кг

- Образует гладкую поверхность
- Легко набрасывается и фиксируется на основании
- Повышенная пластичность и удобство в работе
- Пониженная нагрузка на шнековую пару
- Рекомендуется под декоративные штукатурки на акриловой основе
- Возможность окрашивания без предварительного шпаклевания

<b>0,315</b> ММ	
ФРАКЦИЯ	ТОЛЩИНА СЛОЯ 3 – 40 мм
МИНИМАЛЬНЫЙ РАСХОД 12 кг	МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 50 ЦИКЛОВ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ	
УВЕЛИЧЕНИЕ СКОРСТИ РАБОТ В 4 РАЗА	

ОСНОВАНИЯ	
Бетонные; цементно-известковые и цементно-песчаные; газобетон и пенобетон; кирпичная и каменная кладка.	

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	серый
Наибольшая крупность заполнителя	0,315 мм
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,4 МПа
Класс прочности при сжатии	КП II
Расход смеси при толщине слоя 10 мм	12 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	3 – 40 мм
Жизнеспособность раствора	180 минут
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч·Па
Количество воды на 1 кг смеси	0,2 – 0,22 л
Марка раствора по подвижности	Пк2
Морозостойкость	50 циклов
Срок годности	12 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ 33083 – 2014 ТУ 23.64.10 – 013 – 51160834 – 2018



## ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ФРОНТПРО СТАНДАРТ

арт. 2729 Фронтпро Стандарт, 25 кг

арт. 4013 Фронтпро Стандарт Зимняя серия, 25 кг

- Высокое качество выравнивания
- Обладает высокой водо- и морозостойкостью
- Для наружных и внутренних работ
- Для ручного и машинного нанесения
- Армирована фиброволокном

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	толщина слоя 5 - 40 мм
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 75 ЦИКЛОВ	АРМИРОВАНИЕ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ	

\* Зимняя серия. Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

### ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементно-известковые и цементно-песчаные; газобетон и пенобетон; кирпичная и каменная кладка.



## ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТОНКОСЛОЙНАЯ ФРОНТПРО СТАНДАРТ ПЛЮС

арт. 5102 Фронтпро Стандарт Плюс, 25 кг

- Образует гладкую поверхность
- Легко набрасывается и фиксируется на основании
- Для всех типов оснований
- Для наружных и внутренних работ

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	РАСХОД РАСТВОРА 13 кг = 1 м <sup>2</sup>
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 75 ЦИКЛОВ	толщина слоя 3 - 30 мм
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ	

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная фракция наполнителя	1,25 мм
Класс марочной прочности на сжатие	КП III
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	0,3 МПа
Количество воды на 1 кг смеси	0,15 - 0,18 л
Расход смеси при толщине слоя 10 мм	15 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	5 - 40 мм
Жизнеспособность раствора, не менее арт. 2729 / арт. 4013	120 минут / 60 минут
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость, не менее	75 циклов
Срок годности арт. 2729 / арт. 4013	12 месяцев / 6 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C / от -10°C до +30°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ 33083 – 2014 ТУ 23.64.10 – 013 – 51160834 – 2018
Цвет	серый
Максимальная фракция наполнителя	0,315 мм
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,3 МПа
Класс прочности при сжатии	КП III
Расход смеси при толщине слоя 10 мм	13 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	3 – 30 мм
Жизнеспособность раствора	120 минут
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч·Па
Количество воды на 1 кг смеси	0,15 – 0,19 л
Марка раствора по подвижности	Пк2
Морозостойкость	75 циклов
Срок годности	12 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ 33083 – 2014 ТУ 23.64.10 – 013 – 51160834 – 2018

### ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементно-известковые и цементно-песчаные; газобетон и пенобетон; кирпичная и каменная кладка.



## ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ ФРОНТПРО ЭКСПЕРТ

арт. 5072 Фронтпро Эксперт, 25 кг

арт. 6079 Фронтпро Эксперт Зимняя серия, 25 кг

- Для фасадов и цоколей
- Усилена фиброволокном
- Увеличенная водо- и морозостойкость
- Для ручного и механизированного нанесения
- Для наружных и внутренних работ


Предназначена для выравнивания стен внутри и снаружи зданий (фасадов, цоколей, террас, подвалов и помещений с любой степенью влажности). Обеспечивает надежную защиту фасадов и цоколей от атмосферных воздействий, обладает водоотталкивающими свойствами.

