

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: PERFECTA - общестроительные смеси и DISPOMIX - промышленные смеси.

PERFECTA - 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®

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 .....	14
Клеи плиточные .....	26
Затирки для плитки .....	38
Средства для очистки плитки .....	42
Клеи для брусчатки .....	46
Затирки для брусчатки .....	50
Клеи для теплоизоляции .....	56
Кладочные смеси цветные .....	60
Кладочные смеси монтажные .....	68
Кладочные смеси теплоизоляционные .....	74
Смеси для расшивки швов .....	78
Гидрофобизаторы .....	84
Средства для удаления высолов .....	88
Стяжки и ровнители .....	92
Полы наливные .....	98
Покрытия полимерные .....	106
Ремонтные составы .....	112
Цементно-песчаные смеси .....	116
Пластификаторы .....	122
Штукатурки гипсовые .....	126
Штукатурки декоративные .....	132
Штукатурки цементные .....	140
Шпаклевки гипсовые .....	152
Шпаклевки полимерные .....	158
Шпаклевки цементные .....	164
Краски фасадные .....	170
Противоморозные добавки .....	174



**ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ**



## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНАЯ 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

Предназначена для гидроизоляции заглубленных 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 наплавленной гидроизоляции. Для внутренних и наружных работ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
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> ·ч <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
Нормативный документ	ТУ 23.64.10 - 007 - 51160834 - 2017 ГОСТ 31357

## ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ГКА; ЦСП; ГВЛ; ПТП; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень искусственный; камень натуральный; краска старая; облицовка старая.



## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНАЯ ОБМАЗОЧНАЯ

## АКВАСТОП W12

арт. 0398 Аквастоп W12, 20 кг

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

Предназначена для гидроизоляции заглубленных 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 наплавленной гидроизоляции. Для внутренних и наружных работ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
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> ·ч <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
Нормативный документ	ТУ 23.64.10 - 007 - 51160834 - 2017 ГОСТ 31357

## ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ГКА; ЦСП; ГВЛ; ПТП; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень искусственный; камень натуральный; краска старая; облицовка старая.



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ

## АКВАСТОП ФЛЕКС 2К НОВИНКА

арт. 8189 Аквастоп Флекс 2К, 25 кг + 10 кг

- Эластичная
- Допускается контакт с питьевой водой
- Экологически безопасна
- Перекрывает трещины раскрытием 0,8 мм
- Устойчива к воздействию солей и щелочи

Двухкомпонентная полимерцементная гидроизоляция на цементной основе. Предназначена для создания эластичного гидроизоляционного покрытия на различных минеральных основаниях для гидроизоляции балконов, террас, цоколей, фундаментов, гидротехнических сооружений. Так для гидроизоляции ванн открытых и крытых бассейнов, резервуаров для воды хозяйственно-питьевого назначения, плавательных бассейнов, ванных комнат и душевых перед укладкой керамической и каменной плитки, натурального камня и мозаики. Рекомендуется использовать в системе «теплый пол».

Применяется для создания защитного гидроизоляционного покрытия на вертикальных и горизонтальных поверхностях конструкций, подверженных усадке и деформациям при эксплуатации.

Обеспечивает защиту основания от процесса карбонизации в бетонных опорах, балках, тоннелях, мостах, дорожных и железнодорожных виадуках, габриелях, шахтах. Применяется для защиты бетонных и железобетонных сооружений от воздействия агрессивных сред; антиобледенительных солей, грунтовых вод, производственных стоков, морской воды.

Для внутренних и наружных работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Водонепроницаемость при прямом воздействии, марка	W12
Время выдержки перед постоянной водной нагрузкой	7 сут
Время высыхания перед укладкой плитки	24 ч
Время высыхания между слоями	4-5 ч
Время жизнеспособности, мин	60
Капиллярное водопоглощение	< 0,1 кг/м <sup>2</sup> ·ч <sup>0,5</sup>
Диффузионная проницаемость для CO <sub>2</sub> , Sd	> 50 м
Морозостойкость контактной зоны	> 100 Fкз
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	2-2,5 мм
Перекрывание трещин	> 0,8 мм
Прочность сцепления с основанием	1,0 МПа
Расход при толщине слоя 1 мм	1,7 кг/м <sup>2</sup>
Температурные условия при нанесении	+5 °С до +30 °С
Температурные условия при эксплуатации, °С	-50 °С до +90 °С
ТУ	ТУ 23.64.10 – 007 – 51160834 - 2017

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; старая облицовка; газобетон; ГВЛ; ГКЛ; камень искусственный; камень натуральный; кирпич облицовочный; кирпич рядовой; кирпич силикатный; ПГП; пенобетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; ЦСП.

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОТОВАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ

## АКВАСТОП ПАСТА

арт. 3023 Аквастоп Паста, 5 кг



- 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 помещений, в том числе и при устройстве «теплых» 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!

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	синий
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 %
Перекрывание 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 °С до +30 °С
Температурные условия при эксплуатации	от -20 °С до +80 °С
Нормативный документ	ТУ 20.30.11-008-51160834

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; ПГП; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень искусственный; камень натуральный.

## ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА

## АКВАСТОП ЛЕНТА

арт. 7816 Аквастоп Лента, 10 м



- Высокая прочность
- Эластичность и водонепроницаемость
- Универсальность и простота применения

Эластичная гидроизоляционная лента предназначена для гидроизоляции углов примыкания «стена-стена» и «пол-стена» на основаниях, при устройстве гидроизоляционного покрытия, а также может применяться для герметизации деформационных и компенсационных швов в основаниях.

Применяется при устройстве гидроизоляционного покрытия во влажных помещениях (душевые, ванные комнаты, санузлы), а также при гидроизоляции балконов и террас, бассейнов, различных резервуаров и т.д. в сочетании с эластичными обмазочными гидроизоляционными материалами на акриловой и латексной основах. Для внутренних и наружных работ.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	светло-серый
Вес	35 г/пм
Ширина общая	120 мм
Ширина изоляционного покрытия	70 мм
Толщина	0,56 мм
Температурные условия при нанесении	+5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	-30°C до +90°C
Срок хранения	24 мес

## ОСНОВАНИЯ

Бетон; газобетон; ГВЛ; ПКЛ; ППП; пенобетон;  
цементно-известковое; цементно-песчаное;  
ЦСП.

## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ

## АКВАСТОП ПРО

арт. 7427 Аквастоп Про, 10 кг



- Выдерживает прямое и отрицательное давление воды
- Повышает водонепроницаемость конструкций не менее чем на 3 степени
- 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

Цвет	серый
Время выдержки перед эксплуатацией	14 сут
Время жизнеспособности раствора в таре	30 мин
Кол-во воды для затворения смеси	0,18-0,20 л/кг
Повышение марки водонепроницаемости бетона	+3 степени
Повышение марки бетона по морозостойкости	+50 циклов
Подвижность по расплаву конуса РК	220±10 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1,7-1,8 кг/м <sup>2</sup>
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +90°C
Нормативный документ	ТУ 23.64.10 - 007 - 51160834 - 2017 ГОСТ 34669

## ОСНОВАНИЯ

Бетон.



## ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛОМБА

## ГИДРОКЛИПС

арт. 1241 Гидроклипс, 2,5 кг

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

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

Цвет	серый
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
Нормативный документ	ТУ 23.64.10-007 - 51160834 - 2017 ГОСТ 31357

## ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; ПГП; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень искусственный; камень натуральный; краска старая; облицовка старая.







**ГРУНТОВКИ**



## ГРУНТОВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

# ОПТИМА

арт. 6840 Оптима, 20 л

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

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.

Подходит для снижения впитывающей способности гипсовых и цементосодержащих оснований. 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

Цвет	бесцветный
Сухой остаток	1,5%
Расход	150 – 200 мл/м²
Время высыхания	60 минут
Морозостойкость при хранении и транспортировке	5 циклов
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +35°C
Нормативный документ	ТУ 20.30.11 – 001 – 51160834 – 2018

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; ГКЛ; ГВЛ; гипсовое; ангидритное; цементное; штукатурки гипсовые; шпаклевки гипсовые; штукатурки цементные; шпаклевки цементные; шпаклевки полимерные.



## ГРУНТОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

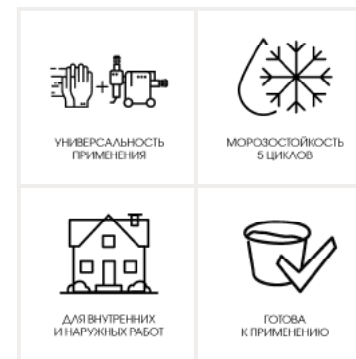
# СТАНДАРТ

арт. 0176 Стандарт, 10 л

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

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. Для ручного и машинного нанесения.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	бесцветный
Сухой остаток	2%
Расход	150 – 200 мл/м²
Время высыхания	60 минут
Морозостойкость при хранении и транспортировке	5 циклов
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +35°C
Нормативный документ	ТУ 20.30.11 – 001 – 51160834 – 2018

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; ГКЛ; ГВЛ; гипсовое; ангидритное; цементное; штукатурки гипсовые; шпаклевки гипсовые; штукатурки цементные; шпаклевки цементные; шпаклевки полимерные.

## 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, мелящих оснований. Применяется для внутренних и наружных работ. Наносится ручным или машинным способом.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

#### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ГКА; ЦСП; ГВА; ПГП; гипсовое; ангидритное; цементное; пенополистиролбетон; полимерное; кирпич; камень; блоки на пористых заполнителях; блоки керамические пустотелые; блоки бетонные крупноформатные; блоки керамзитные; блоки керамзитобетонные; штукатурки гипсовые; шпаклевки гипсовые; штукатурки цементные; шпаклевки цементные; шпаклевки полимерные; газосиликат; газоблок.

## 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

Предназначена для обработки стандартных, непрочных, сильно впитывающих оснований. Упрощает визуальный контроль нанесения грунтовки на основание благодаря содержанию красителя, помогает обеспечить равномерность нанесения грунтовки на поверхность и отсутствие необработанных участков.

Укрепляет поверхность, выравнивает и стабилизирует впитывающую способность оснований и увеличивает прочность сцепления (адгезию) последующих покрытий, таких как: стяжки, ровнители, штукатурки, шпаклевки, плиточные клеи.

Особенно рекомендуется для укрепления слабых, мелящих оснований. Для внутренних и наружных работ. Для ручного и машинного нанесения.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

#### ОСНОВАНИЯ

Пенобетон; газобетон; ГКА; ЦСП; ГВА; ПГП; гипсовое; пенополистиролбетон; блоки на пористых заполнителях; штукатурки гипсовые; шпаклевки гипсовые; шпаклевки полимерные; газосиликат; газоблок; ангидритное.



ГРУНТОВКА

# ЭКСПЕРТ КОНЦЕНТРАТ

арт. 1036 Эксперт Концентрат, 10 л

- Образует на основании прочную гладкую пленку, препятствующую выделению воздуха и проникновению воды
- Повышает растекаемость наливных полов
- Предотвращает образование трещин
- Значительно увеличивает прочность сцепления с основанием последующих покрытий

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. Рекомендуется для обработки «свежих» бетонных и цементно-песчаных оснований. Для внутренних и наружных работ. Для ручного и машинного нанесения.

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

 УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	 СУХОЙ ОСТАТОК 28%
 МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 5 ЦИКЛОВ	<b>1:5</b> ПРОПОРЦИИ РАЗБАВЛЕНИЯ ВОДОЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	бесцветный
Сухой остаток	28%
Расход	30 – 40 мл/м²
Время высыхания	60 минут
Морозостойкость при хранении и транспортировке	5 циклов
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +35°C
Нормативный документ	ТУ 20.30.11 – 001 – 51160834 – 2018

ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; ППП; ДСП; дерево; гипсовое; ангидритное; цементное; пенополистиролбетон; кирпич; камень; плитка клинкерная; краска старая; облицовка старая; блоки на пористых заполнителях; блоки керамические пустотелые; блоки керамзитные; блоки керамзитобетонные; штукатурки гипсовые; шпаклевки гипсовые; штукатурки цементные; шпаклевки цементные; шпаклевки полимерные; газосиликат; газоблок; СФТК; ОСП.



ГРУНТОВКА ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННАЯ

# ПРОФИ

арт. 1005 Профи, 10 л

арт. 0985 Профи, 1 л

- Для высококачественной подготовки любых оснований
- Для применения в тяжелых условиях эксплуатации
- Активная защита покрытий от влаги

Предназначена для подготовки бетонных оснований перед устройством полов. Применяется для подготовки сложных оснований перед нанесением технологичных высокомодифицированных материалов. Рекомендуется для обработки «свежих» бетонных и цементно-песчаных оснований.

Рекомендуется для обработки стандартных оснований с возможностью разбавления водой до соотношения 1:10.

<b>1:10</b> ПРОПОРЦИИ РАЗБАВЛЕНИЯ ВОДОЙ	 ПРОНИКНОВЕНИЕ В СТРУКТУРУ ОСНОВАНИЯ
 МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 5 ЦИКЛОВ	 ТЕПЛЫЙ ПОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	бесцветный
Сухой остаток	48%
Расход	9 – 20 мл/м²
Время высыхания	60 минут
Морозостойкость при хранении и транспортировке	5 циклов
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +35°C
Нормативный документ	ТУ 20.30.11 – 001 – 51160834 – 2018

ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; ППП; ДСП; дерево; гипсовое; ангидритное; цементное; пенополистиролбетон; кирпич; камень; плитка клинкерная; краска старая; облицовка старая; блоки на пористых заполнителях; блоки керамические пустотелые; блоки керамзитные; блоки керамзитобетонные; штукатурки гипсовые; шпаклевки гипсовые; штукатурки цементные; шпаклевки цементные; шпаклевки полимерные; газосиликат; газоблок; СФТК; ОСП.

ГРУНТОВКА АДГЕЗИОННАЯ

# БЕТОФИКС



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

- Для создания адгезионного слоя
- Надежное сцепление последующих покрытий с основанием

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	розовый
Сухой остаток	60%
Расход	200 – 300 г/м²
Максимальная крупность заполнителя	0,315 мм
Время высыхания	120 минут
Морозостойкость при хранении и транспортировке	5 циклов
Температурные условия, при нанесении	от +5°С до +35°С
Нормативный документ	ТУ 20.30.11 – 001 – 51160834 – 2018

ОСНОВАНИЯ

Бетон; ГКЛ; керамогранит; ГВЛ; плитка керамическая; краска старая; облицовка старая; мозаика керамическая.

ГРУНТОВКА ПОД ДЕКОРАТИВНУЮ ШТУКАТУРКУ

# ЭКСПЕРТ КОНТАКТ



арт. 1227 Эксперт Контакт, 10 кг  
арт. 1234 Эксперт Контакт, 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 ППС». А также перед нанесением декоративных штукатурок («Шуба» и «Короед») на любые основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Максимальная крупность заполнителя	0,315 мм
Сухой остаток	60%
Расход	200 – 300 мл/м²
Время высыхания	120 минут
Морозостойкость при хранении и транспортировке	5 циклов
Температурные условия, при нанесении	от +5°С до +35°С
Нормативный документ	ТУ 20.30.11 – 001 – 51160834 – 2018

ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; ГКЛ; ЦСП; керамогранит; ГВЛ; ПГП; гипсовое; ангидритное; цементное; плитка керамическая; краска старая; облицовка старая; мозаика керамическая; штукатурки гипсовые; шпаклевки гипсовые; штукатурки цементные; шпаклевки цементные; СФТК.



