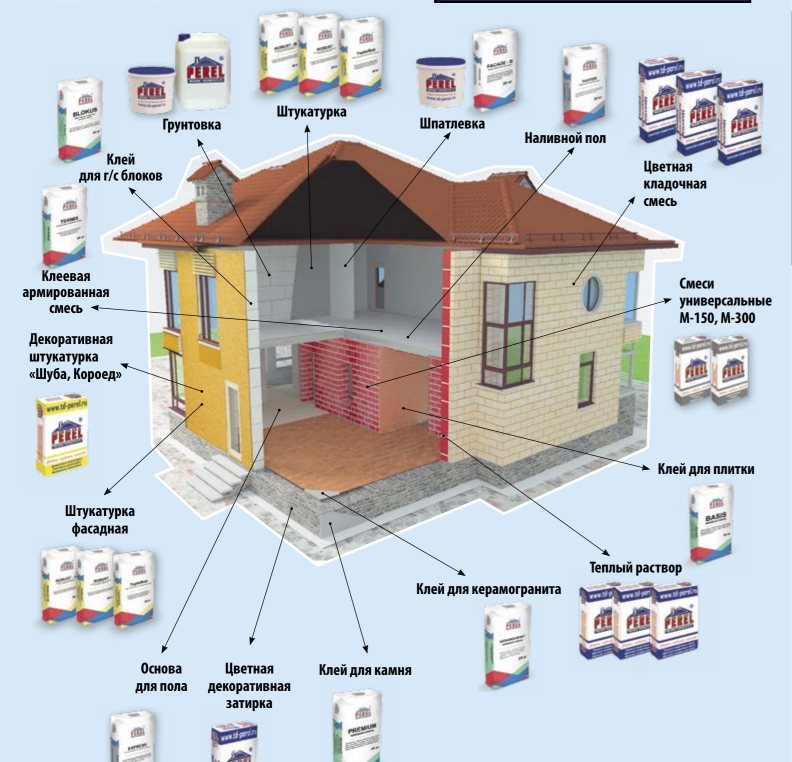


Dobepaŭ karecmby!













ЭТАПЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ И СИСТЕМЫ MATEPИAЛOB PEREL

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/мм/м² сухой смеси	
-	,

разделите объем в литрах на 1000. Из мешка получается 0,022 м



Aquastop - гилроизоляция обмазочного типа. Применяется для устранения водных протечек в помещениях с повышенной

Мешок 25 кг	Выход 16 л		
Расход 1,5 кг/мм/м² сухой смеси			
асхол сухой смеси при толшине			

слоя 2-3 мм - 4-5 кг на 1 м²

НЕСУЩИЕ СТЕНЫ

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



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

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 Bτ/(м*K)	λ =0,18 Bτ/(м*K)	λ =0,16 Bτ/(м*K)

Модификация ЗИМА до -10°C



Blokus – 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		
Выход 18 л	Выход 28,8 л		
Расход на 1 м³ блоков	Расход на 1,6 м³ блоков		

Модификация ЗИМА до -10 °C



М-150 - универсальная смесь на цементноизвестковой основе с пластифицирующими добавками. Для кладки стен и перегородок из кирпича для наружных и внутренних работ.

Расход 1,5 кг/мм/м² 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 ПЕНОПОЛИСТЕРОЛА по любым недеформируемым основаниям, а также для устройства армирующего слоя с использованием целочестойкой сетки.

Мешок 25 кг Выход 18 л Расход 1,6 кг/мм/м² сухой смеси

Расход сухой смеси (на 1 м²): – приклеивание утеплителя – 4–8 кг

- создание армирующего слоя – 4–6 кг Модификация ЗИМА до -10°C



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 Выход 18 л Расход 1,6 кг/мм/м² сухой смеси

Расход сухой смеси (на 1 м²): - приклеивание утеплителя – 4–8 кг

- создание армирующего слоя – 4–6 кг Модификация ЗИМА до -10°C



слоя с использованием шелочестойкой сетки.

Termix-M – специализированная

утеплителя из ЭКСТРУДИРОВАННОГО

а также для устройства армирующего

сухая смесь для монтажа плит

ПЕНОПОЛИСТЕРОЛА по любым

недеформируемым основаниям

Мешок 25 кг | Выход 18 л Расход 1,6 кг/мм/м² сухой смеси

Расход сухой смеси (на 1 м²): - приклеивание утеплителя – 4–8 кг – создание армирующего слоя – 4–6 кг

Модификация ЗИМА до -10°C

ФАСАДНОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН

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



Выравнивает впитывающую способность стен. Обеспыливает. Укрепляет основание

> Фасовка 21,5 литров Расход 300 грам/м²



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

Мешок 25 кг	Выход 18л	Расход 1,5–1,6 кг/мм/м² сухо смеси
-------------	-----------	---------------------------------------

Рекомендуемая толщина одного слоя нанесения – 20 мм Расход сухой смеси, при толщине 10 мм – 15-16 кг/м²

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

> Мешок 25 кг Выход 18 л Расход сухой смеси, при толщине 10 мм – 15–16 кг/м 2

Рекомендуемая толшина одного слоя



TeploRob – легкая штукатурная смесь на основе перлита. Для выравнивания стен на фасаде и внутри зданий.

