

Доверяй качеству!



**МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ВНЕШНЕЙ
ОТДЕЛКИ ЗДАНИЙ**



Группа компаний



www.tekato.ru

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



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 водопоглащением (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 водопоглащением (от 5 % до 17 %).

Мешок 50 кг



ОБЛИЦОВКА ФАСАДНЫМ КАМНЕМ, КЛИНКЕРНОЙ ПЛИТКОЙ, ТЕРМОПАНЕЛЯМИ

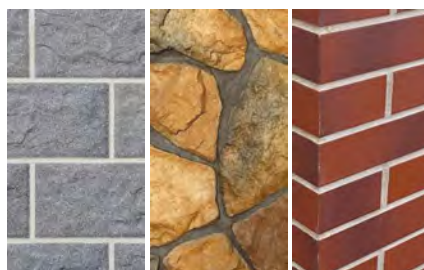
Premium – водостойкая, усиленная, клеевая смесь для укладки тяжелой плитки или фасадного камня. Для наружных и внутренних работ.

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

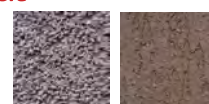


«Шуба» «Короед»

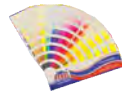
БЕЛАЯ Декоративная структурная штукатурка супер-белая с фактурой «Шуба» и «Короед» на цементной основе, с полимерными добавками.

Подлежит окрашиванию.

Полимерные

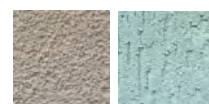


«Шуба» «Короед»
(фракции 1,5 / 2 / 2,5 мм)



Колеруется в массу.

Силиконовые



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



Колеруется 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 водопоглащением.

Гидрофобизатор Impregno Prima

Специализированный состав на основе уайт-спирита. Особенно эффективен для поверхности с низким водопоглащением.



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.



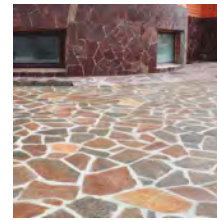
RodStone – Адгезив

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



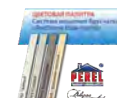
RodStone – Шов фильтр

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.