## ГРУНТОВКА ДИСПЕРСИОННАЯ

## ЭКСПЕРТ УНИВЕРСАЛ

арт. 1043 Эксперт Универсал, 10 л

- Повышает несущую способность оснований с низкой прочностью
- Образует гладкую пленку, способствуя растекаемости наливных полов
- Значительно увеличивает прочность сцепления последующих покрытий с основанием
- Применяется в СФТК

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. Рекомендуется в системах полов с подогревом. Для внутренних и наружных работ. Для ручного и машинного нанесения.

Рекомендуется для применения в системах утепления фасадов PERFEKTA «Термотек МВ» и «Термотек ППС».

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯМОРОЗОСТОЙКОСТЬ  
5 ЦИКЛОВДЛЯ ВНУТРЕННИХ  
И НАРУЖНЫХ РАБОТ

ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

## ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; ПГП; ДСП; дерево; гипсовое; ангидритное; цементное; пенополистиролбетон; кирпич; камень; плитка клинкерная; блоки на пористых заполнителях; блоки керамические пустотелые; блоки керамзитные; блоки керамзитобетонные; штукатурки гипсовые; шпаклевки гипсовые; штукатурки цементные; шпаклевки цементные; шпаклевки полимерные; газосиликат; газоблок; СФТК; ОСП.





**КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЕ**



КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ ДЛЯ КРУПНОФОРМАТНЫХ ПЛИТ ЭЛАСТИЧНЫЙ

## ГРАНИТФЛЕКС C2TE S1 НОВИНКА

арт. 8202 Гранитфлекс C2TE S1, 25 кг

- Для крупного формата
- Эластичный
- Максимальная адгезия к основанию
- Высокая устойчивость к сползанию
- Увеличенное время для проведения работ

Предназначен для укладки на пол, стены, фасад здания и в бассейнах крупноформатной облицовки из керамогранита, натурального и искусственного камня, клинкерной и керамической плитки, керамической и стеклянной мозаики. Класс C2TE S1 - цементный (C) улучшенный (2) без вертикального сползания (T) с увеличенным открытым временем (E) эластичный (S1).

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. Применяется в системах «Термотек Клинкер МВ» и «Термотек Клинкер ППС» для приклейки клинкерной плитки в качестве финишного декоративно-защитного слоя из штучных материалов для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Применяется в системе «теплый пол» любого типа и для облицовки крытых и открытых искусственных водоемов и чаш бассейнов. Для внутренних и наружных работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Классификация клеевых составов, ГОСТ Р 56387	C2 TE S1
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
Кол-во воды для затворения смеси	0,23-0,28 л/кг
Морозостойкость	75 F
Открытое время	30 мин
Поперечная деформация	> 2,5 мм
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	1,1 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток	1,7 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	1,5 МПа
Прочность клеевого 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
Температурные условия при нанесении	+5 °С до +30 °С
Температурные условия при эксплуатации, °С	-50 °С до +70 °С
ГОСТ	ГОСТ Р 56387

### ОСНОВАНИЯ

Ангидритное; бетон; блоки бетонные крупноформатные; блоки керамзитные; блоки керамзитобетонные; блоки керамические пустотелые; блоки на пористых заполнителях; газобетон; газоблок; газосиликат; ГВЛ; гипсовое; ГКЛ; ДСП; кирпич; кирпич облицовочный; кирпич пустотелый; кирпич рядовой; кирпич силикатный; облицовка старая; ОСП; пенобетон; пенополистиролбетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; цементное; ЦСП.



КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ БЕСПЫЛЬНЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ

## ЭКОФЛЕКС C2TE S1

арт. 0510 Экофлекс, 25 кг

- Беспыльный
- Эластичный
- Для любых облицовочных материалов, включая крупноформатный керамогранит
- Для облицовки бассейнов

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

Класс C2TE S1 - цементный клей (C) улучшенный (2) без вертикального сползания (T) с увеличенным открытым временем (E) 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	C2 TE 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 клеевого соединения после выдерживания в водной среде	1,1 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	1,7 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	1,5 МПа
Прочность клеевого 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°С до +30°С
Температурные условия при эксплуатации	от -50°С до +100°С
Нормативный документ	ТУ 23.64.10-006-51160834-2017 ГОСТ Р 56387

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; ДСП; гипсовое; ангидритное; цементное; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; блоки керамические пустотелые; блоки бетонные крупноформатные; кирпич; блоки керамзитные; блоки керамзитобетонные; газосиликат; газоблок; СФК; ОСП.





## КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ БАЗОВЫЙ

## ЛАЙТФИКС С0

арт. 3108 Лайтфикс, 25 кг

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

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

Класс С0 – цементный клей (С) только для внутренних работ (0).



## 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 клеевого 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 нанесения	2-6 мм
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от 0°C до +50°C
Нормативный документ	ТУ 23.64.10 - 006 - 51160834 - 2017 ГОСТ Р 56387

## ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ГЛ; ЦСП; ГВЛ; гипсовое; ангидритное; цементное; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; блоки керамические пустотелые; блоки бетонные крупноформатные; кирпич; блоки керамзитные; блоки керамзитобетонные; газосиликат; газоблок.



## КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ БЕЗ ВЕРТИКАЛЬНОГО СПОЛЗАНИЯ

## СТАРТФИКС С0Т

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 С0Т – цементный клей (С) только для внутренних работ (0) без вертикального сползания (Т).



## 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	С0Т
Кол-во воды для затворения смеси	0,18-0,25 л/кг
Открытое время	10 мин
Прочность клеевого 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 нанесения	2-6 мм
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от 0°C до +50°C
Нормативный документ	ТУ 23.64.10 - 006 - 51160834 - 2017 ГОСТ Р 56387

## ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ГЛ; ЦСП; ГВЛ; гипсовое; ангидритное; цементное; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; блоки керамические пустотелые; блоки бетонные крупноформатные; кирпич; блоки керамзитные; блоки керамзитобетонные; газосиликат; газоблок.



КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ С УВЕЛИЧЕННЫМ ОТКРЫТЫМ ВРЕМЕНЕМ

## СМАРТФИКС СОЕ

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 клеевого 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
Нормативный документ	ТУ 23.64.10 - 006 - 51160834 - 2017 ГОСТ Р 56387

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

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; гипсовое; ангидритное; цементное; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; блоки керамические пустотелые; блоки бетонные крупноформатные; кирпич; блоки керамзитные; блоки керамзитобетонные; газосиликат; газоблок.



КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ УЛУЧШЕННЫЙ

## СМАРТФИКС ПЛЮС С1

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 клеевого соединения после выдерживания в водной среде	0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	1 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	0,5 МПа
Прочность клеевого 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	2-10 мм
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 - 006 - 51160834 - 2017 ГОСТ Р 56387

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; гипсовое; ангидритное; цементное; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; блоки керамические пустотелые; блоки бетонные крупноформатные; кирпич; блоки керамзитные; блоки керамзитобетонные; газосиликат; газоблок.



## КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ УСИЛЕННЫЙ ТОЛСТОСЛОЙНЫЙ

## ХОЛДЕР С1Е

арт. 0688 Холдер, 25 кг

- Армирован фиброволокном
- Толщина слоя 2-30 мм
- Облицовка с одновременным выравниванием
- Водо- и морозостойкий

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

Класс С1Е - 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	С1Е
Кол-во воды для затворения смеси	0,20-0,25 л/кг
Морозостойкость	F50
Открытое время	30 мин
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	1 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	0,5 МПа
Прочность клеевого 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
Нормативный документ	ТУ 23.64.10-006-51160834-2017 ГОСТ Р 56387

## ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; гипсовое; ангидритное; цементное; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; блоки керамические пустотелые; блоки бетонные крупноформатные; кирпич; блоки керамзитные; блоки керамзитобетонные; газосиликат; газоблок.



## КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ

## ФОРСАЖ С1F

арт. 7182 Форсаж, 25 кг

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

Предназначен для быстрой укладки на пол и стены натурального и искусственного камня, керамогранита, клинкерной и керамической плитки среднего формата.

Класс С1F – клей цементный (С) стандартный (1) быстротвердеющий (F).

Подходит для ремонтных работ и быстрой укладки облицовочных покрытий в местах, которые необходимо ввести в эксплуатацию в короткие сроки (супермаркеты, больницы, аэропорты). 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. Применяется в системе «теплый пол» любого типа, может использоваться при монтаже теплоизоляционных плит. Для внутренних и наружных работ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время до затирания швов на стенах	2-4 ч
Время до пеших нагрузок и затирания швов на полах	3-5 ч
Время жизнеспособности раствора в таре	30 мин
Время корректировки плитки	15 мин
Классификация клеевых составов, ГОСТ Р 56387	С1F
Кол-во воды для затворения смеси	0,18-0,22 л/кг
Морозостойкость	F50
Открытое время	10 мин
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	0,5 МПа / 1 МПа
в течение 6 ч / в течение 28 суток	0,5 МПа / 1 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	0,5 МПа
Прочность клеевого 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	2-10 мм
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ТУ 23.64.10-006-51160834-2017 ГОСТ Р 56387

## ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; ЦПС; пенобетон; газобетон; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; гипсовое; ангидритное; цементное; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; блоки керамические пустотелые; блоки бетонные крупноформатные; кирпич; блоки керамзитные; газосиликат; газоблок.



## КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МУЛЬТИФИКС С1ТЕ

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

Предназначен для укладки на пол и стены всех видов керамической плитки и мозаики, клинкерных плиток, керамогранита, искусственного 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 чаш бассейнов малым водоизмещением, околобассейных 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	300 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 клеевого соединения после выдерживания в водной среде	0,8 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	1,2 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	0,7 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	2-6 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
Нормативный документ	ТУ 23.64.10 - 006 - 51160834 - 2017 ГОСТ Р 56387

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

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; ЦПС; пенобетон; газобетон; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; гипсовое; ангидритное; цементное; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; блоки керамические пустотелые; блоки бетонные крупноформатные; кирпич; блоки керамзитные; газосиликат; газоблок.



## КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ УСИЛЕННЫЙ ХАРДФИКС С2Т

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

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 «теплый пол» любого типа и для облицовки крытых и открытых искусственных водоемов и чаш 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
Нормативный документ	ТУ 23.64.10 - 006 - 51160834 - 2017 ГОСТ Р 56387

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

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; ЦПС; пенобетон; газобетон; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; ДСП; гипсовое; ангидритное; цементное; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; блоки керамические пустотелые; блоки бетонные крупноформатные; кирпич; блоки керамзитные; газосиликат; газоблок; ОСП.



**ЗАТИРКИ ДЛЯ ПЛИТКИ**

## ЗАТИРКА ДЛЯ ПЛИТКИ ЭЛАСТИЧНАЯ ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ

# СМАРТШОВ

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

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 неотапливаемых помещениях с любым уровнем влажности, а также для заполнения швов в плавательных бассейнах.

Класс CG2 WAE - цементный (C) шовный наполнитель (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
Нормативный документ	ТУ 23.64.10-020-51160834-2020 ГОСТ Р 58271

## ЦВЕТА



Затирка для плитки эластичная водоотталкивающая Смартшов производится в мешках 25 кг и ведрах 2 кг.



### ОСНОВАНИЯ

Керамогранит; плитка керамическая; плитка клинкерная; мозаика стеклянная; мозаика керамическая.



**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 налет 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. Без содержания серной и соляной кислот. Для внутренних и наружных работ.

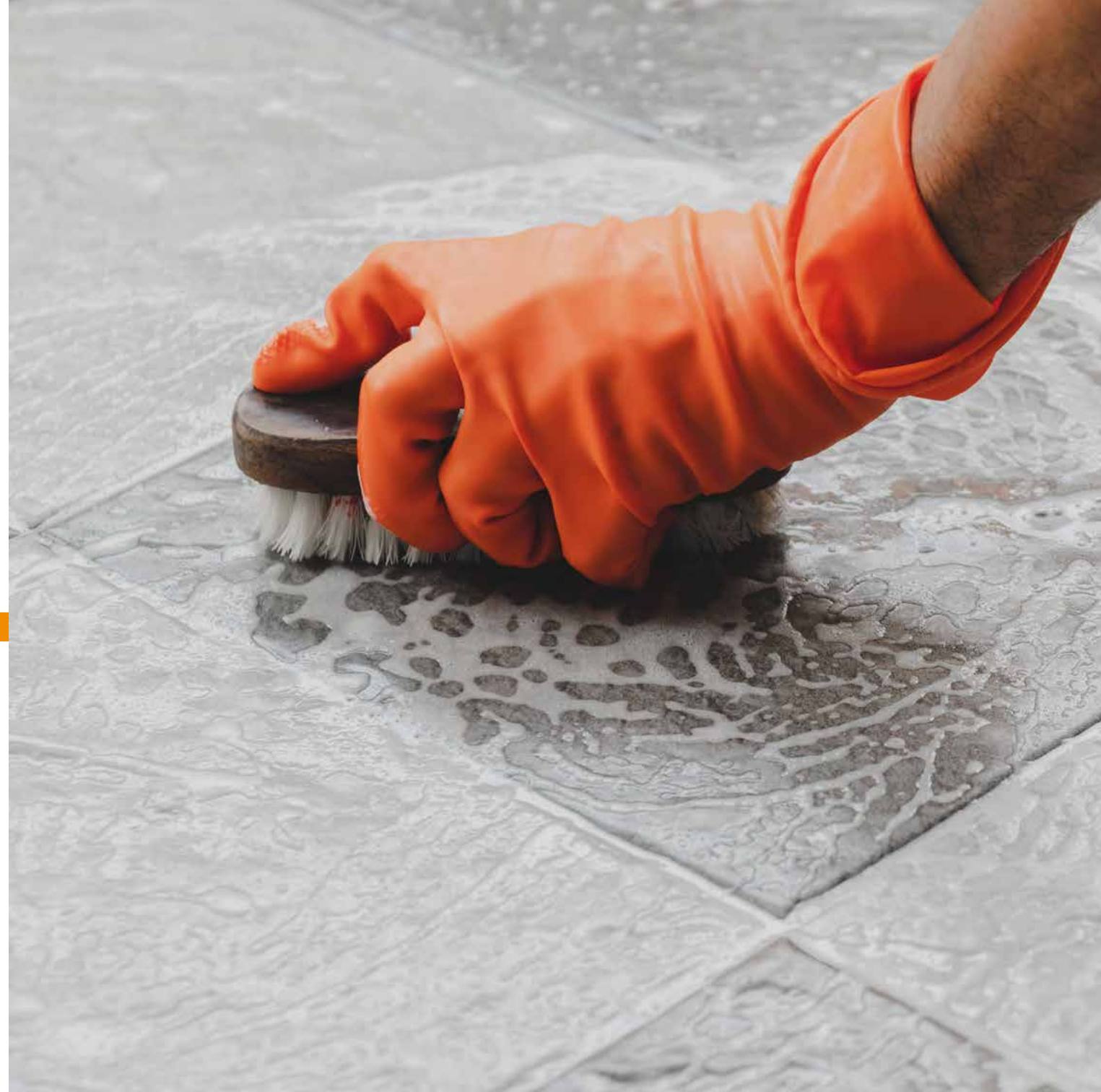
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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
Нормативный документ	ТУ 20.30.11-001-51160834-2018



### ОСНОВАНИЯ

Керамогранит; камень искусственный;  
камень натуральный; плитка керамическая;  
мозаика стеклянная; мозаика керамическая.







**КЛЕИ ДЛЯ БРУСЧАТКИ**



КЛЕЙ ДЛЯ БРУСЧАТКИ И КАМНЯ ЭЛАСТИЧНЫЙ

## 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 так же 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
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 клеевого соединения после выдерживания в водной среде	> 1 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	> 1 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	> 1 МПа
Прочность клеевого 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°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ТУ 23.64.10-006-51160834-2017 ГОСТ Р 56387



### ОСНОВАНИЯ

Бетон; камень искусственный; камень натуральный; брусчатка клинкерная.





