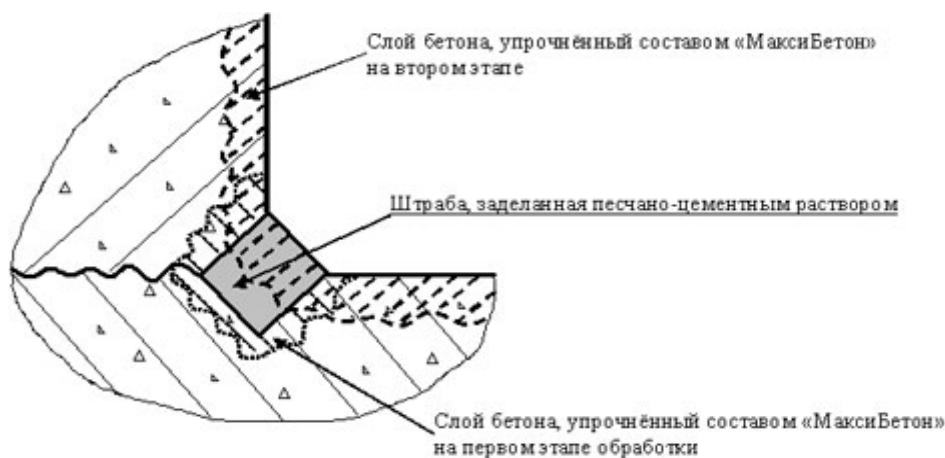




TM

Рекомендации по гидроизоляции и защите типовых узлов

Узел примыкания «стена-пол»



Гидроизоляция узла примыкания «стена-пол» производится в два этапа:

I этап:

1. В месте примыкания стеновых панелей к бетонному полу отбойным молотком или перфоратором по всему периметру выполняется штраба глубиной 20÷30 мм, шириной 20÷30 мм
2. Штрабу обеспылить и промыть водой, после чего обработать составом «МаксиБетон» методом распыления или кистью. Выдержать 24 часа.
3. Обработанную штрабу заделать песчано-цементным раствором в соответствии с требованиями СП 82-101-98

II этап:

Поверхности бетонной стены и пола в месте их примыкания обрабатываются составом «МаксиБетон» методом распыления по технологии:

1. Состав «МаксиБетон» тщательно перемешать (взболтать ёмкость) и влить в переносной бытовой опрыскиватель.
2. Обрабатываемую поверхность увлажнить.
3. Нанести состав на поверхность до состояния зеркального блеска влажной поверхности избегая образования луж. При обработке поверхность должна оставаться увлажнённой не менее 4-5 секунд.
4. Выдержать 24 часа.
5. Провести повторное нанесение состава. Ориентировочный расход состава ~0,3 л/м².

Время впитывания состава «МаксиБетон» составляет ~2 часа.

Шов бетонирования, трещина



Гидроизоляция швов бетонирования и трещин производится в два этапа:

I этап:

1. Швы между плитами, холодные швы бетонирования и т.п. разделяются по всей длине независимо от их ширины отбойными молотками или перфораторами. Глубина разделки $25 \div 30$ мм при ширине шва 20 мм и более. Для швов меньшей ширины глубина разделки $10 \div 20$ мм.
2. Трещины с шириной раскрытия до 0,2 мм не разделяются, с шириной раскрытия более 3 мм разделяются на глубину не менее её ширины.
3. Разделанные швы обеспыливаются и промываются водой.
4. Подготовленные швы и трещины обрабатываются составом «МаксиБетон» методом распыления или кистью и после выдержки в течение 24 часов трещины заделываются цементно-песчаным раствором в соответствии с требованиями СП 82-101-98, а швы - герметизирующим материалом (герметик для деформационных швов и т.п.).

