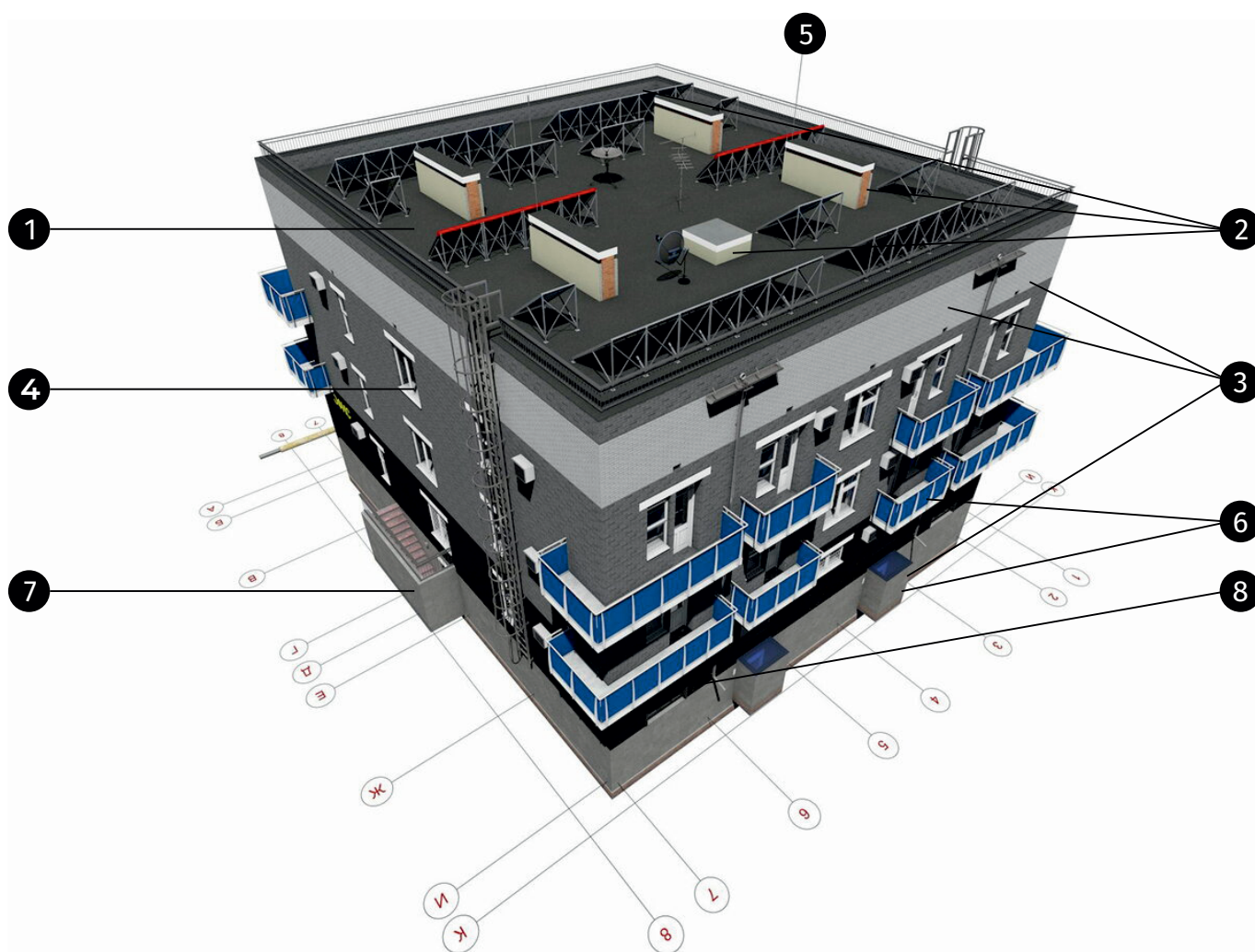
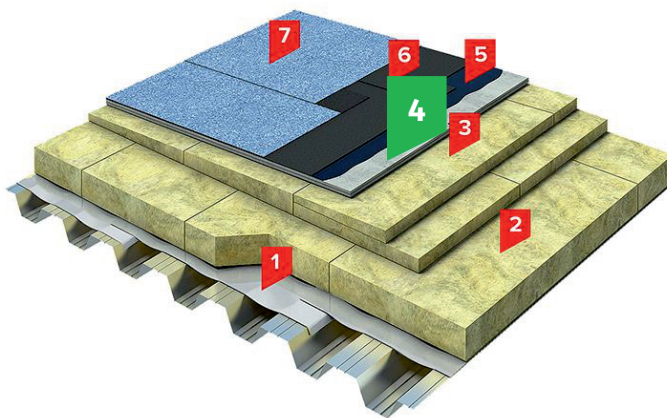
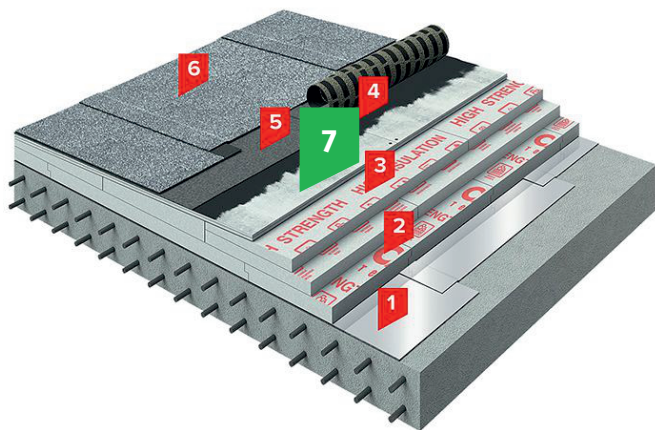


Применение плоского хризотилцементного листа



- | | |
|--|--|
| <p>1 Сборная стяжка</p> | <p>5 Перегородки</p> |
| <p>2 Обшивка парапетов / вентшафт / шахт дымоудаления</p> | <p>6 В качестве ограждающих конструкций балконов / заборов</p> |
| <p>3 В качестве несъемной опалубки</p> | <p>7 Технические каналы электросетей / слаботочных сетей (Диэлектрик)</p> |
| <p>4 Использование в мокрых зонах санузлов в качестве стен коробов (под плитку)</p> | <p>8 Полы (черновое основание по утеплителю для укладки плитки)</p> |



1 Сборная стяжка

- Исключаются мокрые процессы
- Быстрота монтажа
- Показатель пожарной опасности – НГ
- Не подвержен водонасыщению в «кровельном пироге»
- Предел прочности при изгибе в 2,2 раза выше аналогов

2 Обшивка парапетов / вентшахт / шахт дымоудаления

- придает законченный внешний вид
- является прочным основанием
- обладает низкой теплопроводностью – 0,35 Вт/(м*К)
- усиливает звукоизоляцию здания

3 В качестве несъемной опалубки

- правильная геометрия

4 Использование в мокрых зонах санузлов в качестве стен коробов (под плитку)

- не насыщается влагой
- является прочным основанием

5 Перегородки

- прочное основание перед финишной отделкой

6 В качестве ограждающих конструкций балконов / заборов

- быстрота монтажа
- прочность конструкции

7 Технические каналы электросетей / слаботочных сетей (Диэлектрик)

- применение материала исключает накопление и передачу электрического заряда
- прочное основание для крепления

8 Полы (черновое основание по утеплителю для укладки плитки)

- формирования основания перед укладкой плитки
- уменьшение используемого объема клеевого состава
- прочное основание