Образует прочную и трещиностойкую поверхность, обладающую высокой несущей способностью, достаточной для последующей облицовки всеми видами натурального и искусственного камня, а также керамогранитом крупного формата. Используется под последующую отделку: финишное тонкослойное шпаклевание, отделку декоративными штукатурками, плиточную облицовку или окрашивание.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная фракция наполнителя	1,25 мм
Класс марочной прочности на сжатие	КП IV
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,5 МПа
Количество воды на 1 кг смеси	0,16 – 0,19 л
Расход смеси при толщине слоя 10 мм	15 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	5 – 40 мм
Жизнеспособность раствора, не менее арт. 2729 / арт. 4013	120 минут / 60 минут
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч·Па
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость, не менее	100 циклов
Срок годности арт. 2729 / арт. 4013	12 месяцев / 6 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C / от -10°C до +30°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ 33083 – 2014 ТУ 23.64.10 – 013 – 51160834 – 2018

\* Зимняя серия. Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

### ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементно-известковые и цементно-песчаные; газобетон и пенобетон; кирпичная и каменная кладка.

## ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ ТОНКОСЛОЙНАЯ ФРОНТПРО ЭКСПЕРТ ПЛЮС

арт. 5089 Фронтпро Эксперт Плюс, 25 кг



- Высококачественное финишное выравнивание для цоколей и фасадов
- Усилена фиброволокном
- Для наружных и внутренних работ
- Для ручного и машинного нанесения
- Для всех видов штукатурных станций и ручного применения


Предназначена для высококачественного тонкослойного выравнивания стен внутри и снаружи зданий (фасадов, цоколей, подвалов и помещений с любой степенью влажности). Создает гладкую поверхность, не требующую базового шпаклевания; армирована фиброволокном; обладает повышенной трещиностойкостью и обеспечивает надежную защиту фасадов от атмосферных воздействий. Наносится толщиной слоя от 3 до 30 мм.

Рекомендуется для выравнивания стен, эксплуатируемых в агрессивных климатических условиях и помещениях с высокой влажностью (цоколи, подвалы, стены зданий расположенных вблизи проезжей части, технические помещения и т.п.). Используется под последующую отделку: финишное шпаклевание, окрашивание, нанесение декоративных штукатурок, облицовку керамической и керамогранитной плиткой, натуральным или искусственным камнем.

Цвет	серый
Максимальная фракция наполнителя	0,315 мм
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,3 МПа
Класс прочности при сжатии	КП III
Расход смеси при толщине слоя 10 мм	15 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	3 – 30 мм
Жизнеспособность раствора	120 минут
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч·Па
Количество воды на 1 кг смеси	0,21 – 0,23 л
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость	100 циклов
Водонепроницаемость, марка	W4
Срок годности	12 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ 33083 – 2014 ТУ 23.64.10 – 013 – 51160834 – 2018



ШПАКЛЕВКИ ГИПСОВЫЕ



## ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ ФИНИШНАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ

**СУПЕРФИНИШ**

арт. 0633 Суперфиниш, 20 кг

- Высококачественное финишное выравнивание
- Создает идеально гладкую поверхность
- Выводится в «ноль»
- Обладает высокой степенью белизны

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ТОЛЩИНА СЛОЯ 0,1 - 2 мм
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	РАСХОД РАСТВОРА 20 кг = 20 м <sup>2</sup>
ЭКОЛОГИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ	ВЫВОДИСЬ В НОЛЬ

Предназначена для идеально гладкого, тонкослойного финишного выравнивания стен и потолков. Выводится в «ноль», обладает хорошей укрывистостью, отлично шлифуется и не размывается при обработке грунтами. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий и особенно под окрашивание. Применяется для внутренних работ. Наносится ручным или машинным способом.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	белый
Прочность на сжатие	3,5 МПа
Прочность на изгиб	1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Количество воды на 1 кг смеси	0,4 - 0,5 л
Расход при толщине слоя 1 мм	0,9 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	0,1 - 2 мм
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч·Па
Жизнеспособность раствора	120 минут
Срок годности	6 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Нормативный документ	ГОСТ Р 58278 – 2018