**ЗАТИРКИ ДЛЯ БРУСЧАТКИ**



ЗАТИРКА ДЛЯ БРУСЧАТКИ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ

## ЛАНДШАФТ ФУГА

- Долговечный, водонепроницаемый однородный
- Морозостойкий и не выцветающий шов
- Высокая устойчивость к истиранию
- Для любых пешеходных и средних транспортных нагрузок

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

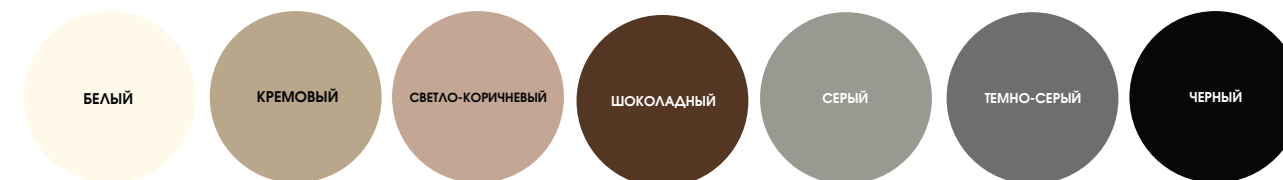
Рекомендуется для декоративного оформления мостовых, отмосток, террас, дорожек, открытых площадок с целью долговечной защиты от доступа влаги. Применяется как при первичной отделке, так и при восстановлении разрушенных швов.

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная крупность заполнителя	1,25 мм
Рекомендуемая ширина шва	5 – 30 мм
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	25 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	0,5 МПа
Количество воды для затворения смеси	0,20 – 0,24 л/кг
Время жизнеспособности раствора в таре	20 минут
Выход готового раствора	0,64 л/кг
Время схватывания до пешего хождения	3 ч
Морозостойкость	F100
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ТУ 23.64.10-020-51160834-2020 ГОСТ Р 58271

### ЦВЕТА



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



### ОСНОВАНИЯ

Бетон; камень искусственный; камень натуральный; брусчатка клинкерная.



ПЕСОК ДЛЯ БРУСЧАТКИ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ

## ЛАНДШАФТ ПЕСОК ПОЛИМЕР

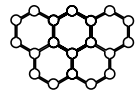
арт. 8066 Ландшафт Песок Полимер, 25 кг

НОВИНКА

- Не выцветает
- Не оставляет высолов
- Не выветривается из швов
- Препятствует росту сорняков
- Легкий монтаж

Применяется для заполнения швов в брусчатке из бетонных плит, бетонных камней, тротуарных плит (гиперпрессованных, вибролитых, вибропрессованных), брусчатки из натурального камня, уложенных на подстилающий слой без использования вяжущих.

Под действием влажности полимер многократно активируется вновь, а микротрещины в швах закрываются. Оптимально подобранный гранулированный состав песка обеспечивает плотное прилегание песчинок, но не препятствует пропуску влаги. Для ручного нанесения. Для внутреннего и наружного применения.



ПОЛИМЕРНЫЕ СВЯЗИ



РУЧНОЕ НАНЕСЕНИЕ



ЭКОЛОГИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 75 ЦИКЛОВ



ВОДОПРОНИЦАЕМЫЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная крупность заполнителя	0,63 мм
Рекомендуемая ширина шва	3-30 мм
Морозостойкость	75 F
Температурные условия при нанесении	+1 °С до +45 °С
Температурные условия при эксплуатации	-50 °С до +70 °С





**КЛЕИ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ**

## ШТУКАТУРНО-КЛЕЕВОЙ СОСТАВ

# ТЕРМОТЕК

арт. 0282 Термотек, 25 кг

арт. 0817 Термотек Зимняя серия, 25 кг

- Усилен фиброволокном
- Монтаж теплоизоляционных материалов любого типа
- Создание базового армированного штукатурного слоя
- Ремонт поврежденных оснований любого типа
- Облицовка нагреваемых и сложных оснований

Предназначен для монтажа 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 в качестве ремонтного состава при ремонте поврежденного штукатурного слоя, а также для создания промежуточного штукатурного слоя, наносимого на гладкое бетонное основание и на поверхностях, подверженных нагреву до +100 °С. Может использоваться для выполнения работ по облицовке керамической плиткой и керамогранитом, применяться при облицовке каминов и устройстве «теплых полов» любого типа. Обладает высокой прочностью, адгезией, паропроницаемостью, водо- и морозостойкостью.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подвижность раствора	Пк3
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток арт. 0282 / арт. 0817	10 МПа
Прочность сцепления с бетоном арт. 0282 / арт. 0817	1 МПа
Прочность сцепления с теплоизоляционной плитой	0,1 МПа
Количество воды для затворения смеси	0,2 – 0,24 л/кг
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	F100
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
Нормативный документ	ТУ 23.64.10 – 013 – 51160834 – 2018 ГОСТ Р 54359



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

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; пенобетон; газобетон; ЦПС; ангидритное; цементное; пенополистиролбетон; камень натуральный; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; блоки керамические пустотелые; блоки бетонные крупноформатные; кирпич; блоки керамзитные; блоки керамзитобетонные; минеральная вата; пенополистирол.

## 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



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

Подвижность раствора	Пк3
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	10 МПа
Прочность сцепления с бетоном	0,8 МПа
Прочность сцепления с теплоизоляционной плитой	0,18 МПа
Максимальная крупность заполнителя	0,315 мм
Количество воды для затворения смеси	0,2 – 0,24 л/кг
Расход смеси при толщине слоя 2 мм	3 – 4 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	2 – 10 мм
Открытое время арт. 0701 / арт. 7007	20 минут / 15 минут
Время жизнеспособности раствора	60 минут
Коэффициент паропроницаемости	0,035 мг/м·ч·Па
Морозостойкость	F75
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	ТУ 23.64.10 – 013 – 51160834 – 2018 ГОСТ Р 54359 – 2017

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

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; пенобетон; газобетон; ЦПС; ангидритное; цементное; пенополистиролбетон; камень натуральный; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; блоки керамические пустотелые; блоки бетонные крупноформатные; кирпич; блоки керамзитные; блоки керамзитобетонные; минеральная вата; пенополистирол.



**КЛАДОЧНЫЕ СМЕСИ  
ЦВЕТНЫЕ**





## СМЕСЬ КЛАДОЧНАЯ ЦВЕТНАЯ ЛИНКЕР ЭКСПЕРТ

- 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 любым водопоглощением (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 введенным добавкам состав не «садится» в пустоты кирпича, обеспечивая снижение расхода, а также предотвращает появление высолов. Для наружных и внутренних работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время жизнеспособности раствора в таре	120 минут / 60 минут
Максимальная крупность заполнителя	1,25 мм
Рекомендуемая ширина шва	5 – 20 мм
Количество воды для затворения смеси	0,1 – 0,15 л
Подвижность растворной смеси	150±10 мм
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	15 МПа
Прочность при сдвиге	0,3 МПа
Выход готового раствора	0,8 л/кг
Морозостойкость	F75
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	ТУ 23.64.10-012 – 51160834 – 2017 ГОСТ Р 58272

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

### ОСНОВАНИЯ

Кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень искусственный; камень натуральный; кирпич клинкерный; плитка клинкерная; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки бетонные крупноформатные; кирпич; кирпич ручной формовки.

### ЦВЕТА



Смесь кладочная цветная Линкер Эксперт производится в мешках 25 кг и 50 кг. Также доступна Зимняя серия, благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

## СМЕСЬ КЛАДОЧНАЯ ЦВЕТНАЯ

# ЛИНКЕР СТАНДАРТ

- Водопоглощение кирпича 5-15%
- Надежная и долговечная кладка
- Прочный и однородный декоративный шов
- Экономичность и максимальное 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

Время жизнеспособности раствора в таре	120 минут / 60 минут
Максимальная крупность заполнителя	1,25 мм
Рекомендуемая ширина шва	5 – 15 мм
Количество воды для затворения смеси	0,1 – 0,15 л/кг
Подвижность растворной смеси	150±10 мм
Время корректировки	10 минут
Водоудерживающая способность, не менее	96%
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	15 МПа
Прочность при сдвиге	0,3 МПа
Выход готового раствора	0,75 л/кг
Морозостойкость	F100
Открытое время	15 минут
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	ТУ 23.64.10 – 012 – 51160834 – 2017 ГОСТ Р 58272



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

### ОСНОВАНИЯ

Кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень искусственный; камень натуральный; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки бетонные крупноформатные; кирпич.

## ЦВЕТА



Смесь кладочная цветная Линкер Стандарт производится в мешках 25 кг и 50 кг. Также доступна Зимняя серия, благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

## СМЕСЬ КЛАДОЧНАЯ ЦВЕТНАЯ

# ЛИНКЕР ОПТИМА



КЛАДОЧНЫЕ СМЕСИ ЦВЕТНЫЕ



ПРОЧНОСТЬ  
НА СЖАТИЕ  
15 МПа



УВЕЛИЧЕНИЕ  
СКОРОСТИ РАБОТ  
В 2 РАЗА



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ  
75 ЦИКЛОВ



ШИРИНА ШВА  
5 - 20 мм



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ  
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



10 ЦВЕТОВ

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

### ОСНОВАНИЯ

Кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень искусственный; камень натуральный; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки бетонные крупноформатные; кирпич.

- 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. Образуется после высыхания высокопрочный, долговечный, паропроницаемый, водо- и морозостойкий шов. Для наружных и внутренних работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время жизнеспособности раствора в таре	180 минут / 60 минут
Максимальная крупность заполнителя	1,25 мм
Рекомендуемая ширина шва	5 – 20 мм
Количество воды для затворения смеси	0,1 – 0,15 л/кг
Подвижность растворной смеси	150±10 мм
Время корректировки	10 минут
Водоудерживающая способность, не менее	95%
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	15 МПа
Прочность при сдвиге	0,3 МПа
Открытое время	15 минут
Выход готового раствора	0,54 л/кг
Морозостойкость	F75
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	ТУ 23.64.10 – 012 – 51160834 – 2017 ГОСТ Р 58272

## ЦВЕТА



Смесь кладочная цветная Линкер Оптима производится в мешках 50 кг. Также доступна Зимняя серия, благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.





**КЛАДОЧНЫЕ СМЕСИ  
МОНТАЖНЫЕ**

## КЛЕЙ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА И ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ПЛИТ

### ГИПСОЛИТ

арт. 0275 Гипсолит, 30 кг  
арт. 1593 Гипсолит Зимняя серия, 30 кг

- Высокая клеящая способность
- Быстрый набор прочности
- Оптимальное время работы

Предназначен для приклеивания гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ, ГВЛ), пазогребневых плит (ПГП), а также пенополистирольных и минераловатных плит на поверхности стен внутри помещений с нормальной влажностью.

Позволяет выравнивать поверхности стен листами ГКЛ и ГВЛ без использования дополнительных механических креплений, обладает высокой адгезией, быстрым твердением и набором прочности. Высокая пластичность, водоудерживающая способность, оптимальное время жизнеспособности и укрывистость позволяет применять материал в качестве базовой шпаклевки для выравнивания стен и потолков. Для внутренних работ.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	6 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	1,2 МПа
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,3 МПа
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	2 – 20 мм
Расход при толщине слоя 2 мм	2 кг/м <sup>2</sup>
Расход при толщине слоя 5 мм	5 кг/м <sup>2</sup>
Время до нанесения последующего слоя	24 часа
Количество воды для затворения смеси	0,45 – 0,5 л/кг
Открытое время арт. 0275 / арт. 1593	15 минут / 10 минут
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 +5°C до +50°C
Нормативный документ	ТУ 23.64.10 - 012 - 51160834 - 2017 ГОСТ Р 58275



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

#### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; ЦПС; пенобетон; газобетон; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; ПГП; ДСП; дерево; гипсовое; пенополистиролбетон; кирпич; блоки на пористых заполнителях; кирпич; газосиликат; газоблок.



## КЛЕЙ ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА

### ЛАЙБЛОК

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

Рекомендуется для тонкослойной кладки ограждающих стен и перегородок из пенобетонных, газобетонных и газосиликатных, керамзитобетонных и пенополистиролбетонных блоков класса D300 - D600.

Обладает высокой водоудерживающей способностью и пластичностью, что делает материал удобным в работе. Тонкий шов кладки предотвращает возникновение термических мостиков между блоками. Применяется для внутренних и наружных работ.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет арт. 0893, арт. 1289 / арт. 2378	серый / белый
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	5 МПа
Максимальная крупность заполнителя	0,315 мм
Количество воды для затворения смеси	0,18 – 0,22 л/кг
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	2 – 15 мм
Расход смеси на 1 м <sup>3</sup> блоков	17 – 20 кг
Время жизнеспособности раствора в таре арт. 0893, арт. 2378/арт. 1289	240 минут / 60 минут
Открытое время	10 минут
Время корректировки арт. 0893, арт. 2378 / арт. 1289	15 минут / 10 минут
Подвижность по расплыву конуса	170 ± 10 мм
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	0,5 МПа
Морозостойкость	F100
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м <sup>2</sup> ·ч·Па
Водоудерживающая способность	98%
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
Нормативный документ	ТУ 23.64.10 – 012 – 51160834 – 2017 ГОСТ Р 58275



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

#### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; цементное; пенополистиролбетон; блоки на пористых заполнителях; блоки бетонные крупноформатные; блоки керамзитные; блоки керамзитобетонные; газосиликат; газоблок.



## КЛЕЙ ДЛЯ ПЕНОБЛОКОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

### 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



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

#### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; цементное; пенополистиролбетон; блоки на пористых заполнителях; блоки бетонные крупноформатные; блоки керамзитные; блоки керамзитобетонные; газосиликат; газоблок.

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

Максимальная крупность заполнителя	0,315 мм
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	2 – 8 мм
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	10 МПа
Количество воды для затворения смеси	0,21 – 0,23 л/кг
Расход на 1 м <sup>3</sup> блоков	21 – 24 кг
Подвижность по распылу конуса	170 ± 10 мм
Открытое время арт. 0848 / арт. 1609	15 минут / 10 минут
Время корректировки, не менее	10 минут
Водоудерживающая способность	98%
Время жизнеспособности раствора в таре арт. 0848 / арт. 1609	240 минут / 60 минут
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	0,5 МПа
Морозостойкость	F75
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м <sup>2</sup> *ч*Па
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	ТУ 23.64.10 – 012 – 51160834 – 2017 ГОСТ Р 58275



## КЛЕЙ ДЛЯ ПЕНОБЛОКОВ УСИЛЕННЫЙ

### 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



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

#### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; цементное; пенополистиролбетон; блоки на пористых заполнителях; блоки бетонные крупноформатные; блоки керамзитные; блоки керамзитобетонные; газосиликат; газоблок.

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 +5С до +40С.

