

**ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
**Отделка ванных комнат, санитарных узлов**

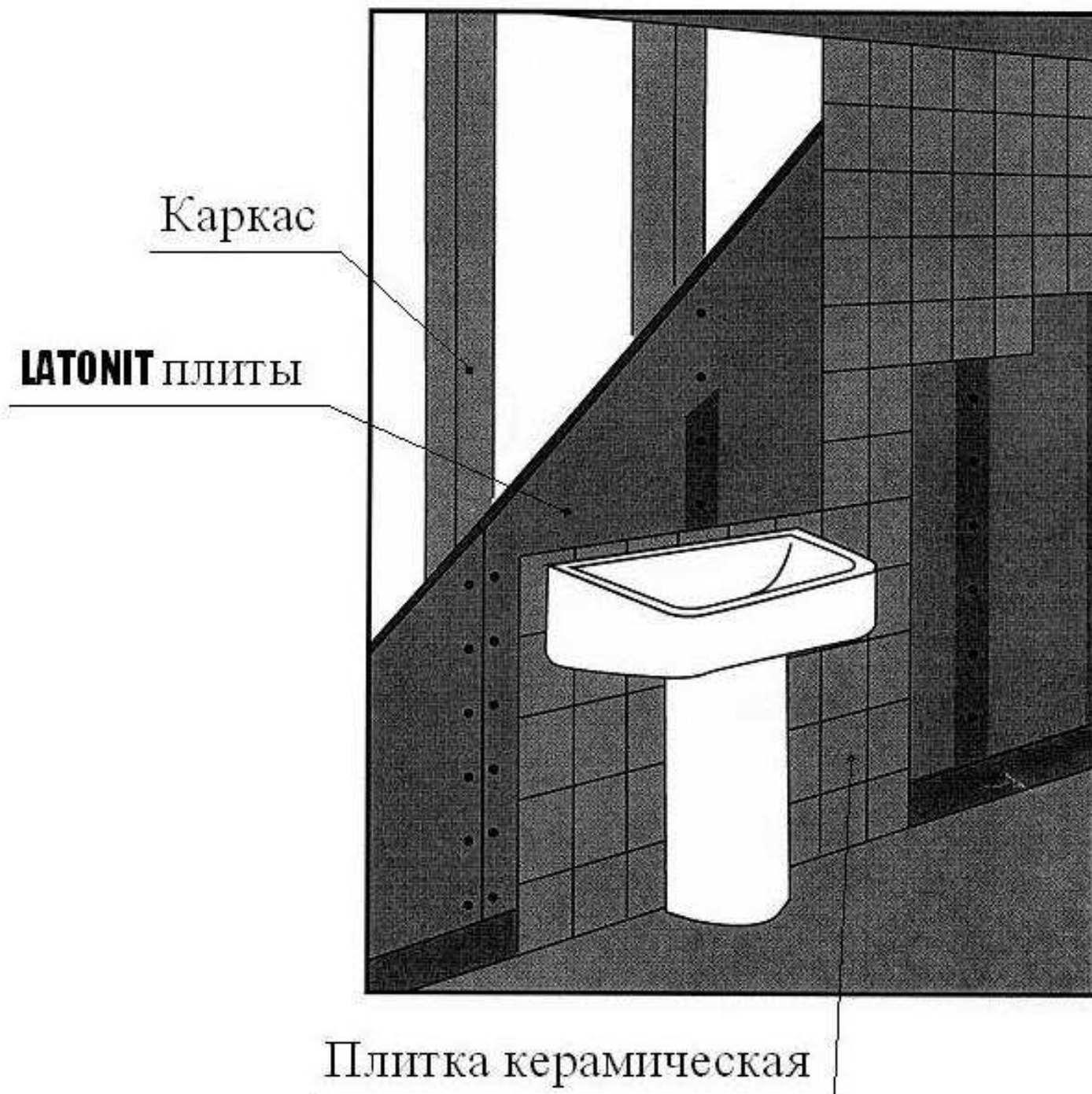


## 2. Отделка ванных комнат, санитарных узлов

В соответствии с современными требованиями к строительству влажных помещений необходима единая гидроизоляция для стен и полов влажных помещений. Для этого в районе швов, в углах и местах крепления винтами необходимо использовать изоляцию, которая используется при гидроизоляции полов во влажных помещениях, если она отвечает требованиям и подходит для уплотнения швов.

Технология монтажа влажных помещений отличается тем, что после крепежа плит **LATONIT** гидроизолируются швы между плитами (а также между плитами и полом), углы и места крепления винтами и поверх них выкладываются керамические плитки, используя высококачественный и отвечающий современным требованиям клей или раствор для восстановительных работ.

Проходы коммуникаций следует размещать на максимальном расстоянии от льющейся или брызгающей воды. Их гидроизоляции и уплотнению необходимо уделить особое внимание. Для прохода в плите выполняется отверстие, диаметр которого больше диаметра детали на 10мм. Деталь располагают в центре отверстия, а все оставшееся пространство заполняется санитарным силиконом. При проведении гидроизоляции проходов используется та же гидроизоляционная система, что и при гидроизоляции швов. Плитка выкладывается на расстоянии 5мм от детали, а образующуюся щель заполняют санитарным силиконом. Поверхности плиток подогнать друг к другу, оставив промежутки в области проходов, углов, границ между разными материалами для уплотнения их силиконом.



Конструктивное решение облицовки влажного помещения