**ОСНОВАНИЯ**

Бетон; цементные штукатурки; блоки из ячеистых бетонов; ЦСП, СМЛ; любые другие цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

## ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ

**ЭКОКРАФТ**

арт. 0466 Экокрафт, 20 кг

- Заделка стыков ГКЛ и ГВЛ без армирующей ленты
- Монтаж ПГП, приклеивание ГКЛ
- Высокая прочность и трещиностойкость
- При выравнивании выводится в «ноль»

Предназначена для заделки стыков ГКЛ и ГВЛ без армирующей ленты, для монтажа пазогребневых плит, приклеивания ГКЛ к ровным поверхностям, а также для выравнивания стен и потолков. Выводится в «ноль», обладает хорошей укрывистостью, отлично шлифуется и не размывается при обработке грунтами. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий и особенно под окрашивание. Применяется для внутренних работ.

РУЧНОЕ НАНЕСЕНИЕ	ТОЛЩИНА СЛОЯ 0,1 - 10 мм
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	РАСХОД РАСТВОРА 20 кг = 20 м <sup>2</sup>
ШВЫ БЕЗ АРМИРОВАНИЯ	ВЫВОДИСЬ В НОЛЬ

**ОСНОВАНИЯ**

Бетон; цементные и гипсовые штукатурки; ГКЛ, ГВЛ, ПГП, ЦСП, СМЛ; блоки из ячеистых бетонов; любые другие гипсовые и цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.



## ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ЭКОСТАРТ

арт. 0626 Экостарт, 20 кг

- Тонкослойное выравнивание
- Заделка швов ГКЛ, ПГП
- Ремонт выбоин и трещин
- Высокая степень белёзны
- Безусадочность и трещиностойкость

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ТОЛЩИНА СЛОЯ 1 - 8 мм
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	РАСХОД РАСТВОРА 20 кг = 10 м <sup>2</sup>

Предназначена для высококачественного тонкослойного выравнивания стен и потолков; заделки швов стыков ГКЛ, ГВЛ и ПГП с использованием армирующей ленты; заделки выбоин, трещин и раковин глубиной до 8 мм.

Обладает хорошей укрывистостью, отлично шлифуется и не размывается при обработке грунтами. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Применяется для внутренних работ. Наносится ручным или машинным способом.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Прочность на сжатие	3,5 МПа
Прочность на изгиб	1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Количество воды на 1 кг смеси	0,4 - 0,5 л
Расход при толщине слоя 1 мм	0,9 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	1 - 8 мм
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч·Па
Жизнеспособность раствора	120 минут
Срок годности	6 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Нормативный документ	ГОСТ Р 58278 – 2018

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементные и гипсовые штукатурки; ГКЛ, ГВЛ, ПГП, ЦСП, СМЛ; блоки из ячеистых бетонов; любые другие гипсовые и цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

## ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ ФИНИШНАЯ ЭКОФИНИШ

арт. 0374 Экофиниш, 20 кг

- Пластичность и укрывистость
- Безусадочность и трещиностойкость
- Низкий расход



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ТОЛЩИНА СЛОЯ 0,2 - 3 мм
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	РАСХОД РАСТВОРА 20 кг = 11 м <sup>2</sup>

Предназначена для выравнивания стен и потолков и заделки глубоких трещин и рустов. Применяется под последующее нанесение декоративных покрытий, хорошо шлифуется и не размывается при обработке грунтами. Применяется для внутренних работ. Наносится ручным или машинным способом.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Прочность на сжатие	3 МПа
Прочность при изгибе	1 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,3 МПа
Количество воды на 1 кг смеси	0,4 - 0,5 л
Расход при толщине слоя 1 мм	0,9 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	0,2 - 3 мм
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч·Па
Жизнеспособность раствора	60 минут
Срок годности	6 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Нормативный документ	ГОСТ Р 58278 – 2018

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементные и гипсовые штукатурки; ГКЛ, ГВЛ, ПГП, ЦСП, СМЛ; блоки из ячеистых бетонов; любые другие гипсовые и цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.



