

**Преимущества систем теплоизоляции «Caparol»:**

- высокое качество применяемых материалов;
- согласованность всех слоев системы между собой;
- широкий спектр декоративных покрытий для любого фасада;
- уникальный набор комплектующих, благодаря которым повышается скорость и удобство монтажа системы;
- сервис, техническая поддержка на объектах;
- долговечная система (это подтверждено более чем 40-летним опытом утепления объектов).


**Система утепления «CAPAROL» представлена тремя торговыми марками:**


**Система утепления эконом-класса.** Европейское качество по оптимальной цене. Материалы, входящие в данную систему утепления, производятся в Беларуси. Высокое качество материалов сочетается с простотой нанесения.



**Система утепления медиум-класса.** Материалы, входящие в данную систему утепления, производятся в Беларуси и в Германии. Система утепления «Capatect» имеет самую широкую на рынке Беларуси гамму декоративных штукатурок. Системный принцип построения.



**Система утепления премиум-класса.** Материалы, входящие в данную систему утепления, производятся только в Германии. Инновационная система нового поколения, основанная на углеродных волокнах, которые увеличивают стойкость системы к ударным (выдерживает более 50 Дж при норме 3-7 Дж) и температурным нагрузкам, а также обеспечивают защиту от образования грибков и плесени на фасаде. Система утепления «Carbon» дает возможность окрашивать фасады в насыщенные темные цвета, которые не выгорают со временем.

**Подготовка поверхности**


«CAPALIT Fassaden-Feinspachtel P». Шпатлевка финишная. Минеральная белая для создания гладких поверхностей. Для наружных и внутренних работ. Толщина слоя: до 3 мм (за один рабочий проход).



«CAPALIT Fassadenspachtel P». Шпатлевка ремонтная. Минеральная для штукатурных и бетонных поверхностей, кирпичных кладок и газосиликата. Для наружных и внутренних работ. Толщина слоя: 3-10 мм (за один рабочий проход).



«DIAMANT 401». Шпатлевка финишная. Минеральная белая для создания гладких поверхностей. Для наружных и внутренних работ. Толщина слоя: до 5 мм (за один рабочий проход).



«DIAMANT 302» / «DIAMANT 302 зима». Штукатурка. Полимерминеральная для выравнивания поверхностей и подготовки основания под последующую отделку. Для наружных и внутренних работ. Толщина слоя: 5-10 мм (за один рабочий проход).


**Крепление утеплителя и создание армированного слоя**


«CAPATECT 190» / «CAPATECT 190 зима». Клеевой и армировочный состав. Универсальный полимерминеральный для приклеивания теплоизоляционных плит, а также для создания армированного слоя.



«CAPATECT 190 S» / «CAPATECT 190 S зима». Клеевой состав. Полимерминеральный для приклеивания теплоизоляционных плит.



«DIAMANT 182» / «DIAMANT 182 зима». Клеевой и армировочный состав. Универсальный полимерминеральный для приклеивания теплоизоляционных плит из пенополистирола и плит из минеральной ваты (только в зонах противопожарных рассечек). Для создания армированного слоя.



«DIAMANT 181» / «DIAMANT 181 зима». Клеевой состав. Полимерминеральный клеевой состав для приклеивания теплоизоляционных плит.



«ST-Panzergewebe 652». Бронирующая стеклосетка. Усиленная стеклосетка для дополнительной защиты в местах ударных нагрузок.



«ST-Diagonalarmierung 651». Угловая накладка из стеклосетки. Для предотвращения трещинообразования в углах проемов.



«ST-Gewebe 650». Армирующая стеклосетка. Щелочестойкая, устойчивая к сдвигам. Плотность: 165 г/м<sup>2</sup>.