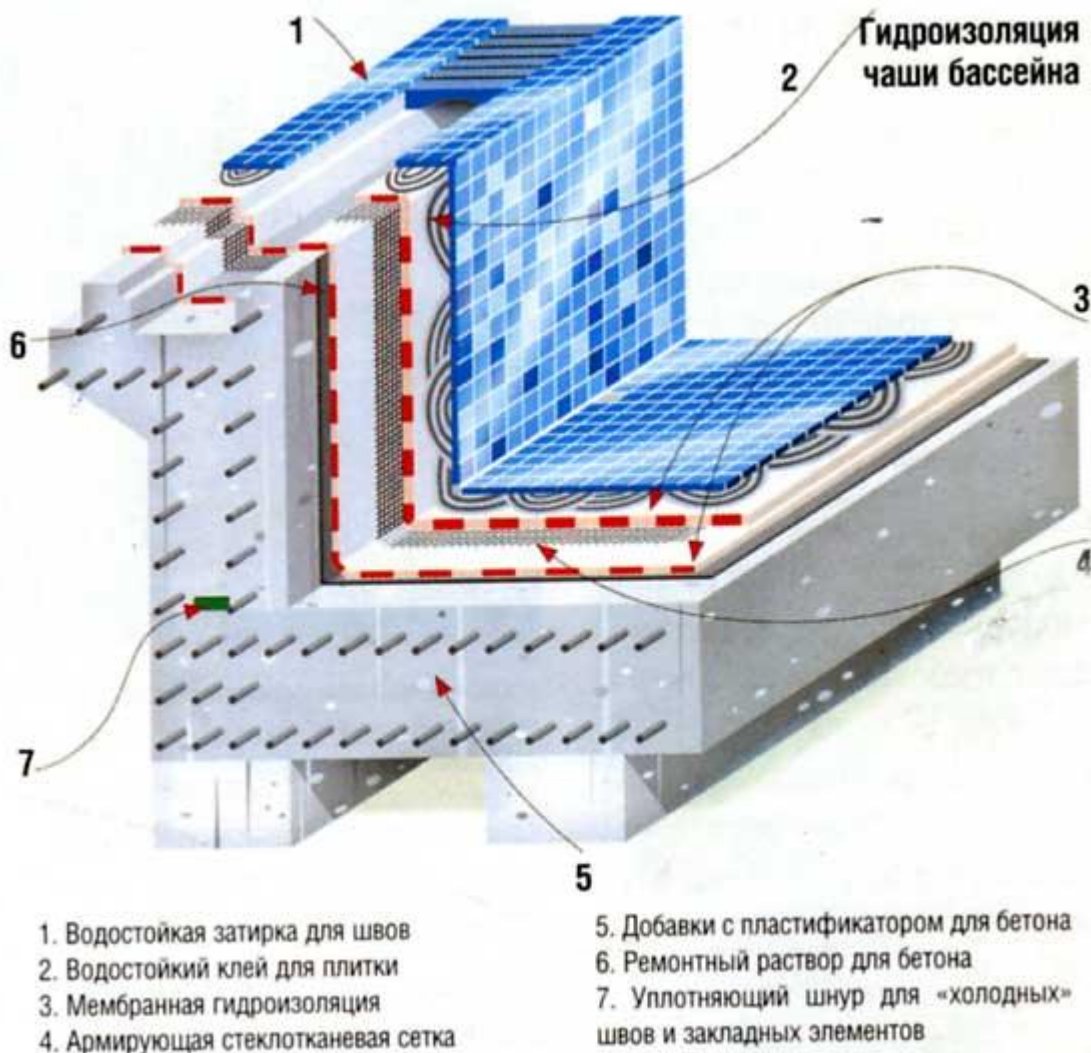


Материалы для отделки чаши плиткой или мозаикой.

Мы применяем для строительства материалы итальянской фирмы **MAPEI**, мирового лидера в производстве материалов строительной химии. Технологии **MAPEI** использовались в строительстве практически всех бассейнов, в которых проводились Олимпийские игры. Основные этапы и соответствующие материалы.



1. Отливка железобетонной чаши.

РД- Расширяющие добавки и пластификаторы (Мапефлюид и Динамон), применяется для получения безусадочного водонепроницаемого бетона. Подбираются в зависимости от условий бетонирования и особенности конструкции. (Рис.1 поз.5)

Шнур Идростоп- Гидрофильный резиновый шнур, расширяющийся на 120% при контакте с водой, применяется для создания водонепроницаемого соединения между бетонным основанием и стеной. (Рис.1 поз7)

2. Выравнивание поверхности чаши, штукатурка.

Планикрет- Универсальная латексная добавка для штукатурных замесов. Применяется для повышения адгезии штукатурного раствора к бетонному основанию, повышению механических свойств и водонепроницаемости штукатурного слоя. (Рис.1 поз.6)

3. Гидроизоляция чаши.

Мапеластик- Двухкомпонентный гидроизоляционный состав. Наносится в два слоя и армируется стеклотканевой сеткой. Обладает высокой адгезией к бетону, заделывает микротрещины, обеспечивает полную гидроизоляцию поверхности, подверженной интенсивным нагрузкам. (Рис.1 поз.3)

4. Укладка плитки и стекломозаики.

Керакрет- Порошковая кладочная смесь и полимерная эмульсия. Предназначен для укладки керамической плитки любого типа, стеклянной мозаики, мозаичного панно, зеркал. Особенно удобен для облицовки бассейнов, ванн и других объектов требующих высокой механической и температурной прочности. (Рис.1 поз.2)

Ультроколор- Цементно-полимерная затирка-герметик, быстросхватывающийся цветной шовный наполнитель для керамической плитки и стекломозаики. Применяется для заполнения швов от 2 до 20 мм. Водостойкий не выцветает даже под воздействием хлорных добавок в воду. (Рис.1 поз.1)