ШПАКЛЕВКИ ГОТОВЫЕ

ШПАКЛЕВКА ГОТОВАЯ НА ЛАТЕКСНОЙ ОСНОВЕ

## УЛЬТРАФАЙН ПАСТА

арт. 2323 Ультрафайн Паста, 4 кг

арт. 2316 Ультрафайн Паста, 28 кг

- Устраняет мельчайшие дефекты поверхности
- Создает идеально гладкую поверхность
- Обладает высокой степенью белизны



Применяется для высококачественного (финишного) шпаклевания стен и потолков в отапливаемых помещениях с нормальным уровнем влажности. Рекомендуется к использованию в зданиях типа А и Б.

Легко распределяется по основанию, наносится плотным равномерным слоем без наплыпов, раковин и просветов, хорошо срашивается (без волн и задиров).

Наносится слоем от 0,1 до 3 мм, создает твердое не молящее основание при подготовке поверхностей для последующего нанесения декоративных покрытий (обои, краска, жидкие обои). Для ручного и машинного нанесения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Максимальный размер фракции	0,06 мм
Рекомендуемая толщина слоя	0,1 – 3 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1,5 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность на основании	30 минут
Нанесение последующего слоя	2 – 4 часа
Водоудерживающая способность, не менее	98 %
Прочность сцепления с основанием	0,9 МПа
Срок годности	12 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Нормативный документ	ТУ 20.30.22 – 002 – 51160834 – 2007 ГОСТ 33290 – 2015

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-песчаные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки; конструкции из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП и СМЛ.





ШПАКЛЕВКИ ПОЛИМЕРНЫЕ

АФАЙН

PERFEKTA

## ШПАКЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ СУПЕРФИНИШНАЯ

# УЛЬТРАФАЙН

арт. 1173 Ультрафайн, 20 кг



- Устраняет мельчайшие дефекты поверхности
- Создает идеально гладкую поверхность
- Обладает высокой степенью белизны

Предназначена для окончательного выравнивания стен и потолков.

Применяется для высококачественного шпаклевания в отапливаемых помещениях с нормальным уровнем влажности, легко распределяется по основанию, наносится плотным равномерным слоем без наплыпов и просветов, хорошо срашивается (без волн и задиров).

Наносится слоем от 0,1 до 2 мм, создает твердое не мелящееся основание при подготовке поверхностей для последующего нанесения декоративных покрытий (обои, краска, жидкие обои). Применяется для внутренних работ. Наносится ручным или машинным способом.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Максимальный размер фракции	0,1 мм
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Количество воды на 1 кг смеси	0,3 – 0,4 л
Расход при толщине слоя 1 мм	0,9 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	0,1 – 2 мм
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч·Па
Жизнеспособность раствора в закрытой таре	48 часов
Жизнеспособность на основании	30 минут
Водоудерживающая способность, не менее	98 %
Срок годности	12 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Нормативный документ	TU 23.64.10 – 011 – 51160834 – 2017

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-песчаные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки; конструкции из ГКЛ, ГВА, ЦСП и СМЛ; любые другие гипсовые и цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.





ШПАКЛЕВКИ ЦЕМЕНТНЫЕ

## ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ БАЗОВАЯ

# СТАРТ ГЛАЙД МН



арт. 1067 Старт Глейд МН, 25 кг

арт. 6949 Старт Глейд МН серый, 25 кг

арт. 1579 Старт Глейд Зимняя серия, 25 кг

- Для выравнивания всех видов оснований
- Обладает высокой укрывистостью и трещиностойкостью
- Обеспечивает надежную и долгосрочную защиту фасадов

Предназначена для качественного шпаклевания стен и потолков внутри и снаружи зданий. Применяется для отделки фасадов, цоколей, подвалов и помещений с любой степенью влажности, легко наносится и разравнивается, обладает повышенной трещиностойкостью и обеспечивает надежную защиту фасадов от атмосферных воздействий. Применяется для внутренних и наружных работ. Наносится ручным или машинным способом.

