

Доверяй качеству!



**МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ВНЕШНЕЙ
ОТДЕЛКИ ЗДАНИЙ**



Группа компаний



www.tekato.ru

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ ЗДАНИЙ

ФУНДАМЕНТ

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



M300 – Цементно-известковая смесь с добавлением полимерных добавок, применяется как мелкозерный бетон для заливки фундаментов, изготовления высокопрочных бетонных стяжек.

Мешок 50 кг
Расход 1,5-1,6 кг/м кв.
Жизнеспособность 1,5 часа



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

Мешок 25 кг
Расход 1,5 кг/мм/м² сухой смеси*
Марка водонепроницаемости W8

НЕСУЩИЕ СТЕНЫ

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



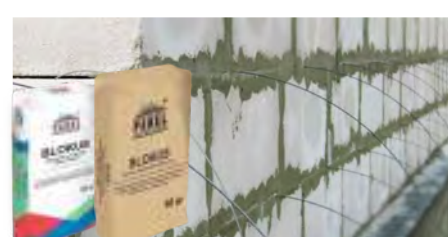
TKS (теплая кладочная смесь) - кладочная смесь с пониженным коэффициентом теплопроводности. Применяется в качестве раствора для кладки из поризованных керамических блоков и камней.

TKS 8020 (эффективный) Мешок 17,5 кг
теплопроводность - < 0,17 Вт/м*К
TKS 6020 (экономичный) Мешок 20 кг
теплопроводность - < 0,18 Вт/м*К
TKS 2020 (усиленный) Мешок 25 кг
теплопроводность - < 0,2 Вт/м*К



M150 – Базовая цементно-песчаная смесь с пластифицирующими добавками. Рекомендуется для выполнения кладочных работ рядовым кирпичом.

Мешок 40/50 кг
Расход 1,5-1,6 кг/м кв.
Жизнеспособность 1,5 часа



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
Расход на 1 м³ блоков* | Расход на 1,6 м³ блоков*

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 МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ по любым недеформируемым основаниям, а также для устройства армирующего слоя с использованием щелочестойкой сетки.



Мешок 25 кг
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

Адгезионная прочность
не менее 0,7 МПа

Termix-M – 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/мм/м² 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 ОШТУКАТУРИВАНИЕ И ШПАТЛЕВАНИЕ СТЕН

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

Грунтовка глубокого проникновения



Fixprim - Выравнивает впитывающую способность стен. Обеспыливает. Укрепляет основание. Фасовка 10 л

Грунтовка универсальная



Uniprim - Выравнивает впитывающую способность стен. Обеспыливает. Укрепляет основание. Фасовка 10 л



Robust – цементная штукатурная смесь для РУЧНОГО нанесения.

Robust-M – цементная штукатурная смесь для МАШИННОГО нанесения. Штукатурные смеси на основе цементно-известкового вяжущего для выравнивания стен из бетона, кирпича, газобетона, а также заделки стыков и отдельных неровностей бетонных и железобетонных плит для внутренних и наружных работ, в сухих и влажных помещениях.

Мешок 25 кг
Расход 1,5–1,6 кг/мм/м²*



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

Мешок 20 кг

Расход 1,1–1,2 кг/мм/м² сухой смеси*

Рекомендуемая толщина
одного слоя нанесения – 30 мм

Прочность на сжатие в 28 суток 5 МПа

Прочное сцепления с основанием на 28 суток



Facade B – БЕЛАЯ цементная шпатлёвка для финишной отделки стен и потолков. Мешок 20 кг



Facade C – СЕРАЯ цементная шпатлёвка для финишной отделки стен и потолков. Мешок 25 кг

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФАСАДНОЙ ОТДЕЛКИ

ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ

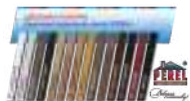
Покрытие поверхностей конструктивных элементов зданий и сооружений, выполненное из природных или искусственных материалов, которые обычно отличаются высокими защитными и декоративными качествами

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 водопоглощением (от 0 % до 5 %).

Мешок 50 кг



ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ

Perel (SL) – Цветная кладочная смесь для выполнения лицевой кладки с одновременной отделкой швов.

Серия SL широко применима при облицовке фасада кирпичом со средним водопоглощением (от 5 % до 12 %).