Расход 1,1-1,2 кг/мм/м² Мешок 20 кг Выход 18 л сухой смеси

Рекомендуемая толщина одного слоя нанесения - 30 мм Расход сухой смеси, при толщине слоя 10 мм – 11–12 кг/м²

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 Выход 27 л

Расход сухой смеси, при толщине шва 10 мм. 1.1 кг на кирпич 250х65х120

ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ



водопоглащением (от 5% до 12%).

Мешок 50 кг Расход сухой смеси, при толщине шва

10 мм, 1,1 кг на кирпич 250х65х120 Эта смесь идеальна для кирпича

ОБЛИЦОВКА КИРПИЧОМ

С ВЫСОКИМ ВОДОПОГЛОШЕНИЕМ



Perel (VL) – Цветная кладочная смесь для выполнения лицевой кладки с одновременной отделкой

Серия VL пветных клалочных смесей. разработана для кирпича с высоким водопоглашением (от 5% до 15%).

Мешок 50 кг Выход 27 л

Расход сухой смеси, при толщине шва 10 мм, 1,1кг на кирпич 250х65х120

ФАСАДНЫЙ КАМЕНЬ И КЛИНКЕРНАЯ ПЛИТКА



Premium – водостойкая, усиленная, клеевая смесь для укладки тяжелой плитки или фасадного камня

Для наружных и внутренних работ. Удерживаемый вес плитки – не менее 100 кг/м²

Мешок 25 кг Выход 18 л Расход 1,5-1,6 кг/мм/м² сухой смеси

Клей тонкослойный. Расход 3,5-4 кг/м²



Perel (RL) – цветная затирочная смесь для швов шириной от 4-30 мм между облицовочными материалами.

Подходит для натурального и искусственного камня, облицовочной плитки и термопанелей

Мешок 25 кг Выход 18 л

Расход 1,5–1,6 кг/мм/м² сухой смеси

Расход сухой смеси, при толщине шва 10 мм - 4/6 кг/м²

ФАСАДНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ



Грунт под штукатурку Канистра 15 л Расход 300 г/м²



Фактура шуба

Минеральная декоративная штукатурка

Мешок 25 кг Выход 16 л



以上,但是是自己的					
Вид	Δ	Зерно			
штукатурки	Фактура	1,5 мм	2 мм	2,5 мм	3 MN
минеральная	шуба	-	4	_	-
	короед	-	-	3	-
АКРИЛОВАЯ	шуба	2,4	3,4	_	5
и Силиконовая	короед	1,7	2,4	-	3,7
			Расход	, кг/м²	

Силиконовая

и акриловая

фасадные краски в

широком цветовом

Канистра 14.4 л

ассортименте.

краска -

ФАСАДНАЯ КРАСКА



Facade атмосферостойкая пементная шпаклёвка для финишной отделки стен и потолков. Facade C (серая) Facade B (белая)

Мешок 25 кг Выход 17 л Расход 1,1-1,2 кг/мм/м² сухой смеси



Грунт под краску-

Расход 300 г/м²

МОЩЕНИЕ - СИСТЕМА ДЛЯ УКЛАДКИ БРУСЧАТКИ



специализированная сухая смесь – дренажный раствор, для устройства водопроницаемых слоев для укладки брусчатки и плит из искусственного и натурального камня. Для средних нагрузок

RodStone - Основа -

Мешок 40 кг Выход 24 л Расход 1,5-1,6 кг/мм/м² сухой смеси



специализированная смесь – белый/ серый клеевой раствор, для укладки и фиксации брусчатки и плит из натурального камня (с рельефной изнаночной стороной).

RodStone – Адгезив –

Для легких и средних нагрузок. Мешок 25 кг Выход 19 л

Расход 1,5-1,6 кг/мм/м² сухой смеси



RodStone – Шов литой – водонепроницаемый. раствор для заполнения швов брусчатки и камня.

RodStone – Шов фильтр – водопроницаемый, раствор для заполнения швов брусчатки и камня.

Мешок 25 кг Выход 16 л Расход 1,5-1,6 кг/мм/м² сухой смеси