Наносится слоем от 1 до 20 мм без образования усадочных трещин и создает гладкое, прочное основание для последующего нанесения декоративных покрытий (обои, краска, различные виды декоративных штукатурок). Рекомендуется для заполнения раковин, трещин, углублений, ремонта старой кирпичной кладки с последующим сплошным выравниванием, а также под дальнейшую облицовку керамической плиткой и керамогранитом.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет арт. 1067 и арт. 1579 / арт. 6949	белый / серый
Максимальная фракция наполнителя	0,315 мм
Прочность на сжатие	7,5 МПа
Прочность на изгиб	3,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Количество воды на 1 кг смеси	0,22 – 0,26 л
Расход при толщине слоя 1 мм	0,9 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	1 – 15 мм (локально до 20 мм)
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч·Па
Жизнеспособность раствора арт. 1067, арт. 6949 / арт. 1579	360 минут / 60 минут
Морозостойкость	75 циклов
Срок годности арт. 1067, арт. 6949 / арт. 1579	12 месяцев / 6 месяцев
Температурные условия, при нанесении арт. 1067, арт. 6949 / арт. 1579	от +5°C до +30°C / от -10°C до +30°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ТУ 23.64.10-011-51160834-2017 ГОСТ 33699-2015

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементные штукатурки; блоки из ячеистых бетонов; ЦСП, СМЛ; любые другие цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

## ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ФИНИШНАЯ

# ГЛАЙД ПРЕМИУМ



арт. 0411 Глейд Премиум, 20 кг

- Высококачественное финишное выравнивание
- Повышенная устойчивость к атмосферным воздействиям
- Выводится в «ноль»
- Водостойкая

Предназначена для высококачественного финишного выравнивания фасадов зданий, а также стен и потолков в помещениях с любым уровнем влажности.

Атмосферостойкая, легко наносится и заглаживается, обладает высокой укрывистостью, пластичностью и адгезией. При высыхании не образует трещин, создает гладкую и ровную поверхность.

Используется для заделки трещин, выбоин, углублений и рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Применяется для внутренних и наружных работ. Наносится ручным или машинным способом.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Прочность на сжатие	7 МПа
Прочность при изгибе	1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Количество воды на 1 кг смеси	0,3 – 0,4 л
Расход при толщине слоя 1 мм	1 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	0,1 – 6 мм
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч·Па
Жизнеспособность раствора	180 минут
Время твердения	24 часа
Морозостойкость	50 циклов
Срок годности	12 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ТУ 23.64.10-011-51160834-2017 ГОСТ 33699-2015

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементные штукатурки; блоки из ячеистых бетонов; ЦСП, СМЛ; любые другие цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.



ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ

## ГЛЕЙД СТАНДАРТ

арт. 0428 Глейд Стандарт, 20 кг

- Высококачественное финишное выравнивание
- Выводится в «ноль»
- Атмосферостойкая

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ТОЛЩИНА СЛОЯ 0,1 - 5 мм
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	РАСХОД РАСТВОРА 20 кг = 20 м <sup>2</sup>
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 50 ЦИКЛОВ	ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

## ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементные штукатурки; блоки из ячеистых бетонов; ЦСП, СМЛ; любые другие цементные основания, не требующие толстолистового выравнивания.

Предназначена для высококачественного финишного выравнивания фасадов зданий (выше цокольной части), а также стен и потолков в помещениях с любым уровнем влажности.

Атмосферостойкая, легко наносится и заглаживается, обладает высокой укрывистостью, пластичностью и адгезией. При высыхании не образует трещин, создает гладкую и ровную поверхность.

Используется для заделки трещин, выбоин, углублений и рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Применяется для внутренних и наружных работ. Наносится ручным или машинным способом.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Прочность на сжатие	7 МПа
Прочность при изгибе	1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Количество воды на 1 кг смеси	0,3 - 0,4 л
Расход при толщине слоя 1 мм	1 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	0,1 - 5 мм
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч·Па
Жизнеспособность раствора	120 минут
Время твердения	24 часа
Морозостойкость	50 циклов
Срок годности	12 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ТУ 23.64.10-011-51160834-2017 ГОСТ 33699-2015





ПРОТИВОМОРОЗНЫЕ  
ДОБАВКИ

ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДОБАВКА В СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ И БЕТОН

## АРКТИК -15°C

арт. 7144 Арктик, 10 л

- Увеличивает скорость набора прочности растворов
- Снижает точку замерзания воды в растворе
- Для бетонов и цементных растворов -15°C

Предназначена для увеличения скорости набора прочности бетонов и цементных растворов при проведении работ при пониженных температурах до -15°C, сокращает время прогревания конструкций.