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. Для внутренних и наружных работ.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная крупность заполнителя	0,315 мм
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	1 – 10 мм
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	15 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	1 МПа
Марка раствора по подвижности	Пк3
Расход смеси на 1 м <sup>3</sup> блоков	14 – 17 кг
Время жизнеспособности раствора в таре арт. 0930 / арт. 0947	360 минут / 90 минут
Открытое время арт. 0930 / арт. 0947	20 минут / 10 минут
Время корректировки арт. 0930 / арт. 0947	30 минут / 15 минут
Морозостойкость	F100
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м <sup>2</sup> *ч*Па
Количество воды для затворения смеси	0,2 – 0,26 л/кг
Водоудерживающая способность	98%
Температурные условия при нанесении арт. 0930 / арт. 0947	от +5°C до +40°C / от -10°C до +40°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ТУ 23.64.10 – 012 – 51160834 – 2017 ГОСТ Р 58275



**КЛАДОЧНЫЕ СМЕСИ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ**

## СМЕСЬ КЛАДОЧНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ

# ЛИНКЕР ТЕРМО

арт. 0619 Линкер Термо, 20 кг  
арт. 0787 Линкер Термо Зимняя серия, 20 кг

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

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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная крупность заполнителя	1,25 мм
Рекомендуемая ширина шва	10 – 20 мм
Количество воды для затворения смеси	0,4 – 0,5 л/кг
Выход готового раствора	1,3 – 1,5 л/кг
Подвижность по распылу конуса	150 мм
Время жизнеспособности 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
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	5 МПа
Прочность при сдвиге	0,2 МПа
Коэффициент теплопроводности (табличное значение)	0,2 Вт/(м•К)
Морозостойкость	F50
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	ТУ 23.64.10 – 012 – 51160834 – 2017 ГОСТ Р 58272



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

### ОСНОВАНИЯ

Кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень искусственный; камень натуральный; кирпич клинкерный; плитка клинкерная; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки бетонные крупноформатные; кирпич.

## СМЕСЬ КЛАДОЧНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ

# ЛИНКЕР ТЕРМО ПРОФИТ

арт. 1661 Линкер Термо Профит, 25 кг  
арт. 2408 Линкер Термо Профит Зимняя серия, 25 кг

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

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.

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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная крупность заполнителя	1,25 мм
Рекомендуемая ширина шва	10 – 20 мм
Количество воды для затворения смеси	0,2 – 0,24 л/кг
Выход готового раствора	1,1 л/кг
Подвижность по распылу конуса	150 мм
Время жизнеспособности 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
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	5 МПа
Прочность при сдвиге	0,2 МПа
Коэффициент теплопроводности (табличное значение)	0,24 Вт/(м•К)
Морозостойкость	F50
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
Нормативный документ	ТУ 23.64.10 – 012 – 51160834 – 2017 ГОСТ Р 58272

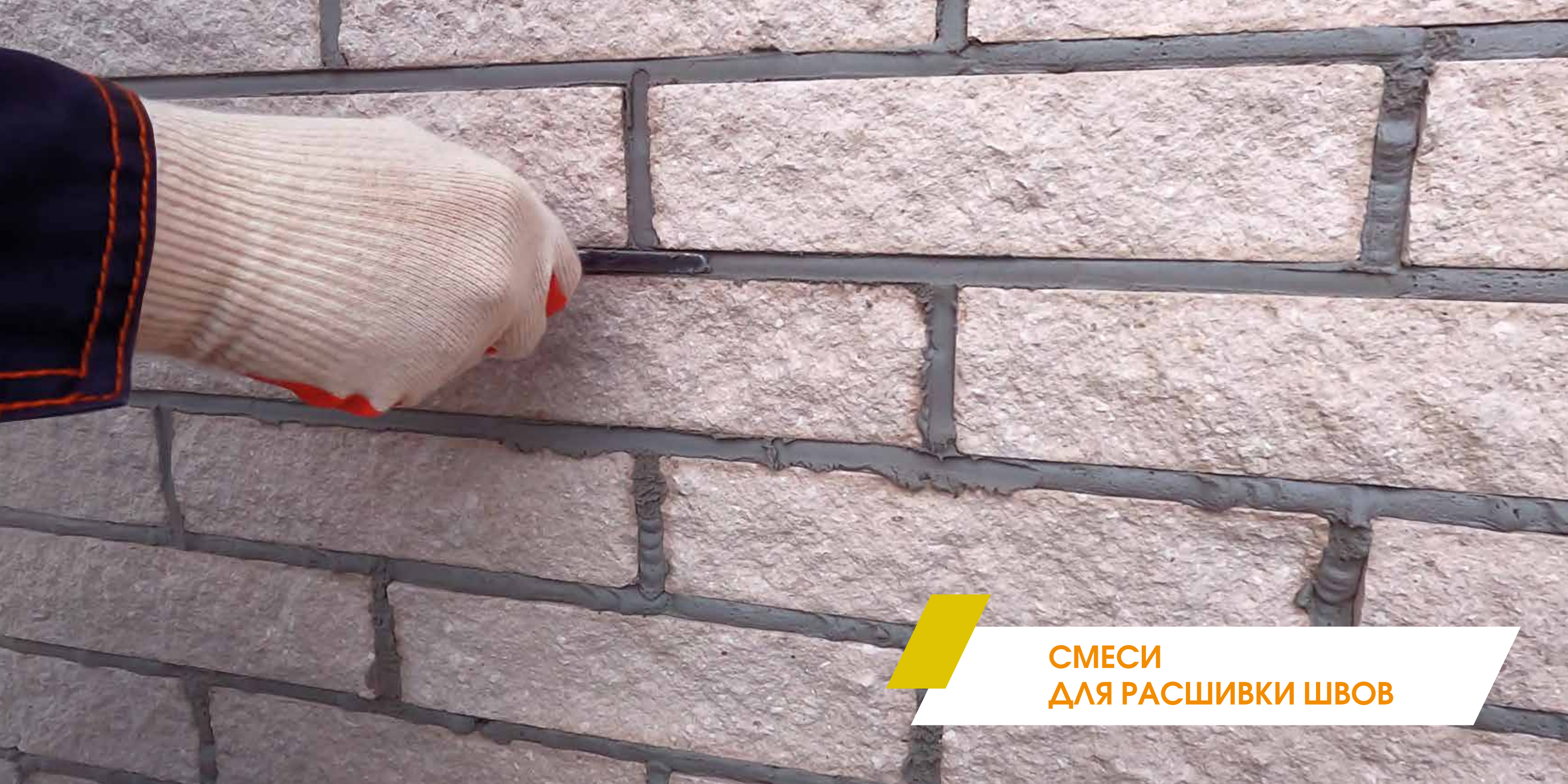


\* Зимняя серия. Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°С.

### ОСНОВАНИЯ

Кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень искусственный; камень натуральный; кирпич клинкерный; плитка клинкерная; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки бетонные крупноформатные; кирпич.





**СМЕСИ  
ДЛЯ РАСШИВКИ ШВОВ**



## ЗАТИРКА ДЛЯ КИРПИЧА ЦВЕТНАЯ

# ЛИНКЕР ШОВ

- Долговечный и однородный шов без высолов
- Морозостойкий и невывцветающий шов
- Максимальное удобство в работе

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

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 отделке старых кладочных и межплиточных швов. После высыхания раствора создается прочный, долговечный, паропроницаемый, устойчивость к образованию высолов, свето- и морозостойкий шов. Для наружных и внутренних работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс по ГОСТ Р 58271 – 2018	CG2 WAE
Максимальная крупность заполнителя	0,5 мм
Рекомендуемая ширина шва	5 – 30 мм
Количество воды для затворения смеси	0,16 – 0,2 л/кг
Марка раствора по подвижности	Пк3
Время жизнеспособности раствора в таре	120 минут
Водоудерживающая способность, не менее	98%
Истираемость	< 1000 мм <sup>3</sup>
Предел прочности при сжатии	> 20 МПа
Предел прочности на растяжение при изгибе	> 2,5 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	0,5 МПа
Предел прочности при сжатии после 25 циклов замораживания и оттаивания	> 20 МПа
Предел прочности на растяжение при изгибе после 25 циклов замораживания и оттаивания	> 2,5 МПа
Выход готового раствора	0,6 л/кг
Морозостойкость	F75
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ТУ 23.64.10-020-51160834-2020 ГОСТ Р 58271



### ОСНОВАНИЯ

Кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; плитка керамическая; кирпич клинкерный; плитка клинкерная; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; кирпич.

### ЦВЕТА



Затирка для кирпича цветная Линкер Шов производится в мешках 25 кг. Также доступна Зимняя серия, благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.



СМЕСЬ ДЛЯ РАСШИВКИ ШВОВ НВФ и СФТК

## ЛИНКЕР ФАСАД

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

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

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

Максимальная крупность заполнителя	1,25 мм
Рекомендуемая ширина шва	5 – 30 мм
Количество воды для затворения смеси	0,11 – 0,2 л/кг
Марка раствора по подвижности	Пк3
Время жизнеспособности раствора в таре	60 минут
Водоудерживающая способность не менее	98%
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	20 МПа
Адгезия к металлу не менее	0,55 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	6 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	1,2 МПа
Выход готового раствора	0,6 л/кг
Морозостойкость	F150
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ТУ 23.64.10-010-51160834-2017 ГОСТ Р 58271

### ЦВЕТА



### ОСНОВАНИЯ

Кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; плитка керамическая; кирпич клинкерный; плитка клинкерная; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; кирпич; кирпич ручной формовки.



**ГИДРОФОБИЗАТОРЫ**



ГИДРОФОБИЗАТОР ДЛЯ КИРПИЧА И БЕТОНА

## ЛИНКЕР АКВАБАРЬЕР

арт. 6895 Линкер Аквабарьер, 10 л

- Придает водоотталкивающие свойства
- Уменьшает морозное разрушение
- Препятствует загрязнению поверхности
- Препятствует образованию и росту микроорганизмов
- Препятствует появлению высолов

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

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



ГИДРОФОБНЫЙ  
ЭФФЕКТ



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ



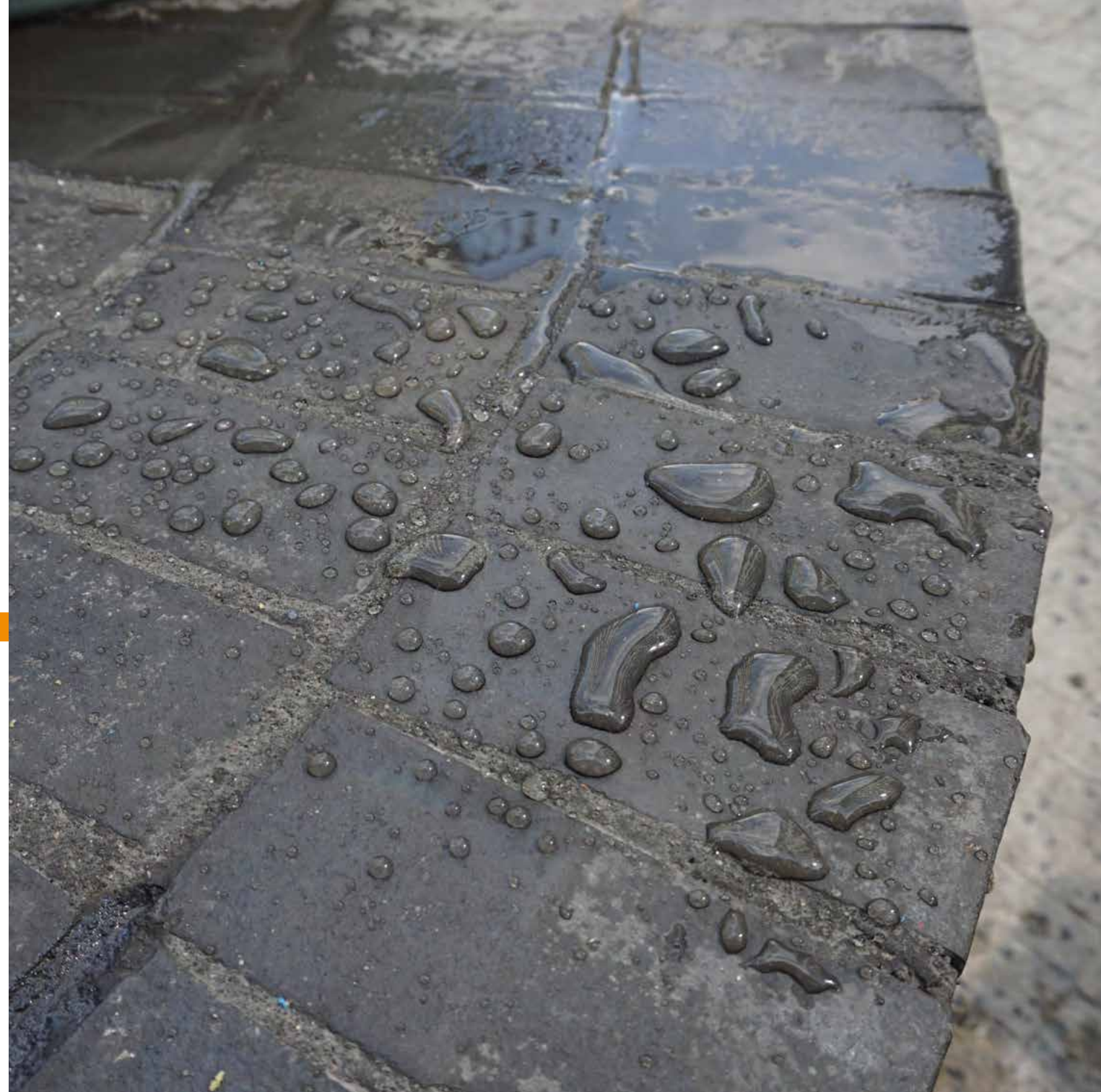
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	300 мл/м <sup>2</sup>
Плотность	1,05 кг/л
Время высыхания	240 минут
Водоотталкивающий эффект	через 14 суток
Температурные условия при хранении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +40°C
Нормативный документ	ТУ 20.30.11-001-51160834-2018

### ОСНОВАНИЯ

Цементно-песчаное; газобетон; АКМ; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень искусственный; камень натуральный; плитка керамическая; плитка клинкерная.





**СРЕДСТВА  
ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЫСОЛОВ**



СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЫСОЛОВ

## АНТИВЫСОЛ

арт. 6857 Антивисол, 10 л

- Проникает в структуру основания
- Не содержит серной кислоты и растворителей
- Готово к использованию

Предназначено для очистки и обновления облицовочного кирпича, керамической плитки, клинкерной плитки, натурального и искусственного камня. Растворяет известковый и цементный налет, остатки кладочного раствора и затирок, выцветания и незначительные загрязнения. Также может применяться для очистки инструмента от цементных растворов. Используется на фасадах, полах, придомовых территориях и дорожках. Для наружных и внутренних работ.



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ  
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ



СИСТЕМА  
«АНТИВЫСОЛ»



НЕТ СЕРНОЙ  
КИСЛОТЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	100 мл/м <sup>2</sup>
Плотность	1,05 кг/л
Время высыхания	60 минут
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +35°C
Нормативный документ	ТУ 20.30.11-001-51160834-2018

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-песчаное; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень искусственный; камень натуральный; брусчатка клинкерная; кирпич клинкерный; плитка клинкерная; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; кирпич.





**СТЯЖКИ И РОВНИТЕЛИ**





## РОВНИТЕЛЬ ПОЛА БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ

# БЕТАСЛОЙ МН

арт. 7656 Бетаслой МН, 30 кг  
арт. 7748 Бетаслой Зимняя серия, 30 кг

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

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 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. Для внутренних и наружных работ. Для ручного и машинного нанесения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемая толщина слоя нанесения	10 – 120 мм
Время пешеходного движения	8 часов
Время жизнеспособности раствора в таре арт. 0527 / арт. 1562	120 минут / 90 минут
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	25 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	0,6 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	5 МПа
Морозостойкость	F50
Марка раствора по растекаемости	Рк4
Подвижность по распылу кольца	180-220 мм
Количество воды для затворения смеси	0,15 – 0,17 л/кг
Расход при толщине слоя 10 мм	18 кг/м <sup>2</sup>
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



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

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; ЦПС; цементное.



