

Технологическая карта.

Гидроизоляция несозревшего бетонного фундамента.

- Демонтаж пластиковой технологической втулки из под крепежа опалубки.
- В отверстие запрессовываем ионизированный канат, который предварительно смочен в полиуретане Lak Pur 2K.
- Данный участок замазываем клеевым составом, приготовленным на основе водного каучука Damping Mix.
- Термический шов, еще раз пропитываем полиуретаном Lak Pur 2K и заполняем герметиком.
- Бетонное основание пропитывается проникающей гидроизоляцией жидкой керамикой Repellent Additive в 2-3 слоя. Общий расход жидкой керамики около 750 граммов на 1 м.кв.
- Наносится гидроизоляционная эластичная краска Hydro Elastik 1Кв 2 слоя. Через 2-3 дня после нанесения проникающей гидроизоляции, можно окрашивать фундамент. Общий расход краски около 600 граммов на 1 м.кв.