Препятствует расслоению растворов в процессе проведения работ, снижает точку замерзания воды в растворе, ускоряет набор распалубочной прочности.

Увеличивает плотность бетонных смесей, эффективно снижает водопоглощение бетонов и цементных растворов, тем самым повышая их конечные характеристики (прочность и морозостойкость).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,4 кг/л
Показатель	8 pH
Расход	0,04 л/кг
Температурные условия при нанесении, ТУ	от -15°C до +15°C TU 20.59.59-015-51160834-2020



ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДОБАВКА В СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ И БЕТОН

## АРКТИК -25°C

арт. 7694 Арктик, 10 л

- Увеличивает скорость набора прочности растворов
- Снижает точку замерзания воды в растворе
- Для бетонов и цементных растворов -25°C

Предназначена для увеличения скорости набора прочности бетонов и цементных растворов при проведении работ при пониженных температурах до -25°C, сокращает время прогревания конструкций.

Препятствует расслоению растворов в процессе проведения работ, снижает точку замерзания воды в растворе, ускоряет набор распалубочной прочности.

Увеличивает плотность бетонных смесей, эффективно снижает водопоглощение бетонов и цементных растворов, тем самым повышая их конечные характеристики (прочность и морозостойкость).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,4 кг/л
Показатель	8 pH
Расход	0,04 л/кг
Температурные условия при нанесении, ТУ	от -25°C до +15°C TU 20.59.59-015-51160834-2020



# АРЕНДА ШТУКАТУРНЫХ СТАНЦИЙ

Малая механизация - применение в процессе выполнения строительных работ вспомогательного оборудования или различного механизированного инструмента с целью сокращения затрат на ручной труда, повышения производительности и эффективности проводимых операций, а также для механизации трудоемких процессов и улучшения условий труда.

Без современных технологий в области модернизации и механизации невозможно было возводить сооружения в максимально сжатые сроки. Долгое время черновые строительно-монтажные работы, штукатурные, облицовочные, кровельные и прочие работы, производились вручную. Они требовали времени и дополнительных финансовых затрат, причем, то что производилось вручную, не всегда соответствовало высокому качеству. Крупногабаритную технику для таких работ применять нецелесообразно.

Для подобных целей производители строительной техники разработали различного типа механизированные приспособления и устройства. Профильные машины не занимают много места, большинство из них просты в управлении, но они существенно повышают производительность, при правильном обращении и определенных навыках показывают отличный результат и позволяют экономить на найме подсобных рабочих.