## РОВНИТЕЛЬ ПОЛА НАЛИВНОЙ

# ПРОФИСЛОЙ МН

арт. 0497 Профислой МН, 25 кг

- Высокая скорость набора прочности
- Повышенное удобство в работе
- Для всех видов покрытий (включая 3D полы)

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 под укладку керамической и каменной плитки, ламината, деревянных полов. Для укладки линолеума, паркета и ковролина поверхность при необходимости выравнивается наливными полами PERFEKTA. После шлифования поверхность пригодна для укладки наливных полимерных полов (включая 3D полы) и нанесения специальных красок для бетона. Для внутренних и наружных работ. Для ручного и машинного нанесения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемая толщина слоя нанесения	5 – 120 мм
Время пешеходного движения	12 часов
Время жизнеспособности раствора в таре	180 минут
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	30 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	0,8 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	7 МПа
Морозостойкость	F100
Марка раствора по растекаемости	Рк4
Подвижность по распылу кольца	180-220 мм
Количество воды для затворения смеси	0,12 – 0,15 л/кг
Расход при толщине слоя 10 мм	20 кг/м <sup>2</sup>
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +25°C
Нормативный документ	ГОСТ 31358



### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; ЦПС; цементное.



## СТЯЖКА ПОЛА АРМИРОВАННАЯ

# ФИБРОСЛОЙ МАКС НОВИНКА

арт. 8172 Фиброслой Макс, 25 кг

- Двойное армирование фиброволокном
- Максимальные прочностные характеристики (40 МПа)
- Безусадочный и трещиностойкий

Стяжка обладает максимальными техническими характеристиками. Прочность на сжатие 40 Мпа подходит в качестве основания под укладку различных финишных покрытий, включая все виды полимерных.

В качестве финишных покрытий возможно использование керамической и каменной плитки, а также линолеума, паркета, ламината, ковровых покрытий, деревянных полов и пробковых покрытий. Рекомендуется для использования в системе «теплый пол».

Предназначена для сплошного выравнивания слоем от 10 до 80 мм и придания полу необходимого уклона. Рекомендуется для предварительного выравнивания и устройства прочного и надежного пола, эксплуатируемого в условиях высоких пешеходных нагрузок и движения транспорта на эластичном ходу - складские помещения и пандусы, паркинги, гаражи, торговые залы. Для внутренних и наружных работ. Наносится ручным способом.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемая толщина слоя нанесения	10-80 мм
Время пешеходного движения	12ч
Время жизнеспособности раствора в таре	180 минут
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	7МПа
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	40 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	0,3 МПа
Морозостойкость	F150
Марка раствора по подвижности	Рк 1
Кол-во воды для затворения смеси	0,1-0,15 л/кг
Расход при толщине слоя 10 мм	20 кг/м <sup>2</sup>
Температурные условия при нанесении	от +5 до +25 °С
Температурные условия при эксплуатации	от -50 до +70 °С
Нормативный документ	ГОСТ 31358

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; цементное; ЦПС.



## СТЯЖКА ПОЛА ВЫСОКОПРОЧНАЯ

# 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

Предназначена 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» и при создании «полусухих» стяжек. Применяется для изготовления легких теплоизоляционных стяжек слоем до 300 мм при смешивании с керамзитом фракции 10 - 20 мм и изготовления несущих конструкций толщиной до 350 мм при добавлении щебня фракции 5 - 20 мм (до 30 % от массы смеси).

Рекомендуется для предварительного выравнивания и устройства прочного и надежного пола, эксплуатируемого в условиях низких и умеренных нагрузок (жилые, административные, торговые и общественные помещения, эксплуатируемые кровли, балконы, террасы). Рекомендуется в качестве основания под укладку керамической и каменной плитки, а также под укладку линолеума, паркета, ламината, ковровых покрытий и пробковых покрытий.

Поверхность шлифуется или выравнивается наливными полами PERFEKTA. Для внутренних и наружных работ. Наносится ручным способом.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемая толщина слоя нанесения	10-120 (локально до 200) мм
Рекомендуемая толщина слоя с добавлением керамзита	40-300 мм
Рекомендуемая толщина слоя с добавлением щебня	80-350 мм
Время пешеходного движения	12ч
Время жизнеспособности раствора в таре арт. 0763 / арт. 1555	120 минут / 90 минут
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	7МПа
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	30 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	0,6 МПа
Морозостойкость	F100
Марка раствора по подвижности	Рк 1
Кол-во воды для затворения смеси	0,09-0,15 л/кг
Расход при толщине слоя 10 мм	20 кг/м <sup>2</sup>
Температурные условия при нанесении арт. 0763 / арт. 1555	от +5 до +25 °С / от -10 до +25 °С
Температурные условия при эксплуатации	от -50 до +70 °С
Нормативный документ	ГОСТ 31358



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

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; ЦПС; цементное.



**ПОЛЫ НАЛИВНЫЕ**



## ПОЛ НАЛИВНОЙ БЕСПЫЛЬНЫЙ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ

# ЭКОФЛОР

арт. 0565 Экофлор, 25 кг

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

Предназначен для устройства и ремонта полов в условиях действующих производств и эксплуатируемых помещений: жилые комнаты, медицинские учреждения, пищевые производства, торговые центры, выставочные залы. Рекомендуется под укладку любых выстилающих покрытий: керамическая плитка, ламинат, линолеум, паркет, натуральный камень в помещениях с любым уровнем влажности, а также для использования в системах полов с подогревом, а также по основаниям, покрытым старой керамической плиткой.

Создан на основе уникальных российских технологий.

При затворении сухой смеси отсутствует пылевыведение, что позволяет применять материал без прекращения эксплуатации помещения или возведения ограждающих конструкций. Пыль не оседает на стенах, мебели, механизмах, стеллажах и не проникает в вентиляционные отверстия. Наносится слоем 1 - 30 мм, обладает высокой скоростью набора прочности, увеличенной растекаемостью и способностью к самовыравниванию.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марка раствора по растекаемости	Rк7
Снижение пылеобразования	95%
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	30 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	7,5 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	1,2 МПа
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	1 - 30 мм
Количество воды для затворения смеси	0,19 - 0,21 л/кг
Расход при толщине слоя 1 мм	1,7 кг/м <sup>2</sup>
Время пешеходного движения	5 часов
Время жизнеспособности раствора в таре	40 минут
Подвижность по расплыву кольца	300 - 350 мм
Истираемость (Табер)	0,5 г/м <sup>2</sup>
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +35°C
Температурные условия при эксплуатации	от 0°C до +50°C
Нормативный документ	ГОСТ 31358

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; гипсовое; ангидритное; цементное.



## ПОЛ НАЛИВНОЙ ЛЕГКИЙ АРМИРОВАННЫЙ

# ЛАЙТСЛОЙ МН

арт. 0664 Лайтслой МН, 20 кг

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

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 фиброволокном, 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.

Рекомендуется для использования в системе «теплый пол». Применяется под укладку керамической, каменной плитки и керамогранита, ламината, линолеума, паркета и ковролина. Применяется для внутренних работ в сухих помещениях. Для ручного и машинного нанесения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Время пешеходного 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 подвижности	Rк6
Подвижность по расплыву кольца	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 10 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
Нормативный документ	ГОСТ 31358



### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; гипсовое; ангидритное; цементное.



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

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 разделительном 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. Для ручного и машинного нанесения. Применяется под укладку керамической, каменной плитки и керамогранита, ламината, линолеума, паркета и ковролина.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Время пешеходного движения	3 часа
Время жизнеспособности раствора в таре	60 минут
Марка раствора по растекаемости	Рк6
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	15 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	5 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	0,8 МПа
Подвижность по расплыву кольца	270 – 290 мм
Кол-во воды для затворения смеси	0,2 – 0,25 л
Расход при толщине слоя 10 мм	15 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	2 – 100 мм
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +25°C
Температурные условия при эксплуатации	от +5°C до +50°C
Нормативный документ	ГОСТ 31358

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; гипсовое; ангидритное; цементное.



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

Предназначен для высококачественного чистового и базового выравнивания, а также для устранения дефектов (трещин, выбоин, сколов и т.п.) полов, эксплуатируемых в условиях низких и умеренных нагрузок (жилые, административные, торговые и общественные помещения).

Применяется для внутренних работ в помещениях с нормальной и повышенной влажностью. Для ручного и машинного нанесения. Рекомендуется в качестве основания под укладку керамической и каменной плитки, ламината, линолеума, паркета и ковролина.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Время пешеходного движения	3 часа
Время жизнеспособности раствора в таре	60 минут
Марка раствора по растекаемости	Рк6
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	20 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	5 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	0,8 МПа
Подвижность по расплыву кольца	280 – 320 мм
Кол-во воды для затворения смеси	0,2 – 0,24 л
Расход при толщине слоя 10 мм	14 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	2-120 мм (локально 200 мм)
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +25°C
Температурные условия при эксплуатации	от +5°C до +50°C
Нормативный документ	ГОСТ 31358



### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; гипсовое; ангидритное; цементное.



## ПОЛ НАЛИВНОЙ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ ФИНИШНЫЙ

# ФЛЭТСЛОЙ МН

арт. 1159 Флэтслой МН, 20 кг

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

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). Предназначен для применения в качестве окончательного выравнивающего слоя во всех типах систем устройства полов. Рекомендуется для использования в системе «теплый пол».

Рекомендуется в качестве основания под укладку керамической и каменной плитки, ламината, линолеума, паркета и коврового покрытия. Применяется в помещениях с любым уровнем влажности. Для ручного и машинного нанесения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
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	Rк7
Подвижность по расплыву кольца	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
Нормативный документ	ГОСТ 31358

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; гипсовое; ангидритное; цементное.



## ПОЛ НАЛИВНОЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ

# ХАРДСЛОЙ

арт. 6987 Хардслой, 20 кг

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

Предназначен для высококачественного чистового выравнивания полов, эксплуатируемых в условиях умеренных и средних нагрузок (жилые, офисные, административные, торговые и общественные, бытовые помещения, «мокрые зоны») перед устройством финишных покрытий, рекомендуется для устройства спортивных покрытий, покрытий с резиновой крошкой внутри и снаружи помещений. Рекомендуется для использования в системе «теплый пол».

Рекомендуется в качестве основания под укладку керамической и каменной плитки, ламината, линолеума, паркета и коврового покрытия. Идеально подходит для чистового выравнивания перед применением полимерных покрытий PERFEKTA. Возможно применение по основаниям, не имеющим гидроизоляции. Применяется в помещениях с любым уровнем влажности, также подходит для наружных работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Время пешеходного движения	10 – 12 часов
Время жизнеспособности раствора в таре	60 минут
Марка раствора по растекаемости	Rк6
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	25 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28	5 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	1 МПа
Подвижность по расплыву кольца	260 – 280 мм
Кол-во воды для затворения смеси	0,17 – 0,21 л
Расход при толщине слоя 1 мм	1,8 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	3 – 30 мм
Морозостойкость	F50
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ 31358

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; ЦПС; цементное.



**ПОКРЫТИЯ ПОЛИМЕРНЫЕ**



ЭПОКСИДНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ БЕТОННОГО ПОЛА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

## ТОПСЛОЙ КОМПЛЕКТ

арт. 7373 Топслои Комплекс серый, 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

Эпоксидное покрытие для бетонного пола на водной основе 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 Хардслои. Готовая поверхность обладает беспыльностью, влаго- и химстойкостью, допускает влажную уборку.

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

Комплект 2,7 кг рассчитан на 10 кв. м.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Время жизнеспособности раствора в таре	60 мин
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	> 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
Нормативный документ	TU 20.30.12-001-51160834-2020



### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-песчаное; ЦПС.



ЭПОКСИДНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ БЕТОННОГО ПОЛА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

## ТОПСЛОЙ КОМПЛЕКТ **НОВИНКА**

арт. 8196 Топслои Комплекс бежевый, 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

Эпоксидное покрытие для бетонного пола на водной основе 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 Хардслои. Готовая поверхность обладает беспыльностью, влаго- и химстойкостью, допускает влажную уборку.

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

Комплект 2,7 кг рассчитан на 10 кв. м.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	бежевый
Время жизнеспособности раствора в таре	60 мин
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	> 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
Нормативный документ	TU 20.30.12-001-51160834-2020



### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-песчаное; ЦПС.





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
- 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, моек, 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 масляные 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.

Возможно применение в крытых неотапливаемых помещениях при широком диапазоне температур. Содержит органические растворители.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	бесцветный
Сухой остаток	50%
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	0,3 мм
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	> 2 МПа
Морозостойкость при транспортировке и хранении	100
Температурные условия при нанесении	от 0°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -20°C до +40°C
Нормативный документ	ТУ 20.16.56-009-51160834-2017

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-песчаное; ЦПС.



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
- Бензо- и маслостойкость
- Простота в работе

Готовая к применению полиуретановая износостойкая эмаль для полов и стен. Высокая стойкость к истиранию, простота в работе, стойкость к ГСМ и прочим растворителям, простота уборки делают ТопслоЙ Краску идеальным финишным покрытием для гаражей, моек, СТО, технических помещений, лестниц, пандусов и др.

Готовая поверхность обладает беспыльностью, влаго- и химстойкостью, допускает влажную уборку.

Возможно применение в крытых неотапливаемых помещениях при широком диапазоне температур. Содержит органические растворители.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-песчаное; ЦПС.



**РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ**



## РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ ФИНИШНЫЙ

### АРМИТ R2

арт. 1272 Армит R2, 25 кг

- Пластичная консистенция
- Под финишное выравнивание
- Ручное нанесение

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.

В затвердевшем состоянии образует прочный слой с высокой адгезией к основанию, повышающий эксплуатационные характеристики основания и его стойкость к атмосферному воздействию, и обладающий высокой водонепроницаемостью и морозостойкостью.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс по ГОСТ Р 56378-2015	R2
Водонепроницаемость	W8
Водопоглощение при капиллярном подсосе	$<0,4 \text{ кг/м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5}$
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>100</sub>
Подвижность по расправу 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
Нормативный документ	ГОСТ Р 56378



#### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; цементное; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень искусственный; камень натуральный; кирпич клинкерный; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; кирпич.



## РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ КОНСТРУКЦИОННЫЙ

### АРМИТ R3

арт. 2392 Армит R3, 25 кг

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

Предназначен для конструктивного ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций из бетона средней прочности (до марки М350), 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 чаш 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). Рекомендуется для усиления кирпичных и каменных кладок методом оштукатуривания ручным и механизированным способом с использованием арматурной сетки.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс по ГОСТ Р 56378-2015	R3
Водонепроницаемость	W10
Водопоглощение при капиллярном подсосе	$<0,4 \text{ кг/м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5}$
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>200</sub>
Подвижность по расправу 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
Нормативный документ	ГОСТ Р 56378

#### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; цементное; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень искусственный; камень натуральный; кирпич клинкерный; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; кирпич.



**ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ  
СМЕСИ**



СМЕСЬ СУХАЯ

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ М150

арт. 0220 Универсальная М150, 40 кг

- Возведение стен из бетонных блоков, камня и кирпича
- Ремонт и заделка трещин в бетонных конструкциях
- Укладка тротуарной плитки и брусчатки
- Устройство стяжек полов
- Оштукатуривание стен

Оптимальные прочностные характеристики смеси для возведения стен и перегородок из кирпича, бетонных блоков, пеноблоков и камня, ремонта кирпичных и бетонных стен, укладки тротуарной плитки и брусчатки, устройства стяжек полов, оштукатуривания кирпичных и бетонных стен. Для наружных и внутренних работ.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	15 МПа
Максимальная крупность заполнителя	2,5 мм
Количество воды для затворения смеси	0,13 л/кг
Расход при толщине слоя 10 мм	19 кг/м <sup>2</sup>
Время жизнеспособности раствора в таре	120 минут
Время твердения	48 – 72 часа
Полная прочность	28 суток
Морозостойкость	F50
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

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; камень искусственный; камень натуральный; кирпич; кирпич керамический; кирпич керамический крупноформатный; кирпич клинкерный; кирпич облицовочный; кирпич пустотелый; кирпич рядовой; кирпич силикатный; цементно-известковое; цементно-песчаное; цементное.