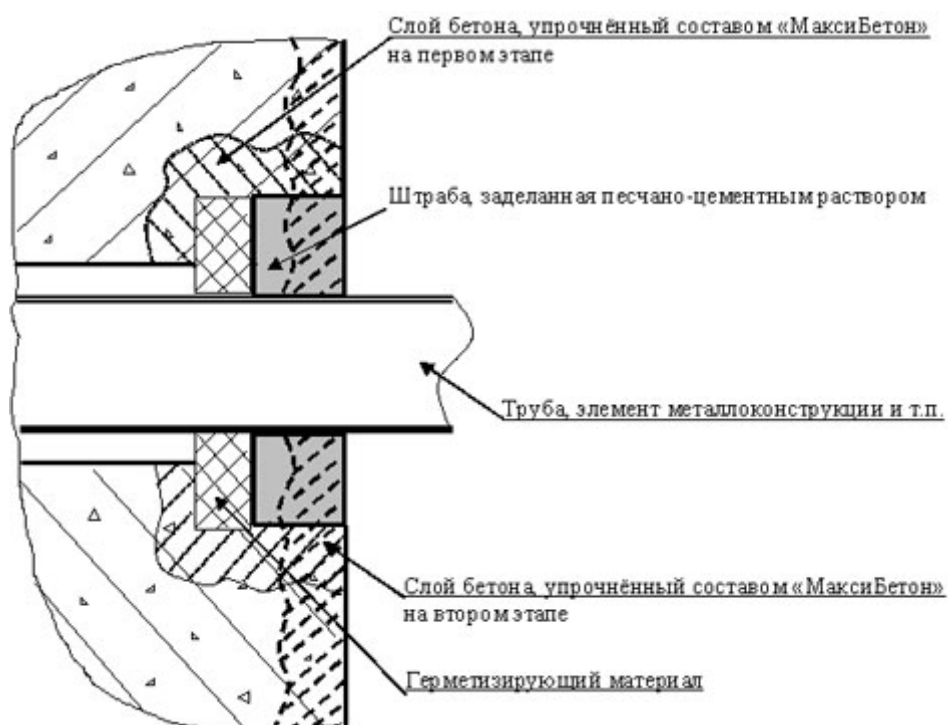
II этап:

Бетонные поверхности с заделанными швами и трещинами обрабатываются составом «МаксиБетон» методом распыления по технологии:

1. Состав «МаксиБетон» тщательно перемешать (взболтать ёмкость) и влить в переносной бытовой опрыскиватель.
2. Обрабатываемую поверхность увлажнить.
3. Нанести состав на поверхность до состояния зеркального блеска влажной поверхности избегая образования луж. При обработке поверхность должна оставаться увлажнённой не менее 4-5 секунд.
4. Выдержать 24 часа.
5. Провести повторное нанесение состава. Ориентировочный расход состава $\sim 0,3$ л/м².

Время впитывания состава «МаксиБетон» составляет ~ 2 часа.

Узел примыкания ввода/вывода коммуникационных труб и металлоконструкций с бетонной стеной.



1. В месте ввода коммуникационной трубы или элемента металлоконструкции отбойным молотком или перфоратором по всему периметру выполнить штрабу глубиной $50 \div 70$ мм, шириной $25 \div 30$ мм.
2. Штрабу обеспылить и промыть водой, после чего обработать составом «МаксиБетон» методом распыления или кистью. Выдержать 24 часа.
3. В обработанную штрабу уложить герметизирующий материал (герметик для деформационных швов, бентонитовый шнур и т.п.).
4. Произвести заделку штрабы песчано-цементным раствором в соответствии с требованиями СП 82-101-98.
5. Поверхность бетонной стены в месте ввода коммуникационной трубы или металлоконструкции обрабатывается составом «МаксиБетон» методом распыления по технологии:
 - a) Состав «МаксиБетон» тщательно перемешать (взболтать ёмкость) и влить в переносной бытовой опрыскиватель.
 - b) Обрабатываемую поверхность увлажнить.
 - c) Нанести состав на поверхность до состояния зеркального блеска влажной поверхности избегая образования луж. При обработке поверхность должна оставаться увлажнённой не менее 4-5 секунд.
 - d) Выдержать 24 часа.
 - e) Провести повторное нанесение состава. Ориентировочный расход состава $\sim 0,3$ л/м².

Время впитывания состава «МаксиБетон» составляет ~ 2 часа.