



Доверай 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/м²

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/м² сухой смеси*

Марка водонепроницаемости W8

НЕСУЩИЕ СТЕНЫ

Совокупность конструкций здания или сооружения, которые, статически взаимодействуя, выдерживают нагрузки и 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/м²

Жизнеспособность 1,5 часа



Blokus – сверхпластиичная 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/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/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/м²



TeploRob – облегченная штукатурная смесь с перлитом.

Для выравнивания стен на фасаде и внутри зданий.

Мешок 20 кг

Расход 1,1–1,2 кг/м² сухой смеси*

Рекомендуемая толщина одного слоя нанесения – 30 мм

Прочность на сжатие в 28 суток 5 МПа

Прочное сцепление с основанием на 28 сутки



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



Facade C – СЕРАЯ цементная шпатлевка 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 применяется 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



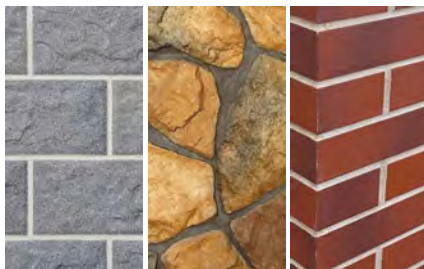
Premium – водостойкая, усиленная, клеевая смесь для укладки тяжелой плитки или фасадного камня. Для наружных и внутренних работ.

Мешок 25 кг

Расход 1,5–1,6 кг/м² 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 массе.

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 массе.

Силиконовые



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



Колеруются в массе.

ФАСАДНАЯ КРАСКА



Lattice -

Фасадная, латексная краска, применяется для окрашивания любых поверхностей.

Tintura -

Фасадная моющаяся 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 массе.

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 водопроницаемых 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

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



RodStone – Шов литой

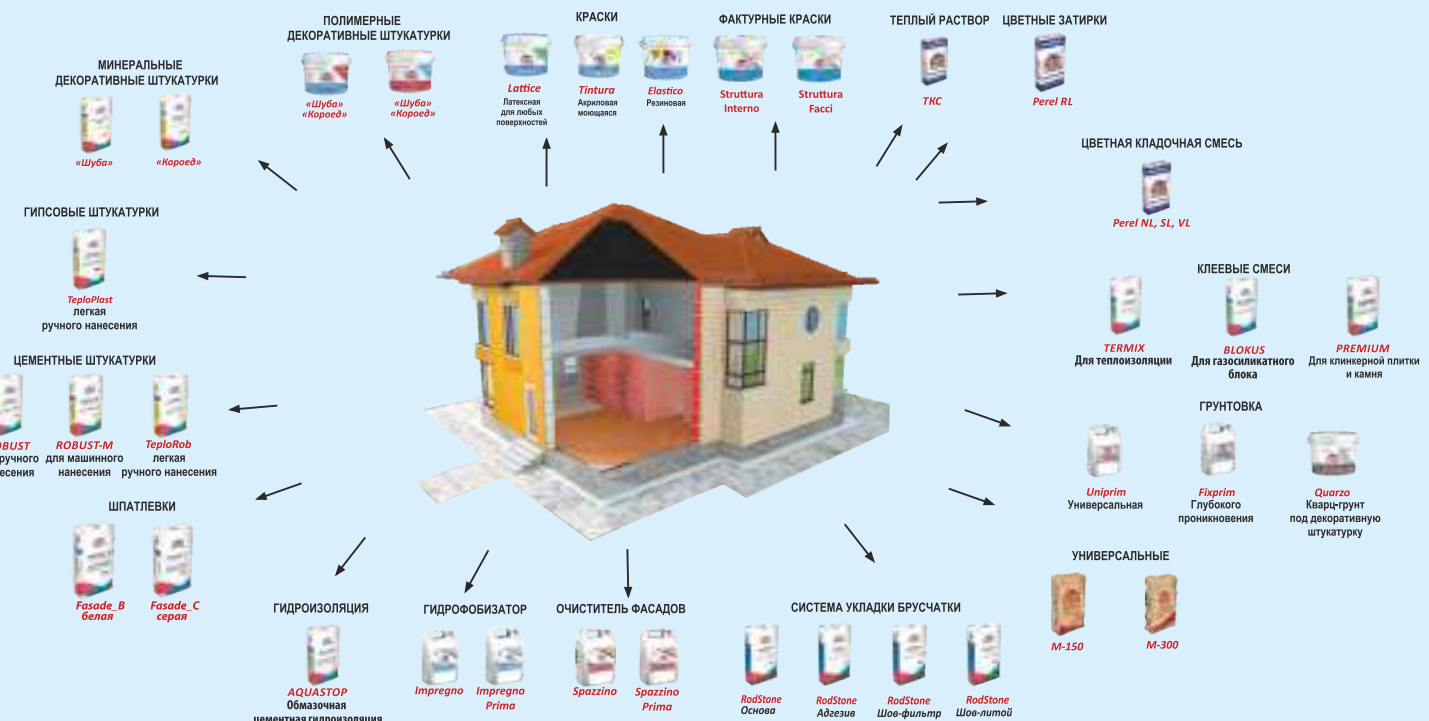
водонепроницаемый, раствор для раствор для заполнения швов брусчатки и камня. Мешок 25 кг
Ширина шва 5–15 мм





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!