СМЕСЬ СУХАЯ

## МОНТАЖНАЯ М200

арт. 8134 Монтажная М200, 40 кг

- Возведение стен из бетонных блоков, камня и кирпича
- Ремонт и заделки трещин в бетонных конструкциях
- Укладка тротуарной плитки и брусчатки
- Устройство стяжек полов
- Оштукатуривание стен

Улучшенные прочностные характеристики смеси для возведения стен из бетонных блоков, камня и кирпича, ремонта и заделки трещин в бетонных конструкциях, укладки тротуарной плитки и брусчатки, устройства стяжек полов, оштукатуривания стен. Для наружных и внутренних работ.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	20 МПа
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	10 – 40 мм
Количество воды для затворения смеси	0,12 – 0,16 л/кг
Расход при толщине слоя 10 мм	20 кг/м <sup>2</sup>
Время жизнеспособности раствора в таре	120 минут
Морозостойкость	F50
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

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; камень искусственный; камень натуральный; кирпич; кирпич керамический; кирпич керамический крупноформатный; кирпич клинкерный; кирпич облицовочный; кирпич пустотелый; кирпич рядовой; кирпич силикатный; цементно-известковое; цементно-песчаное; цементное.



СМЕСЬ СУХАЯ

## ПЕСКОБЕТОН 300R

арт. 8141 Пескобетон 300R, 40 кг

- Возведение стен из бетонных блоков, камня и кирпича
- Ремонт и заделки трещин в бетонных конструкциях
- Укладка тротуарной плитки и брусчатки
- Устройство высокопрочных стяжек полов
- Оштукатуривание стен

Высокие прочностные характеристики смеси для возведения стен из бетонных блоков, камня и кирпича, ремонта и заделки трещин в бетонных конструкциях, испытывающих повышенные нагрузки, а также для укладки тротуарной плитки и брусчатки для парковок, устройства высокопрочных стяжек полов, оштукатуривания стен. Для наружных и внутренних работ.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	30 МПа
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	10-80 мм
Количество воды для затворения смеси	0,10 – 0,12 л/кг
Расход при толщине слоя 10 мм	20 кг/м <sup>2</sup>
Марка раствора по подвижности	Пк2
Время жизнеспособности раствора в таре	120 минут
Морозостойкость	F100
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

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; камень искусственный; камень натуральный; кирпич; кирпич керамический; кирпич керамический крупноформатный; кирпич клинкерный; кирпич облицовочный; кирпич пустотелый; кирпич рядовой; кирпич силикатный; цементно-известковое; цементно-песчаное; цементное.



ПОРТЛАНД ЦЕМЕНТ

## УЛЬТРАЦЕМ 500

арт. 7000 Ultracem 500, 50 кг

- Для бетона
- Для раствора
- Для штукатурки



Портландцемент распространенный вид цемента, применяется на большинстве строительных объектов. Используется при заливке нагруженных фундаментов, возведении несущих стен, колонн, плит перекрытий, изготовлении стяжек и высокопрочных стяжек, для устройства дорожек, площадок, отмопок, в качестве подсыпки при укладке тротуарного камня, плитки или брусчатки, в ремонтных составах и для кладки кирпича, блоков и камня.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс прочности, Н	42,5
Марка цемента	портландцемент с минеральными добавками ЦЕМ II
Расход при толщине слоя 10 мм, кг/м <sup>2</sup>	20
Нормативный документ	ГОСТ 31108

### ОСНОВАНИЯ

Бетон.



**ПЛАСТИФИКАТОРЫ**



ПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ БЕТОНА И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ

## БЕТОПЛАСТИКС **НОВИНКА**

арт. 8219 Пластификатор для бетона и строительных растворов, 10 л

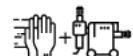
- Водоредуцирование до 20%
- Увеличивает подвижность смеси
- Увеличивает прочностные характеристики
- Увеличивает морозостойкость
- Не вызывает коррозию металла

Пластификатор для бетонов и растворов предназначен для придания пластифицирующих и водоредуцирующих свойств смеси. Способствует повышению прочностных характеристик бетона и растворной смеси, повышению морозостойкости. Увеличивает подвижность смеси с П1 до П5. Подходит для применения в цементно-песчаных смесях, стяжках и ровнителях. Рекомендуется использовать в системе «теплый пол».

Может применяться в бетонах низких и средних классов прочности, при бетонировании фундаментов, стен, перекрытий. Повышает прочность и долговечность готовой конструкции. Не содержит хлоридов и других веществ, вызывающих коррозию арматуры.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,1 кг/л
Показатель pH	4-7
Расход	0,04 – 0,10 л/кг
Температурные условия при нанесении	+5 °С...+35 °С
Срок хранения	24 месяца



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ



УВЕЛИЧЕНИЕ  
ПРОЧНОСТНЫХ  
ХАРАКТЕРИСТИК



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



ГОТОВА  
К ПРИМЕНЕНИЮ







**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

Предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен, создавая после высыхания прочный паропроницаемый и трещиностойкий слой, который после глянцевого образует идеально гладкую и ровную поверхность, не требующую дополнительного шпаклевания.

Штукатурка создана на основе уникальных российских технологий.

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. Штукатурка имеет повышенное время жизнеспособности и увеличенное время схватывания. Для ручного и машинного нанесения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Снижение пылеобразования	95%
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	2,5 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,5 МПа
Расход при толщине слоя 10 мм	8 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	3 – 90 мм
Время жизнеспособности раствора в таре	120 минут
Количество воды для затворения смеси	0,5 – 0,65 л/кг
Время схватывания до начала подрезки	100 минут
Коэффициент теплопроводности	0,25 Вт/(м·К)
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Нормативный документ	ГОСТ Р 58279



### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; ПГП; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; кирпич клинкерный; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; кирпич; газосиликат; газоблок.



## 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 ручного нанесения и с помощью типовых штукатурных станций.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет арт. 1197 / арт. 1616	белый / серый
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,3 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	1 МПа
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	2,5 МПа
Расход при толщине слоя 10 мм	10 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	3 – 50 мм
Время жизнеспособности раствора в таре	100 минут
Время высыхания до начала подрезки	90 - 120 минут
Количество воды для затворения смеси	0,35 – 0,45 л/кг
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Нормативный документ	ГОСТ Р 58279

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; ПГП; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; кирпич клинкерный; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; кирпич; газосиликат; газоблок.



## ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ЛЕГКАЯ

### ГИПСТАР

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

- Высокое качество поверхности
- Низкий расход
- Не требует шпаклевания

Предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен, создает после высыхания прочный паропроницаемый и трещиностойкий слой, который после гляцевания не требует дополнительного шпаклевания.

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. Для ручного нанесения.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет арт. 0589 / арт. 0152	белый / серый
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,3 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	1 МПа
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	2 МПа
Расход при толщине слоя 10 мм	8 кг/м²
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	3 - 60 мм (локально 80 мм)
Количество воды для затворения смеси	0,45 - 0,55 л/кг
Время жизнеспособности раствора в таре	60 минут
Время высыхания до начала подрезки	60 - 90 минут
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Нормативный документ	ГОСТ Р 58279

#### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; ПГП; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; кирпич клинкерный; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; кирпич; газосиликат; газоблок.



## 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

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

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 в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,3 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	1 МПа
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	2 МПа
Расход при толщине слоя 10 мм	9 кг/м²
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	3 - 60 мм
Время жизнеспособности раствора в таре	120 минут
Время высыхания до начала подрезки	90 - 120 минут
Количество воды для затворения смеси	0,45 - 0,55 л/кг
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Нормативный документ	ГОСТ Р 58279

#### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; ПГП; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; кирпич клинкерный; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; кирпич; газосиликат; газоблок.



**ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ**

## ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ АКРИЛОВАЯ

# ФРОНТДЕКОР КОРОЕД СТАНДАРТ

НОВИНКА



- Долговечное защитное покрытие
- Атмосферостойкость
- Стойкость к ультрафиолету
- Широкая цветовая гамма

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.



РУЧНОЕ  
НАНЕСЕНИЕ



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ  
100 ЦИКЛОВ



СТОЙКАЯ  
К УЛЬТРАФИОЛЕТУ



ГРЯЗЕОТПАКИВАЮЩАЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый / цветной по запросу
Наибольшая крупность зерен наполнителя	1,5–2,0 мм
Плотность	1700–1900 кг/м <sup>3</sup>
Время высыхания до степени 3 при температуре (21±3)°C	≤ 5 ч
Время полного высыхания	72 ч
Адгезия к бетону в условиях нормального климата	≥ 1,5 МПа
Водопоглощение затвердевших составов	≤ 15 %
Класс затвердевших составов по паропроницаемости	1
Коэффициент паропроницаемости	≥ 0,02 мг/(м <sup>2</sup> ·ч·Па)
Смываемость затвердевших составов	≤ 2 г/м <sup>2</sup>
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (21±3)°C	≤ 168 ч
Последующее окрашивание через	24 ч
Морозостойкость адгезионного контакта	F150
Толщина нанесения	2 мм
Расход	2,5–3,5 кг/м <sup>2</sup>
ГОСТ	ГОСТ Р 55818

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; блоки на пористых заполнителях; газобетон; газоблок; газосиликат; ГВЛ; ГКЛ; камень искусственный; камень натуральный; кирпич; кирпич керамический; кирпич керамический крупноформатный; кирпич клинкерный; кирпич облицовочный; кирпич пустотелый; кирпич рядовой; кирпич силикатный; ППТ; пенобетон; пенополистиролбетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; ЦСП.

## ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ АКРИЛОВАЯ

# ФРОНТДЕКОР ШУБА СТАНДАРТ

НОВИНКА



- Долговечное защитное покрытие
- Атмосферостойкость
- Стойкость к ультрафиолету
- Широкая цветовая гамма

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.



РУЧНОЕ  
НАНЕСЕНИЕ



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ  
100 ЦИКЛОВ



СТОЙКАЯ  
К УЛЬТРАФИОЛЕТУ



ГРЯЗЕОТПАКИВАЮЩАЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый / цветной по запросу
Наибольшая крупность зерен наполнителя	1,5–2,0 мм
Плотность	1700–1900 кг/м <sup>3</sup>
Время высыхания до степени 3 при температуре (21±3)°C	≤ 5 ч
Время полного высыхания	72 ч
Адгезия к бетону в условиях нормального климата	≥ 1,5 МПа
Водопоглощение затвердевших составов	≤ 15 %
Класс затвердевших составов по паропроницаемости	1
Коэффициент паропроницаемости	≥ 0,02 мг/(м <sup>2</sup> ·ч·Па)
Смываемость затвердевших составов	≤ 2 г/м <sup>2</sup>
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (21±3)°C	≤ 168 ч
Последующее окрашивание через	24 ч
Морозостойкость адгезионного контакта	F150
Толщина нанесения	2 мм
Расход	2,5–3,5 кг/м <sup>2</sup>
ГОСТ	ГОСТ Р 55818

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; блоки на пористых заполнителях; газобетон; газоблок; газосиликат; ГВЛ; ГКЛ; камень искусственный; камень натуральный; кирпич; кирпич керамический; кирпич керамический крупноформатный; кирпич клинкерный; кирпич облицовочный; кирпич пустотелый; кирпич рядовой; кирпич силикатный; ППТ; пенобетон; пенополистиролбетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; ЦСП.



## ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ

### ШУБА 1 мм

арт. 5195 Шуба 1мм, 25 кг  
арт. 6697 Шуба 1 мм Зимняя серия, 25 кг

- Устойчивость к атмосферным и механическим воздействиям
- Надежная защита фасадов здания
- Высокая морозостойкость
- Высокая паропроницаемость

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
Максимальная крупность заполнителя	1 мм
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,4 МПа
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	10 МПа
Расход при фракции 1 мм	1,5 кг/м <sup>2</sup>
Время жизнеспособности раствора в таре	120 минут
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м <sup>2</sup> ·ч·Па
Количество воды для затворения смеси	0,18 – 0,22 л/кг
Морозостойкость	F100
Температурные условия при нанесении арт. 5195 / арт. 6697	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 – 013 – 51160834 – 2018 ГОСТ Р 54358



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

#### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; ПГП; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень натуральный; кирпич клинкерный; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; кирпич; камень искусственный; газосиликат; газоблок.



## ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ

### ШУБА 2 мм

арт. 0695 Шуба 2 мм, 25 кг  
арт. 6703 Шуба 2 мм Зимняя серия, 25 кг

- Устойчивость к атмосферным и механическим воздействиям
- Надежная защита фасадов здания
- Высокая морозостойкость
- Высокая паропроницаемость

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
Максимальная крупность заполнителя	2 мм
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,4 МПа
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	10 МПа
Расход при фракции 2 мм	3 кг/м <sup>2</sup>
Время жизнеспособности раствора в таре	120 минут
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м <sup>2</sup> ·ч·Па
Количество воды для затворения смеси	0,18 – 0,22 л/кг
Морозостойкость	F100
Температурные условия, при нанесении арт. 5195 / арт. 6697	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 – 013 – 51160834 – 2018 ГОСТ Р 54358



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

#### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; ПГП; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень натуральный; кирпич клинкерный; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; кирпич; камень искусственный; газосиликат; газоблок.



## 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 здания

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.