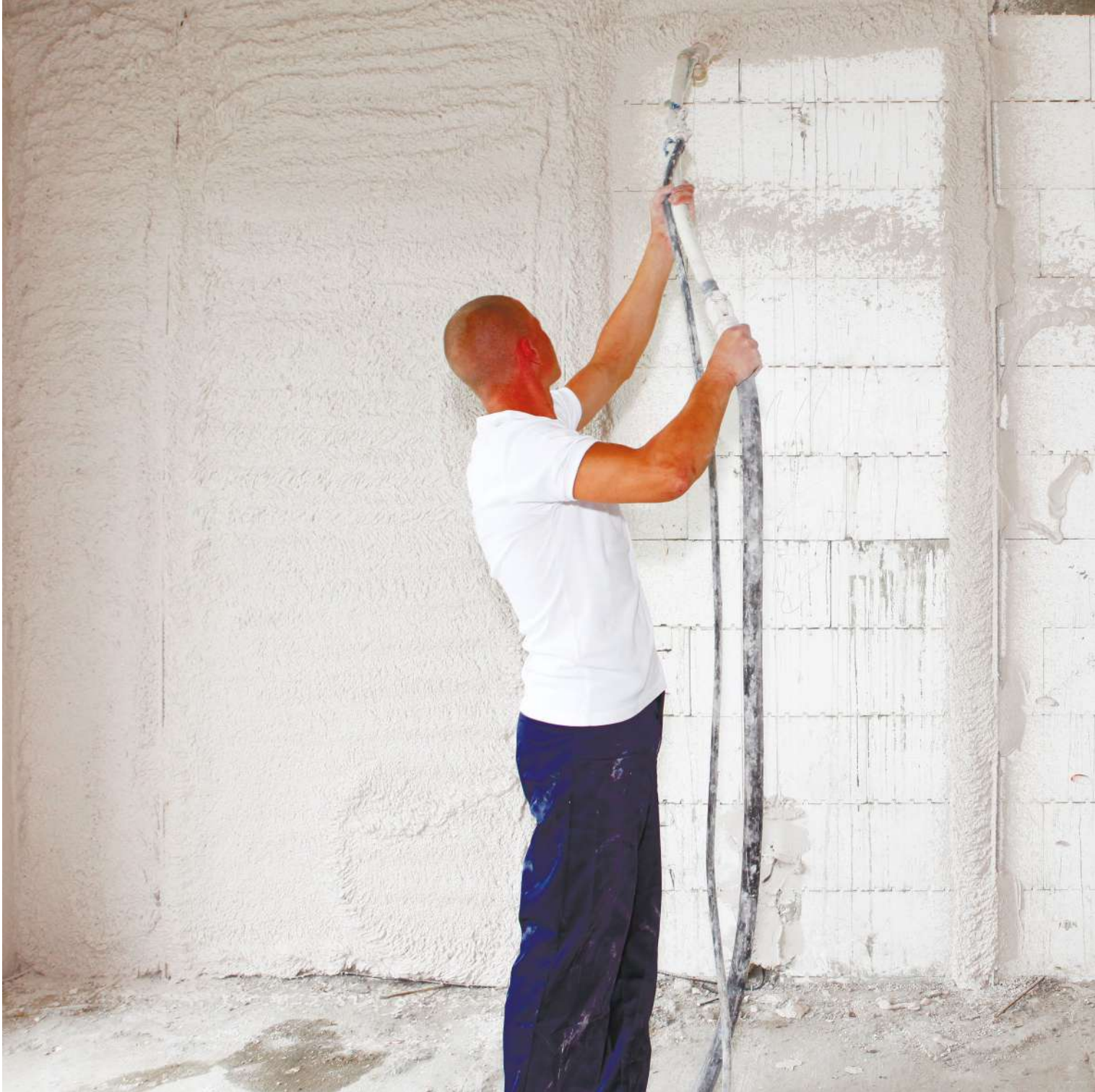
Наиболее всего средства малой механизации и профильные инструменты востребованы при проведении штукатурных, шпаклевочных, облицовочных работ. Выравнивание поверхностей с помощью механизированных инструментов происходит быстрее, а результат – идеально ровные поверхности.

Опираясь на огромный опыт в производстве высококачественных сухих строительных смесей, на разработанные и внедряемые нами эффективные недорогие

механизированные технологии нанесения материала, наша компания предлагает готовые решения, предоставляющие целый ряд преимуществ:

- Снижение затрат. Благодаря снижению трудоемкости операций, а также снижению не целевого расхода материала при нанесении на поверхность и последующей его обработке.
- Увеличение производительности в 4-6 раз. Благодаря полной автоматизации обработки и нанесения материала.
- Повышение качества полученной поверхности. Достигается за счет повышенной технологичности сухих строительных смесей, более однородной консистенции раствора, увеличенной адгезии к основанию, равномерному нанесению и высыханию раствора.

Наша компания разработала и предлагает партнерам по всей России современные строительные инструменты и технологии: штукатурные станции M-tec и расходные материалы, обучение механизированному нанесению строительных смесей и сервисное обслуживание штукатурных станций.



Подписывайтесь на наш канал  
и социальные медиа



perfekta\_official



@perfekta\_official



PERFEKTA - удобные строительные смеси



**ЭКС МОРЭ**  
СОГЛАСНО ТРАДИЦИЯМ

ООО “Экс Морэ”

PERFEKTA  
Удобные строительные смеси

8-800-250-25-33

[perfekta.ru](http://perfekta.ru)