

## ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДЫ

## Последовательность укладки:

- 1 наружная обшивка (ж/б плитка, черепица)
- 2 элементы монтажной системы
- 3 ветрозащитная мембрана ЭЛОСПАН ZL ZS ZP
- 4 утеплитель
- 5 несущая стена

## ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА

В конструкциях вентилируемых фасадов гидро-ветрозащитная мембрана применяется для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкции от ветра и атмосферных осадков, проникающих под наружную обшивку, а также для дополнительной фиксации утеплителя. Гидро-ветрозащитная мембрана не препятствует выходу водяных паров из утеплителя в вентилируемый зазор.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНОЙ МЕМБРАНЫ

Гидро-ветрозащитная мембрана размещается с внешней стороны утеплителя под наружной облицовкой здания. Сторона укладки гидро-ветрозащитной мембраны ЭЛОСПАН ZL ZS ZP не имеет значения. Монтаж ведется в соответствии с используемой монтажной системой и типом наружной облицовки. Во всех случаях важно, чтобы материал хорошо прилегал к утеплителю, был прочно закреплен на элементах монтажной системы и не имел провисов и незакрепленных участков, так как это может привести к акустическим «хлопкам» под воздействием резких ветровых нагрузок внутри вентилируемого зазора. Полотна монтируются внахлест (ширина горизонтальных и вертикальных нахлестов не менее 10 см). Расположение полотен должно обеспечивать естественный сток внешней влаги, проникающей под облицовку. В случае применения мембран ЭЛОСПАН ZL ZS ZP и примыкания мембраны к бетонным и прочим поверхностям рекомендуется проклеивать соединительной лентой.