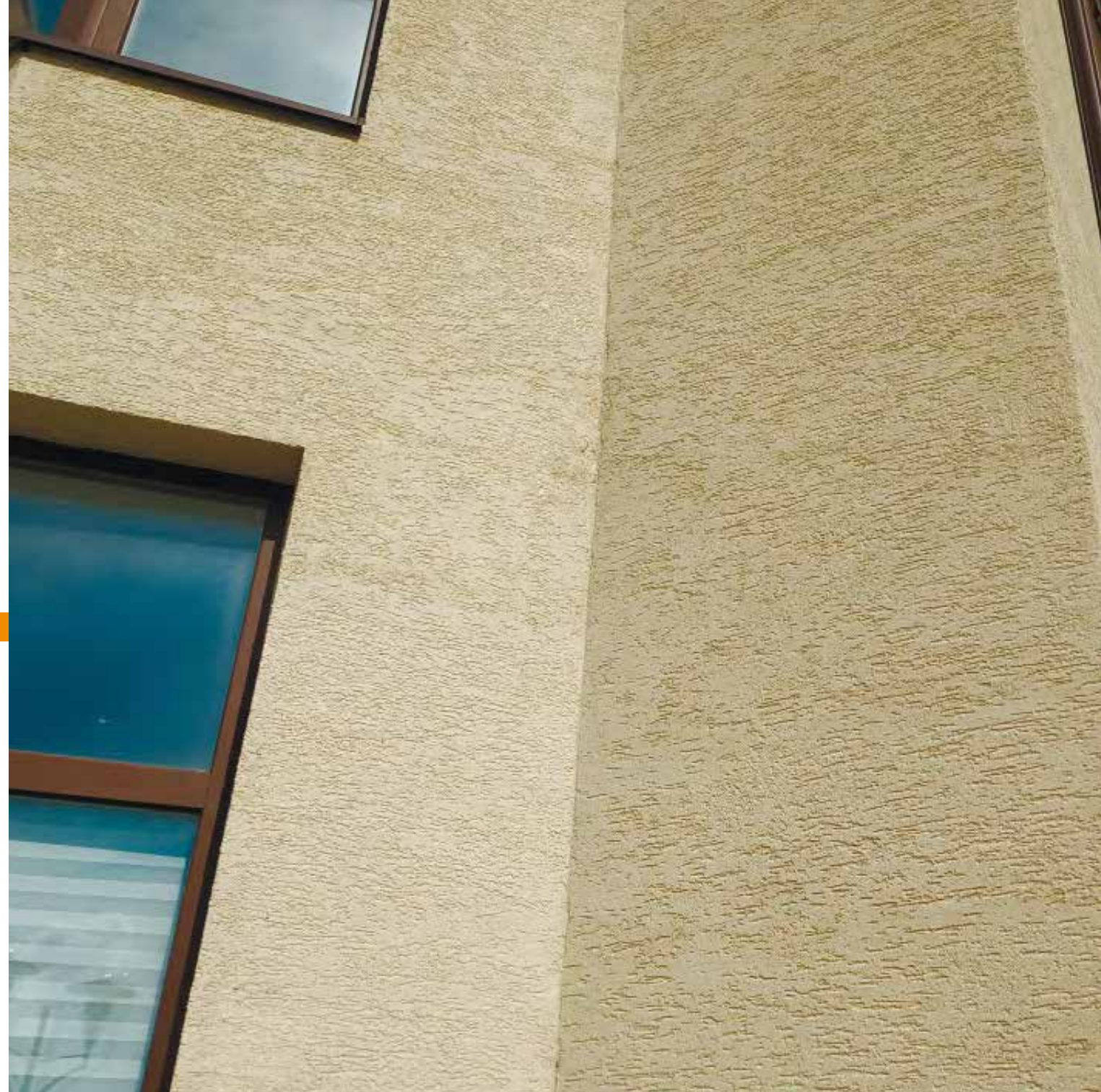
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет арт. 6673, арт. 2330 / арт. 0268	белый / серый
Максимальная крупность заполнителя	2 мм
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,4 МПа
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	7,5 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	3 МПа
Расход при фракции 2 мм	2,5 кг/м <sup>2</sup>
Время жизнеспособности раствора арт. 6673/арт. 0268/арт. 2330	120 минут / 60 минут
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м <sup>2</sup> ·ч·Па
Количество воды для затворения смеси	0,20 – 0,22 л/кг
Морозостойкость	F100
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	ТУ 23.64.10-013 – 51160834 – 2018 ГОСТ Р 54358

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

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; ПГП; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень натуральный; кирпич клинкерный; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; кирпич; камень искусственный; газосиликат; газоблок.





**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

Предназначена для предварительного выравнивания стен внутри и снаружи зданий и применяется как для однослойного 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. Для ручного и машинного нанесения. Для наружных и внутренних работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Время жизнеспособности раствора в таре арт. 0831 / арт. 6314	120 минут / 60 минут
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 арт. 0831 / арт. 6314	от +5°C до +30°C / -10°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ТУ 23.64.10-013-51160834-2018 ГОСТ 33083



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

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ЦСП; ГВЛ; ППГ; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень натуральный; кирпич клинкерный; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; кирпич; камень искусственный; газосиликат; газоблок.



## 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

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 «накрышки».

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. Для наружных и внутренних работ. Для нанесения с помощью всех видов штукатурных станций и для ручного нанесения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Время жизнеспособности раствора в таре арт. 2965 / арт. 6086	120 минут / 60 минут
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 арт. 2965 / арт. 6086	0,16-0,21 л/кг / 0,15-0,18 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	> 5,1 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде арт. 2965 / арт. 6086	0,5 МПа / 0,3 МПа
Расход при толщине слоя 10 мм арт. 2965 / арт. 6086	13 кг/м <sup>2</sup> / 15 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения арт. 2965 / арт. 6086	3-30 мм / 10-40 мм
Температурные условия при нанесении арт. 2965 / арт. 6086	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 23.64.10-013-51160834-2018 ГОСТ 33083



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

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ЦСП; ГВЛ; ППГ; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень натуральный; кирпич клинкерный; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; кирпич; камень искусственный; газосиликат; газоблок.



## ШТУКАТУРНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ОБРЫЗГ

# ФРОНТПРО АДГЕЗИВ

арт. 5096 Фронтпро Адгезив, 25 кг

- Создает адгезионный структурный слой
- Стабилизирует впитывающую способность комбинированных оснований
- Укрепляет старые и слабые основания
- Обладает высокой водо- и морозостойкостью

Предназначена для создания высокоадгезионного структурного слоя на гладких слабовпитывающих поверхностях, а также для укрепления и стабилизации впитывающей способности слабых и комбинированных оснований.

Применяется для подготовки оснований из монолитного и сборного бетона, кирпичной и каменной кладки, а также из пено- и газобетонных блоков под последующее нанесение цементных, цементно-известковых и гипсовых штукатурок. Адгезив наносится с помощью всех видов штукатурных станций, а также ручным способом. Для внутренних и наружных работ. Рекомендуется для создания шероховатого слоя на бетонных поверхностях перед нанесением выравнивающих штукатурок серии «Фронтпро». Для ручного и машинного нанесения.



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 15 МПа



АРМИРОВАНИЕ



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 100 ЦИКЛОВ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Время жизнеспособности раствора в таре	120 минут
Максимальная крупность заполнителя	2,5 мм
Класс прочности при сжатии	КП IV
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,3 МПа
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	15 МПа
Количество воды для затворения смеси	0,14 – 0,18 л/кг
Расход при толщине слоя 5 мм	10 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	4 – 8 мм
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м <sup>2</sup> ·ч·Па
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость	F100
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	TU 23.64.10 – 013 – 51160834 – 2018 ГОСТ 33083

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень натуральный; кирпич клинкерный; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; кирпич; камень искусственный; газосиликат; газоблок.



## ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ЛЕГКАЯ

# ФРОНТПРО ЛАЙТ МН

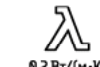
арт. 0541 Фронтпро Лайт МН, 30 кг

арт. 1586 Фронтпро Лайт Зимняя серия, 30 кг

- Адаптирована для всех видов штукатурных станций и ручного нанесения
- Для сильно впитывающих оснований
- Снижает теплопотери
- Повышенное удобство в работе



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ 0,2 Вт/(м·К)



ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 75 ЦИКЛОВ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



УВЕЛИЧЕНИЕ СКОРОСТИ РАБОТ В 4 РАЗА

Предназначена для высококачественного выравнивания стен и потолков внутри и снаружи зданий, создает после высыхания прочный паропроницаемый, снижающий теплопотери трещиностойкий слой.

Используется под последующую отделку: финишное тонкослойное шпаклевание, отделку декоративными штукатурками, плиточную облицовку или окрашивание. Применяется для отделки фасадов и помещений с любой степенью влажности, обладает низким расходом, легко наносится и разравнивается, обладает повышенной трещиностойкостью, обеспечивает снижение теплопотерь и надежную защиту фасадов от атмосферных воздействий. Для наружных и внутренних работ. Для нанесения с помощью всех видов штукатурных станций и для ручного нанесения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	5 МПа
Максимальная крупность заполнителя	1,25 мм
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,4 МПа
Класс прочности при сжатии	КП II
Расход при толщине слоя 10 мм	11 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	5 – 50 мм
Время жизнеспособности раствора в таре, арт. 0541 / арт. 1586	120 минут / 90 минут
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м <sup>2</sup> ·ч·Па
Количество воды для затворения смеси	0,23 – 0,24 л/кг
Марка раствора по подвижности	Пк3
Коэффициент теплопроводности	0,2 Вт/(м·К)
Морозостойкость	F75
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	TU 23.64.10 – 013 – 51160834 – 2018 ГОСТ 33083

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

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ЦСП; ГВЛ; ПГП; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень натуральный; кирпич клинкерный; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; кирпич; камень искусственный; газосиликат; газоблок.



## 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

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. Для наружных и внутренних работ. Для нанесения с помощью всех видов штукатурных станций и для ручного нанесения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная крупность заполнителя	0,63 мм
Класс прочности при сжатии	КП II
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	5 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,4 МПа
Количество воды для затворения смеси	0,17 – 0,21 л/кг
Расход смеси при толщине слоя 10 мм	13 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	5 – 40 мм
Время жизнеспособности раствора в таре, арт. 2736 / арт. 4006	180 минут / 90 минут
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м <sup>2</sup> ·ч·Па
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость	F50
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	TU 23.64.10 – 013 – 51160834 – 2018 ГОСТ 33083

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ЦСП; ГВЛ; ПГП; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень натуральный; кирпич клинкерный; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; кирпич; камень искусственный; газосиликат; газоблок.



## 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

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. Образует гладкую поверхность, которая подходит под окрашивание без дополнительного шпаклевания.

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. Для наружных и внутренних работ. Для нанесения с помощью всех видов штукатурных станций и для ручного нанесения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная крупность заполнителя	0,315 мм
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	5 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	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 нанесения	3 – 40 мм
Время жизнеспособности раствора в таре	180 минут
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м <sup>2</sup> ·ч·Па
Количество воды для затворения смеси	0,2 – 0,22 л/кг
Капиллярное водопоглощение, не более	0,4 кг/м <sup>2</sup> ·ч <sup>0,5</sup>
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость	F50
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	TU 23.64.10 – 013 – 51160834 – 2018 ГОСТ 33083

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ЦСП; ГВЛ; ПГП; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень натуральный; кирпич клинкерный; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; кирпич; камень искусственный; газосиликат; газоблок.





## 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
- Усилена армирующими волокнами

Предназначена для выравнивания стен внутри и снаружи зданий (фасадов, подвалов и помещений с любой степенью влажности).

Применяется как для однослойного выравнивания, так и в качестве «обрызга» и «грунта» в многослойных штукатурных системах. Рекомендуется под последующую отделку: финишное тонкослойное шпаклевание, отделку декоративными штукатурками, плиточную облицовку или окрашивание.

Обладает высокой трещиностойкостью и обеспечивает надежную защиту фасадов от атмосферных воздействий. Для наружных и внутренних работ. Для нанесения с помощью всех видов штукатурных станций и для ручного нанесения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная крупность заполнителя	1,25 мм
Класс прочности при сжатии	КП III
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	5 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,3 МПа
Количество воды для затворения смеси	0,15 – 0,18 л/кг
Расход смеси при толщине слоя 10 мм	15 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	5 – 40 мм
Время жизнеспособности раствора в таре арт. 2729 / арт. 4013	120 минут / 60 минут
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость	F75
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	ТУ 23.64.10 – 013 – 51160834 – 2018 ГОСТ 33083



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

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ЦСП; ГВЛ; ППП; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень натуральный; кирпич клинкерный; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; кирпич; камень искусственный; газосиликат; газоблок.



## 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

Предназначена для выравнивания стен внутри и снаружи зданий (фасадов, подвалов и помещений с любой степенью влажности).

Используется под последующую отделку: финишное тонкослойное шпаклевание, отделку декоративными штукатурками, плиточную облицовку. Образует гладкую поверхность, которая подходит под окрашивание без дополнительного шпаклевания.

Обладает высокой трещиностойкостью и обеспечивает надежную защиту фасадов от атмосферных воздействий. Для наружных и внутренних работ. Для нанесения с помощью всех видов штукатурных станций и для ручного нанесения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная крупность заполнителя	0,315 мм
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,4 МПа
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	6 МПа
Класс прочности при сжатии	КП III
Расход смеси при толщине слоя 10 мм	13 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	3 – 30 мм
Время жизнеспособности раствора в таре	120 минут
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м <sup>2</sup> ·ч·Па
Капиллярное водопоглощение, не более	0,4 кг/м <sup>2</sup> ·ч <sup>0,5</sup>
Количество воды для затворения смеси	0,15 – 0,19 л/кг
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость	F75
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 – 013 – 51160834 – 2018 ГОСТ 33083



### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ЦСП; ГВЛ; ППП; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень натуральный; кирпич клинкерный; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; кирпич; камень искусственный; газосиликат; газоблок.



## ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ

# ФРОНТПРО ЭКСПЕРТ

арт. 5072 Фронтпро Эксперт, 25 кг  
арт. 6079 Фронтпро Эксперт Зимняя серия, 25 кг

- Для высококачественного выравнивания фасадов и цоколей
- Рекомендуется для выравнивания под последующую облицовку
- Усилена фиброволокном
- Высокая устойчивость к образованию трещин
- Обладает водоотталкивающим эффектом
- Увеличенная водо- и морозостойкость

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.

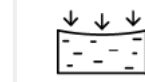
Образует прочную и трещиностойкую поверхность, обладающую высокой несущей способностью, достаточной для последующей облицовки всеми видами натурального и искусственного камня, а также керамогранитом крупного формата. Используется под последующую отделку: финишное тонкослойное шпаклевание, отделку декоративными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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

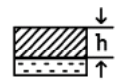
Цвет	серый
Максимальная крупность заполнителя	1,2 мм
Класс прочности при сжатии	КП IV
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	12 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,6 МПа
Количество воды для затворения смеси	0,16–0,19 л/кг
Расход смеси при толщине слоя 10 мм	15 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	5–40 мм
Время жизнеспособности раствора в таре, арт. 2729 / арт. 4013	120 минут / 60 минут
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м <sup>2</sup> ·ч·Па
Капиллярное водопоглощение, не более	0,4 кг/м <sup>2</sup> ·ч <sup>0,5</sup>
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость	F100
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	ТУ 23.64.10–013–51160834–2018 ГОСТ 33083



ГИДРОФОБНЫЙ ЭФФЕКТ



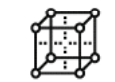
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 12 МПа



ТОЛЩИНА СЛОЯ 5–40 мм



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 100 ЦИКЛОВ



АРМИРОВАНИЕ

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

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ЦСП; ГВЛ; ПГП; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень натуральный; кирпич клинкерный; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; кирпич; камень искусственный; газосиликат; газоблок.



## ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ ТОНКОСЛОЙНАЯ

# ФРОНТПРО ЭКСПЕРТ ПЛЮС

арт. 5089 Фронтпро Эксперт Плюс, 25 кг

- Для высококачественного финишного выравнивания цоколей и фасадов
- Образует гладкую поверхность, не требующую базового шпаклевания
- Низкое водопоглощение, обладает водоотталкивающим свойством
- Трещиностойкая, усилена фиброволокном
- Повышенная водо- и морозостойкость
- Адаптирована для всех видов штукатурных станций

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.

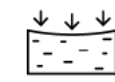
Рекомендуется для выравнивания стен, эксплуатируемых в агрессивных климатических условиях и помещениях с высокой влажностью (цоколи, подвалы, стены зданий расположенных вблизи проезжей части, технические помещения и т.п.). Используется под последующую отделку: финишное шпаклевание, окрашивание, нанесение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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная крупность заполнителя	0,315 мм
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	10 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,5 МПа
Класс прочности при сжатии	КП III
Расход смеси при толщине слоя 10 мм	14 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	3–30 мм
Время жизнеспособности раствора в таре	120 минут
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м <sup>2</sup> ·ч·Па
Количество воды для затворения смеси	0,21–0,23 л/кг
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость	F100
Капиллярное водопоглощение, не более	0,4 кг/м <sup>2</sup> ·ч <sup>0,5</sup>
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ТУ 23.64.10–013–51160834–2018 ГОСТ 33083



ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ при отрицательном давлении



ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 10 МПа



АРМИРОВАНИЕ



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 100 ЦИКЛОВ



ГИДРОФОБНЫЙ ЭФФЕКТ

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ЦСП; ГВЛ; ПГП; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень натуральный; кирпич клинкерный; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; кирпич; камень искусственный; газосиликат; газоблок.



