

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ ЗДАНИЙ

ФУНДАМЕНТ

Строительная несущая конструкция, которая воспринимает все нагрузки от вышележащих конструкций и распределяет их по основанию

M-150 и M-300 – применяется для кладки стен и перегородок из кирпича и других элементов, для наружных и внутренних работ.

Мешок 40 кг | Выход 22 л
Расход 1,5 кг/мм² сухой смеси*
Для перевода в м³ разделите объем в литрах на 1000. Из мешка получается 0,022 м³
Модификация ЗИМА до -10 °C



Aquastop – гидроизоляция обмазочного типа. Применяется для устранения водных протечек в помещениях с повышенной влажностью.

Мешок 25 кг
Расход 1,5 кг/мм² сухой смеси*
Рекомендуемая толщина слоя 2-4 мм
Марка водонепроницаемости W8

НЕСУЩИЕ СТЕНЫ

Совокупность конструкций здания или сооружения, которые, статически взаимодействуя, выдерживают нагрузки, обеспечивают прочность и устойчивость постройки

TKC или Теплая кладочная смесь – кладочная смесь с пониженным коэффициентом теплопроводности. Применяется в качестве раствора для кладки из поризованных керамических блоков и камней.

Модификация ЗИМА до -10 °C

TKC 2020	TKC 6020	TKC 8020
Мешок 25 кг	Мешок 20 кг	Мешок 17,5 кг
Выход 26 л/м	Выход 28 л/м	Выход 30 л/м
λ=0,2 Вт/(м*К)	λ=0,18 Вт/(м*К)	λ=0,16 Вт/(м*К)

Марка прочности не менее M-50

Vlokus – сверхпластичная клеевая смесь для монтажа блоков и плит из ячеистого бетона, газосиликата и газобетона. Исключает появление «мостиков холода» благодаря шву 2-5 мм.

Мешок 25 кг | Мешок 40 кг
Расход на 1 м² блоков* | Расход на 1,6 м³ блоков*
Адгезия 0,5 МПа
Марка прочности не менее M-50
Модификация ЗИМА до -10 °C



M-150 – универсальная смесь на цементно-известковой основе с пластифицирующими добавками. Для кладки стен и перегородок из кирпича для наружных и внутренних работ.

Мешок 40 кг | Выход 22 л | Расход 1,5 кг/мм² сухой смеси*
Для перевода в м³ разделите объем в литрах на 1000. Из мешка получается 0,022 м³
Модификация ЗИМА до -10 °C

СИСТЕМЫ УТЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ

Это комплексная фасадная отделка, при которой здание снаружи утепляется сплошным слоем теплоизоляционных плит

Termix – специализированная сухая смесь для монтажа плит утеплителя из ПЕНОПОЛИСТИРОЛА по любым недеформируемым основаниям, а также для устройства армирующего слоя с использованием щелочестойкой сетки.

Мешок 25 кг
Расход 1,6 кг/мм² сухой смеси*
Расход сухой смеси (на 1 м²):
– приклеивание утеплителя – 4-8 кг
– создание армирующего слоя – 4-6 кг
Адгезионная прочность не менее 0,7 МПа

Termix-M – специализированная сухая смесь для монтажа плит утеплителя из МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ по любым недеформируемым основаниям, а также для устройства армирующего слоя с использованием щелочестойкой сетки.

Мешок 25 кг
Расход 1,6 кг/мм² сухой смеси*
Расход сухой смеси (на 1 м²):
– приклеивание утеплителя – 4-8 кг
– создание армирующего слоя – 4-6 кг
Адгезионная прочность не менее 0,7 МПа

Termix-M – специализированная сухая смесь для монтажа плит утеплителя из ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА по любым недеформируемым основаниям, а также для устройства армирующего слоя с использованием щелочестойкой сетки.

Мешок 25 кг
Расход 1,6 кг/мм² сухой смеси*
Расход сухой смеси (на 1 м²):
– приклеивание утеплителя – 4-8 кг
– создание армирующего слоя – 4-6 кг
Адгезионная прочность не менее 0,7 МПа

ФАСАДНОЕ ОШТУКАРИВАНИЕ СТЕН

Вид отделочных работ, основная задача которого – создание ровной плоскости поверхности для последующего нанесения более тонких покрытий

Грунтовка – глубокого проникновения. Выравнивает впитывающую способность стен. Обеспыливает. Укрепляет основание.

Фасовка 10 л
Расход 0,3 л/м²*

Robust-M – цементная штукатурная смесь для выравнивания стен. Для машинного нанесения.

Мешок 25 кг
Расход сухой смеси, при толщине 10 мм – 15-16 кг/м²*
Рекомендуемая толщина одного слоя нанесения – 20 мм
Прочность сцепления с основанием на 28 сутки 0,4 МПа
Прочность на сжатие в 28 суток 6 МПа



Robust – цементная штукатурная смесь для выравнивания стен, заделки стыков и отдельных неровностей бетонных и железобетонных плит для внутренних и наружных работ. Для ручного нанесения.

Мешок 25 кг | Расход 1,5-1,6 кг/мм² сухой смеси*
Рекомендуемая толщина одного слоя нанесения – 20 мм
Прочность сцепления с основанием на 28 сутки 0,4 МПа
Прочность на сжатие в 28 суток 6 МПа

ТерпoB – облегченная цементная штукатурная смесь с перлитом. Для выравнивания стен на фасаде и внутри зданий.

