



МАТЕРИАЛЫ ТМ De Luxe

для устройства систем фасадной теплоизоляции



Монтажный клей De Luxe ТЕПЛОКЛЕЙ Монтажный клей De Luxe ТЕПЛОСКРЕП

- для крепления минеральной ваты / пенополистирола
- для устройства базового штукатурного слоя
- высокая прочность сцепления
- паропроницаемые
- морозостойкие



Декоративная штукатурка De Luxe КОРОЕД/ШУБА

- для устройства фактурной декоративной поверхности Короед/Шуба
- паропроницаемая
- под последующее окрашивание
- для наружных и внутренних работ



Готовая акриловая декоративная штукатурка De Luxe КОРОЕД/ШУБА

- для устройства фактурной декоративной поверхности Короед/Шуба
- высокоэластичная
- паропроницаемая
- для наружных и внутренних работ



Готовая акрило-силиконовая декоративная штукатурка De Luxe КОРОЕД/ШУБА

- для устройства фактурной декоративной поверхности Короед/Шуба
- высокоэластичная
- паропроницаемая
- для наружных и внутренних работ



Грунт De Luxe Универсальный Грунт De Luxe Глубокого Проникновения

- облегчают нанесение последующих материалов
- снижают впитывающую способность основания
- увеличивают прочность сцепления материалов
- для наружных и внутренних работ



Технические консультации: 8 (800) 100-73-73

www.deluxe-ccc.ru



Сухие строительные смеси и отделочные материалы



В настоящее время наружное утепление фасадов пользуется большой популярностью. Многослойные системы утепления «мокрого» типа предотвращают утечку тепла и проникновение холода и, как следствие, экономят энергию и затраты на отопление. Фасадная система гарантирует надежную защиту зданий от негативного воздействия окружающей среды и атмосферных осадков.



ТИПОВЫЕ СХЕМЫ

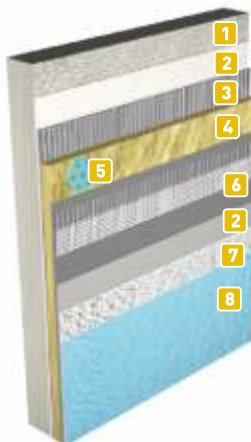
УСТРОЙСТВА СИСТЕМ ФАСАДНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА



СИСТЕМ ФАСАДНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

Сухие смеси и отделочные материалы De Luxe для устройства системы фасадной теплоизоляции на основе минеральной ваты



1. Минеральное основание
2. Грунт De Luxe
3. Монтажный клей De Luxe ТЕПЛОКЛЕЙ
(клеевое крепление утеплителя)
4. Минераловатная плита
5. Тарельчатый дюбель
6. Монтажный клей De Luxe ТЕПЛОКЛЕЙ
(базовый штукатурный слой с армирующей сеткой)
7. Декоративная штукатурка De Luxe
8. Фасадная краска

Сухие смеси и отделочные материалы De Luxe для устройства системы фасадной теплоизоляции на основе пенополистирола



1. Минеральное основание
2. Грунт De Luxe
3. Монтажный клей De Luxe ТЕПЛОСКРЕП
(клеевое крепление утеплителя)
4. Пенополистирольная плита
5. Тарельчатый дюбель
6. Монтажный клей De Luxe ТЕПЛОСКРЕП
(базовый штукатурный слой с армирующей сеткой)
7. Декоративная штукатурка De Luxe
8. Фасадная краска

● ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И САМООКУПАЕМОСТЬ

Через поверхность стен теряется в среднем около 40% тепла. Система фасадной теплоизоляции обеспечивает снижение этих потерь, позволяя экономить на отоплении и кондиционировании. Эффективная теплоизоляция здания приводит к экономии затрат на отопление и, в конечном итоге, к самоокупаемости системы в целом.

● ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Благодаря особенностям системы утепления стены здания надежно защищены от воздействия негативных факторов окружающей среды и атмосферных осадков, наделяются гидрофобными свойствами, а значит служат значительно дольше.

● ДЕКОРАТИВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Новое время диктует новые решения в декоративной отделке стен. Декоративные штукатурки De Luxe просты в работе и создают эффектное финишное покрытие. Благодаря различным фактурам и богатой палитре цветов декоративных штукатурок De Luxe, фасад приобретает неповторимый облик.

● ВАНДАЛОУСТОЙЧИВОСТЬ

Высокая стойкость фасадной системы к механическим воздействиям позволяет обеспечить вандалоустойчивость конструкций. Материалы De Luxe для системы фасадной теплоизоляции: монтажные клеи, декоративные штукатурки обладают высокой прочностью на сжатие и адгезией, что гарантирует долговечность конечного покрытия.

● ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

Многослойная теплоизоляционная система позволяет получить отличную звукоизоляцию, создает комфортную среду для проживания.

● ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Сокращение энергопотребления позволит защитить окружающую среду. Кроме того, все сухие смеси и отделочные материалы De Luxe, используемые в системе фасадной теплоизоляции, экологически безопасны.