**ШПАКЛЕВКИ ГИПСОВЫЕ**



## ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ

# ЭКОСТАРТ

арт. 0626 Экостарт, 20 кг

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

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. Для внутренних работ. Для ручного и машинного нанесения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	3,5 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,5 МПа
Количество воды для затворения смеси	0,4 – 0,5 л/кг
Расход при толщине слоя 1 мм	0,8 – 0,9 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	1 – 8 мм
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м <sup>2</sup> ·ч·Па
Время жизнеспособности раствора в таре	120 минут
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Нормативный документ	ТУ 23.64.10 - 011 - 51160834 - 2017 ГОСТ Р 58278

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; ПГП; гипсовое; ангидритное; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень искусственный; камень натуральный.



## ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ ФИНИШНАЯ

# ЭКОФИНИШ

арт. 0374 Экофиниш, 20 кг

- Пластичность и укрывистость
- Безусадочность и трещиностойкость
- Низкий расход

Предназначена для выравнивания стен и потолков. Наносится слоем от 0,2 до 3 мм, максимальная толщина слоя до 5 мм. Применяется под последующее нанесение декоративных покрытий, оклеивание обоями и, особенно, под окрашивание. Хорошо шлифуется и не размывается при обработке грунтовками. Для внутренних работ. Для ручного и машинного нанесения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	3 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	1 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,5 МПа
Максимальная толщина слоя	5 мм
Размер частиц	< 0,2 мм
Количество воды для затворения смеси	0,4 – 0,5 л/кг
Расход при толщине слоя 1 мм	0,9 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	0,2 – 3 мм
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м <sup>2</sup> ·ч·Па
Время жизнеспособности раствора в таре	120 минут
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Нормативный документ	ТУ 23.64.10 - 011 - 51160834 - 2017 ГОСТ Р 58278

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; ПГП; гипсовое; ангидритное.



## ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ ФИНИШНАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ

# СУПЕРФИНИШ

арт. 0633 Суперфиниш, 20 кг

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

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. Для внутренних работ. Для ручного и машинного нанесения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	3,5 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,5 МПа
Количество воды для затворения смеси	0,4 – 0,5 л
Расход при толщине слоя 1 мм	0,9 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	0,1 – 2 мм
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м <sup>2</sup> ·ч·Па
Время жизнеспособности раствора в таре	120 минут
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Нормативный документ	TU 23.64.10 - 011 - 51160834 – 2017 ГОСТ Р 58278

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; ППП; гипсовое; ангидритное.



## ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ

# ЭКОКРАФТ

арт. 0466 Экокрафт, 20 кг

- Заделка стыков ГКЛ и ГВЛ без армирующей ленты
- Монтаж ППП, 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. Для внутренних работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	4 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	2 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,5 МПа
Количество воды для затворения смеси	0,4 – 0,5 л/кг
Расход при толщине слоя 1 мм	0,9 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	0,1 – 10 мм
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м <sup>2</sup> ·ч·Па
Время жизнеспособности раствора в таре	60 минут
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Нормативный документ	TU 23.64.10 - 011 - 51160834 – 2017 ГОСТ Р 58278

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; ППП; гипсовое; ангидритное; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень искусственный; камень натуральный.





**ШПАКЛЕВКИ ПОЛИМЕРНЫЕ**

## ШПАКЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ ГОТОВАЯ СУПЕРФИНИШНАЯ

# МАКСПОЛИМЕР ПАСТА **НОВИНКА**



арт. 8240 Шпаклевка полимерная готовая суперфинишная Максполимер Паста, 16 кг

- Ослепительно белая
- Отличное качество поверхности
- Высокая пластичность при нанесении
- Идеальное сведение слоев

Предназначена для экстремально качественной подготовки стен и потолков под последующую окраску, нанесение тонкослойных декоративных штукатурок (например, венецианская или с эффектом шелк) или для поклейки обоями. Может применяться для создания текстуры.

Легко распределяется по основанию, наносится плотным равномерным слоем без наплывов, раковин и просветов, хорошо срачивается (без волн и задигов).

Наносится слоем от 0,1 до 3 мм, создает твердое не мелящееся основание.

Применяется в отапливаемых помещениях с нормальным уровнем влажности во всех типах зданий и сооружений (А-В). Для ручного и машинного нанесения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	супер-белый
Максимальная крупность заполнителя	0,06 мм
Рекомендуемая толщина слоя	0,1 – 3 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1,5 кг/м <sup>2</sup>
Время высыхания	2 - 4 часа
Время до нанесения последующего слоя	2 – 4 часа
Время полного высыхания	24 часа
Водоудерживающая способность	98 %
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,9 МПа
Температурные условия, при нанесении	от +10°C до +25°C
Морозостойкость при транспортировке и хранении	5 циклов
Нормативный документ	ТУ 20.30.22-002-51160834-2007

### ОСНОВАНИЯ

Минеральные основания; гипсовые штукатурки; гипсовые и цементные шпательки; конструкции из ГКЛ, ГВЛ; любые другие гипсовые и цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

## ШПАКЛЕВКА ГОТОВАЯ НА ЛАТЕКСНОЙ ОСНОВЕ

# УЛЬТРАФАЙН ПАСТА



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 наплывов, раковин и просветов, хорошо срачивается (без волн и задигов).

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Максимальная крупность заполнителя	0,06 мм
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	0,1 – 3 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1,5 кг/м <sup>2</sup>
Время жизнеспособности раствора в таре	30 минут
Время до нанесения последующего слоя	2 – 4 часа
Водоудерживающая способность	98 %
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,9 МПа
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Время высыхания до степени 1 (на отлип), не менее	120-240 минут
Нормативный документ	ТУ 20.30.22-002-51160834-2017

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; ПГП; гипсовое; ангидритное; известковое; полимерное.



## 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 наплывов и просветов, хорошо срачивается (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). Для внутренних работ. Для ручного и машинного нанесения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Максимальная крупность заполнителя	0,1 мм
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,5 МПа
Количество воды для затворения смеси	0,3 – 0,4 л/кг
Расход при толщине слоя 1 мм	0,9 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	0,1 – 2 мм
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м <sup>2</sup> ·ч·Па
Время жизнеспособности раствора в таре	120 минут
Время жизнеспособности раствора на поверхности	30 минут
Водоудерживающая способность	98 %
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +30°C
Нормативный документ	ТУ 23.64.10 – 011 – 51160834 – 2017



### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; ППП; гипсовое; ангидритное; известковое; полимерное.





**ШПАКЛЕВКИ ЦЕМЕНТНЫЕ**



## ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ БАЗОВАЯ

# СТАРТ ГЛАЙД МН

арт. 1067 Старт Глайд МН, 25 кг  
 арт. 6949 Старт Глайд МН серый, 25 кг  
 арт. 1579 Старт Глайд 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.

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. Для внутренних и наружных работ. Для ручного и машинного нанесения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет арт. 1067, арт. 1579 / арт. 6949	белый / серый
Максимальная крупность заполнителя	0,315 мм
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток арт. 1067 / арт. 6949 / арт. 1579	7,5 МПа / 6,5 МПа / 7,5 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток арт. 1067 / арт. 6949 / арт. 1579	3,5 МПа / 1,5 МПа / 3,5 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,5 МПа
Количество воды для затворения смеси	0,20 – 0,26 л/кг
Расход при толщине слоя 1 мм	0,9 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	1 – 15 мм (локально до 20 мм)
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м <sup>2</sup> ·ч·Па
Время жизнеспособности раствора в таре арт. 1067, арт. 6949 / арт. 1579	360 минут / 60 минут
Морозостойкость	F75
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

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; ППГ; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень натуральный; кирпич клинкерный; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; кирпич; камень искусственный; газосиликат; газоблок.



## ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ФИНИШНАЯ

# ГЛАЙД ПРЕМИУМ

арт. 0411 Глайд 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. Используется для заделки трещин, выбоин, углублений и рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Атмосферостойкая, легко наносится и заглаживается, обладает высокой укрывистостью, пластичностью и адгезией. При высыхании не образует трещин, создает гладкую и ровную поверхность. Для внутренних и наружных работ. Для ручного и машинного нанесения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	5 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,5 МПа
Количество воды для затворения смеси	0,3 – 0,4 л/кг
Расход при толщине слоя 1 мм	1 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	0,1 – 6 мм
Коэффициент паропроницаемости	0,04 мг/м <sup>2</sup> ·ч·Па
Время жизнеспособности раствора в таре	120 минут
Время твердения	24 часа
Морозостойкость	F75
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

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; ППГ; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень натуральный; кирпич клинкерный; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; кирпич; камень искусственный; газосиликат; газоблок.



## ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ФИНИШНАЯ

# ГЛАЙД СТАНДАРТ

арт. 0428 Глайд Стандарт, 20 кг

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

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

Используется для заделки трещин, выбоин, углублений и рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних и наружных работ. Для ручного и машинного нанесения.

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	7 МПа
Прочность на растяжение	1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,5 МПа
Количество воды для затворения смеси	0,3 – 0,4 л/кг
Расход при толщине слоя 1 мм	1 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	0,1 – 5 мм
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м <sup>2</sup> ·ч·Па
Время жизнеспособности раствора в таре	120 минут
Время до нанесения последующего слоя	24 часа
Морозостойкость	F50
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

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

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; ПГП; пенополистиролбетон; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень натуральный; кирпич клинкерный; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; кирпич; камень искусственный; газосиликат; газоблок.





**КРАСКИ ФАСАДНЫЕ**

## КРАСКА ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ

# ФРОНТКОЛОР СТАНДАРТ



арт. 7885 Фронтколор Стандарт база А, 15 кг  
 арт. 7946 Фронтколор Стандарт база В, 15 кг  
 арт. 7953 Фронтколор Стандарт база С, 15 кг  
 арт. 7984 Фронтколор Стандарт цветовая группа 1, 15 кг  
 арт. 7991 Фронтколор Стандарт цветовая группа 2, 15 кг  
 арт. 8004 Фронтколор Стандарт цветовая группа 3, 15 кг  
 арт. 8011 Фронтколор Стандарт цветовая группа 4, 15 кг

- Высокая укрывистость
- Атмосферостойкость
- Стойкость к ультрафиолету
- Паропроницаемость
- Широкая цветовая гамма

Предназначена для создания декоративно-защитной финишной отделки на минеральных основаниях. На основе 100% акриловых полимеров, которые обеспечивают долговую защиту здания с неизменными характеристиками.

Применяется для окрашивания фасадов, цоколей, балконов и террас. Применяется в Системах фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) с наружными штукатурными слоями. Для наружного применения. Для ручного и механизированного нанесения.

База А - белая базовая краска для колеровки в светлые оттенки. Колеруется по цветовой системе NCS и RAL.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, не более	1 ч
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	65 %
Плотность краски	1,45-1,55 кг/Дм³
Расход на один слой по гладкой поверхности	0,15 кг/м²
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, не менее	72 ч
Укрывистость высушенной пленки, не более	120 г/м²
Температурные условия при нанесении	+5 °С до +30 °С
Температурные условия при эксплуатации	-50 °С до +70 °С
ТУ	ТУ 20.30.11 - 021 - 51160834 - 2020
Срок хранения, мес	24

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; ГВЛ; гипсовое; ГКЛ; камень натуральный; кирпич; краска акриловая; краска силиконовая; ППГ; плитка клинкерная; СФТК; цементно-известковое; цементно-песчаное; шпаклевки гипсовые; шпаклевки полимерные; шпаклевки цементные; штукатурки гипсовые; штукатурки декоративные акриловые и силиконовые; штукатурки декоративные цементные; штукатурки цементные.

## КРАСКА ФАСАДНАЯ СИЛИКОНОВАЯ

# ФРОНТКОЛОР ЭКСПЕРТ



арт. 7892 Фронтколор Эксперт база А, 15 кг  
 арт. 8028 Фронтколор Эксперт база В, 15 кг  
 арт. 8035 Фронтколор Эксперт база С, 15 кг  
 арт. 8042 Фронтколор Эксперт цветовая группа 1, 15 кг  
 арт. 7939 Фронтколор Эксперт цветовая группа 2, 15 кг  
 арт. 7915 Фронтколор Эксперт цветовая группа 3, 15 кг  
 арт. 8059 Фронтколор Эксперт цветовая группа 4, 15 кг

- Высокая укрывистость
- Грязеотталкивающие свойства
- Атмосферостойкость
- Стойкость к ультрафиолету
- Паропроницаемость
- Силиконовая основа

Предназначена для создания декоративно-защитной финишной отделки на минеральных основаниях. Связующее краски на основе силиконовой эмульсии, которая обеспечивает высокие технические характеристики краске и превосходную защиту здания на долгий срок. Благодаря силиконовой основе краска имеет хорошую паропроницаемость и обеспечивает отвод влаги из ограждающих конструкций.

Применяется для окрашивания фасадов, цоколей, балконов и террас. Применяется в Системах фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) с теплоизоляционным слоем из базальтовой минеральной ваты. Для наружных работ. Для ручного и механизированного нанесения.

База А - белая базовая краска для колеровки в светлые оттенки. Колеруется по цветовой системе NCS и RAL.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, не более	1 ч
Массовая доля нелетучих веществ не менее	65 %
Плотность краски	1,45-1,55 кг/Дм³
Расход на один слой по гладкой поверхности	0,15 кг/м²
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, не менее	72 ч
Укрывистость высушенной пленки не более	120 г/м²
Температурные условия при нанесении	+5 °С до +30 °С
Температурные условия при эксплуатации	-50 °С до +70 °С
ТУ	ТУ 20.30.11 - 021 - 51160834 - 2020
Срок хранения, мес	24

### ОСНОВАНИЯ

Бетон; ГВЛ; гипсовое; ГКЛ; камень натуральный; кирпич; краска акриловая; краска силиконовая; ППГ; плитка клинкерная; СФТК; цементно-известковое; цементно-песчаное; шпаклевки гипсовые; шпаклевки полимерные; шпаклевки цементные; штукатурки гипсовые; штукатурки декоративные акриловые и силиконовые; штукатурки декоративные цементные; штукатурки цементные.





**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
- Эффективна при пониженных температурах до -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 рН
Расход	0,04 л/кг
Температурные условия при нанесении	от -15°C до +10°C
Нормативный документ	ТУ 20.59.59-011-51160834-2020



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
- Эффективна при пониженных температурах до -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 рН
Расход	0,04 л/кг
Температурные условия при нанесении	от -25°C до +10°C
Нормативный документ	ТУ 20.59.59-011-51160834-2020

# АРЕНДА ШТУКАТУРНЫХ СТАНЦИЙ

Малая механизация - применение в процессе выполнения строительных работ вспомогательного оборудования или различного механизированного инструмента с целью сокращения затрат на ручной труд, 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.



**m-tec**<sup>®</sup>  
Technology for better building



Подписывайтесь на наш канал  
и социальные медиа



[youtube.com/c/perfekta\\_channel](https://youtube.com/c/perfekta_channel)



[zen.yandex.ru/perfekta](https://zen.yandex.ru/perfekta)



[t.me/perfekta\\_official](https://t.me/perfekta_official)



[perfekta\\_official](https://vk.com/perfekta_official)



**ЭКС МОРЭ**

СОГЛАСНО ТРАДИЦИЯМ

ООО "Экс Морэ"

PERFEKTA

Удобные строительные смеси

8-800-250-25-33

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