Мешок 50 кг

Идеальна для отечественного кирпича.



ОБЛИЦОВКА КИРПИЧОМ РУЧНОЙ ФОРМОВКИ

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

Серия VL цветных кладочных смесей, разработана для кирпича с высоким водопоглощением (от 5 % до 17 %).

Мешок 50 кг



ОБЛИЦОВКА ФАСАДНЫМ КАМНЕМ, КЛИНКЕРНОЙ ПЛИТКОЙ, ТЕРМОПАНЕЛЯМИ

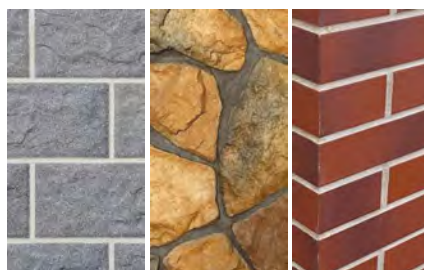
Premium – водостойкая, усиленная, клеевая смесь для укладки тяжелой плитки или фасадного камня. Для наружных и внутренних работ.

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



ФАСАДНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ

Кварц-грунт



Quarzo – под декоративную штукатурку образует равномерное шероховатое покрытие для нанесения декоративных штукатурок

Колеруется в массу.

Минеральная декоративная штукатурка



«Шуба» «Короед»

БЕЛАЯ Декоративная структурная штукатурка супер-белая с фактурой «Шуба» и «Короед» на цементной основе, с полимерными добавками.

Подлежит окрашиванию.

Полимерные

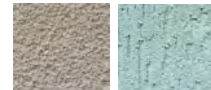


«Шуба» «Короед»
(фракции 1,5 / 2 / 2,5 мм)



Колеруются в массу.

Силиконовые



«Шуба» «Короед»
(фракции 1,5 / 2 / 2,5 мм)



Колеруются в массу.

ФАСАДНАЯ КРАСКА

Lattice

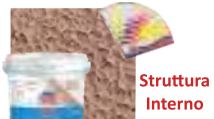
Фасадная, латексная краска, применяется для окрашивания любых поверхностей.

Tintura

Фасадная мощающаяся акриловая краска, применяется для окрашивания любых поверхностей, образует прочное износостойчивое покрытие.

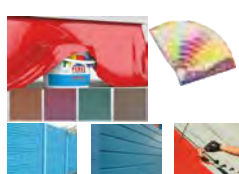


Struttura Facci



Struttura Interno

Высококачественный фактурный материал для получения декоративного рельефного покрытия.



Elastico

Высокоэластичная резиновая краска для создания прочного покрытия подверженного воздействию воды.

Колеруется в массу.

ГИДРОФОБИЗАТОР И ОЧИСТИТЕЛЬ ФАСАДА



Гидрофобизатор Impregno

Специализированный водно-дисперсионный состав. Особенно эффективен для поверхности с высоким водопоглощением.

Гидрофобизатор Impregno Prima

Специализированный состав на основе уайт-спирита. Особенно эффективен для поверхностей с низким водопоглощением.



Очиститель фасадов Spazzino

Состав для очистки настенных материалов от солей и атмосферных загрязнений.

Очиститель фасадов Spazzino Prima

Особенно эффективен против солей карбонатного и сульфатного происхождения.

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. Мешок 25 кг
Для средних нагрузок.



RodStone – Адгезив

специализированная смесь – белый/серый клеевой раствор, для укладки и фиксации брусчатки и плит из натурального камня Мешок 25 кг
Для легких и средних нагрузок.



RodStone – Шов фильтр

водонепроницаемый, раствор для заполнения швов брусчатки и камня. Мешок 25 кг
Ширина шва 8–15 мм



RodStone – Шов литой

водонепроницаемый, раствор для заполнения швов брусчатки и камня. Мешок 25 кг
Ширина шва 5–15 мм