Мешок 20 кг | Расход 1,1-1,2 кг/мм² сухой смеси*
Рекомендуемая толщина одного слоя нанесения – 30 мм
Прочность сцепления с основанием на 28 сутки 0,4 МПа
Прочность на сжатие в 28 суток 5 МПа



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФАСАДНОЙ ОТДЕЛКИ

ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ

Покрытие поверхностей конструктивных элементов зданий и сооружений, выполненное из природных или искусственных материалов, которые обычно отличаются высокими защитными и декоративными качествами

ОБЛИЦОВКА КЛИНКЕРНЫМ КИРПИЧОМ

Perel (NL) – Цветная кладочная смесь для выполнения лицевой кладки с одновременной отделкой швов.
Серия NL цветных кладочных смесей, разработана для кирпича с низким водопоглащением (от 0 до 5 %).
Мешок 50 кг
Расход сухой смеси, при толщине шва 10 мм, 1 кг на кирпич 250x65x120*
Марка прочности M-200

ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ

Perel (SL) – Цветная кладочная смесь для выполнения лицевой кладки с одновременной отделкой швов.
Серия SL широкоприменима при облицовке фасада кирпичом со средним водопоглащением (от 5 до 12 %).
Мешок 50 кг
Расход сухой смеси, при толщине шва 10 мм, 1 кг на кирпич 250x65x120*
Марка прочности M-150
Эта смесь идеальна для кирпича отечественных производителей

ОБЛИЦОВКА КИРПИЧОМ С ВЫСОКИМ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕМ

Perel (VL) – Цветная кладочная смесь для выполнения лицевой кладки с одновременной отделкой швов.
Серия VL цветных кладочных смесей, разработана для кирпича с высоким водопоглащением (от 5 до 15 %).
Мешок 50 кг
Расход сухой смеси, при толщине шва 10 мм, 1 кг на кирпич 250x65x120*
Марка прочности M-200

ФАСАДНЫЙ КАМЕНЬ И КЛИНКЕРНАЯ ПЛИТКА



Premium – водостойкая, усиленная, клеевая смесь для укладки тяжелой плитки или фасадного камня. Для наружных и внутренних работ.
Мешок 25 кг
Расход 1,5-1,6 кг/мм² сухой смеси*
Адгезия 1 МПа
Удерживаемый вес 100 кг/м²



Perel (RL) – цветная затирочная смесь для швов между облицовочными материалами. Подходит для натурального и искусственного камня, облицовочной плитки и термопанелей.
Мешок 25 кг
Ширина шва 4-30 мм
Адгезия 0,5 МПа
Расход сухой смеси, при толщине шва 10 мм – 4-6 кг/м²*

ФАСАДНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ



Грунт под декоративную штукатурку
Канистра 10 л
Расход 0,3 л/м²*

Фактура шуба



Фактура короед



Минеральная декоративная штукатурка
Мешок 25 кг

Силиконовая и акриловая штукатурка
Ведро 15 л

Вид штукатурки	Фактура	Зерно		
		1,5 мм	2 мм	2,5 мм
МИНЕРАЛЬНАЯ	шуба	–	4	–
	короед	–	–	3
АКРИЛОВАЯ и СИЛИКОНОВАЯ	шуба	2,4	3,4	–
	короед	1,7	2,4	–
		Расход кг/м ² *		

ФАСАДНАЯ КРАСКА



Грунт под шпательку
Канистра 10 л
Расход 0,3 л/м²*

Facade – атмосферостойкая цементная шпателька для финишной отделки стен и потолков.
Facade B (серая) – 25 кг
Facade C (белая) – 20 кг
Расход 1,1-1,2 кг/мм² сухой смеси*
Адгезия 0,5 МПа
Время жизни 3 ч

Грунт под краску-адгезионная грунтовка под фасадную краску.
Канистра 10 л
Расход 0,3 л/м²*

Силиконовая краска – фасадные краски в широком цветовом ассортименте.
Канистра 14,4 л
Расход 0,3 л/м²*
Адгезия 0,5 МПа
Время жизни 3 ч

МОЩЕНИЕ – СИСТЕМА ДЛЯ УКЛАДКИ БРУСЧАТКИ



RodStone – Основа – специализированная сухая смесь – дренажный раствор, для устройства водонепроницаемых слоев для укладки брусчатки и плит из искусственного и натурального камня.
Для средних нагрузок.
Мешок 40 кг
Расход 8-10 кг/м² при слое 10 мм*
Рекомендуемый слой от 60 мм
Марка прочности M-100

RodStone – Агезив – специализированная смесь – белый/серый клеевой раствор, для укладки и фиксации брусчатки и плит из натурального камня (с reverseной изнаночной стороной).
Для легких и средних нагрузок.
Мешок 25 кг
Расход 7-9 кг сухой смеси на м²*
Адгезионная прочность 1МПа
Марка прочности 10 МПа

RodStone – Шовлитой – водонепроницаемый, раствор для заполнения швов брусчатки и камня.
Марка прочности M 250
Ширина шва 5-15 мм
RodStone – Шов фильтр – водонепроницаемый, раствор для заполнения швов брусчатки и камня.
Марка прочности M 100
Ширина шва 8-15 мм
Мешок 25 кг
Расход 4-8 кг сухой смеси на м²*

* Значения расхода материала представлены в средних показателях.