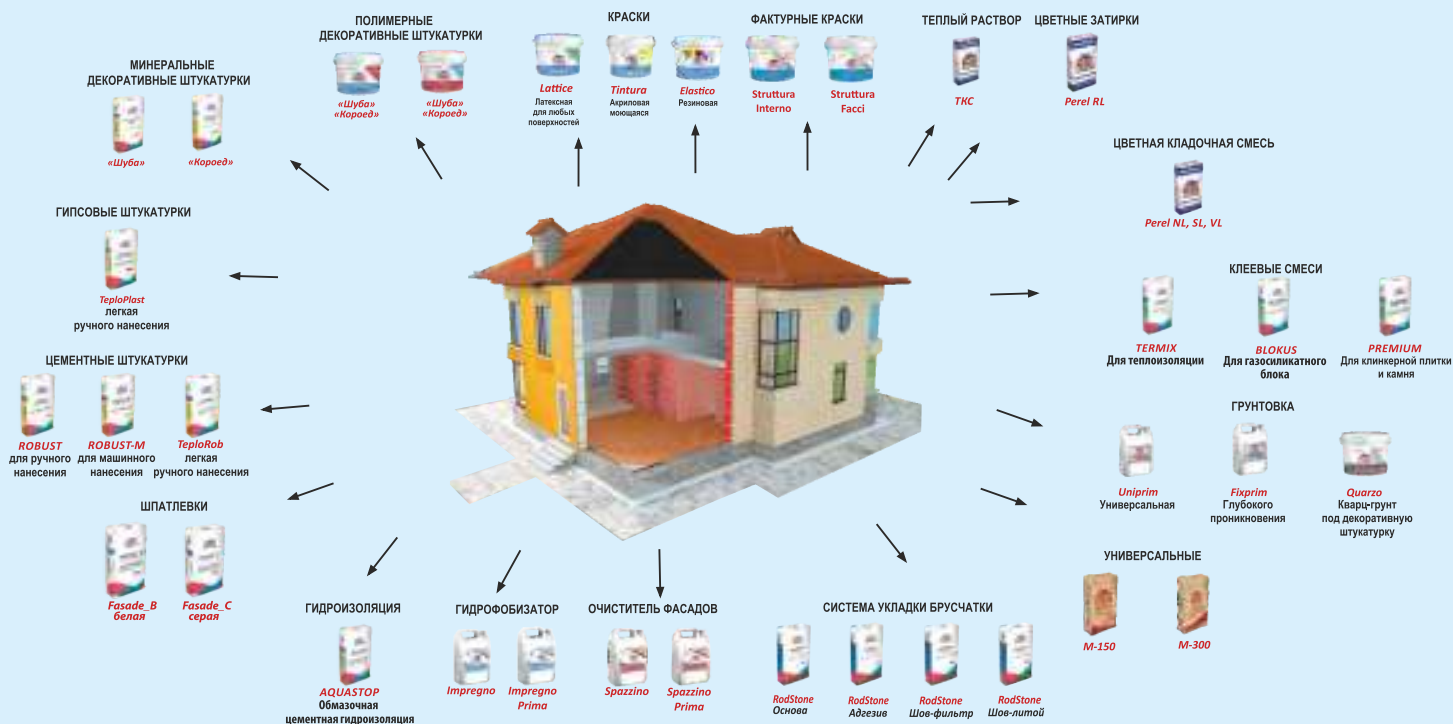


*Значения расхода материала представлены в средних показателях.



Доверяй качеству!

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ОТДЕЛКИ ЗДАНИЙ



Группа компаний «Текато» («Территория качественных товаров», www.tekato.ru) это динамично развивающаяся торгово-производственная компания, в которую входят:

Промышленный комплекс, расположенный по адресу: г. Щелково, ул. Заречная д. 105, площадью более 2,5 Га.
Завод Сухих Строительных Смесей, 9-ти этажное здание, общей площадью 1714,3 кв. м.

Здания производственного назначения, общей площадью более 2000 кв. м.

Торговые марки: сухих строительных смесей Prime, Perel, Promix; строительный инструмент (запатентованные собственные разработки) ФормаМикс.

Продукция всех наших торговых марок выпускается на современной, автоматизированной производственной линии с использованием лучших оригинальных разработок собственной лаборатории. Коллектив технологов ведет непрерывную работу по улучшению рецептур продукции, выбирая для ее изготовления наиболее качественные, безопасные, современные материалы и передовые технологии производства.

В производстве используется экологически чистое сырье, что очень важно в строительстве частного дома или использовании материалов в городских помещениях.

С нашими материалами строить легко!