

Утверждаю:

Генеральный директор

ТПК "КомпозитГрупп"

Каногин Д. С.

24.11.2015

Гидроизоляционные материалы ТМ «GidroKOMPOZIT» и их выбор при проектировании устройства гидроизоляционных систем с применением сухих дисперсных строительных гидроизоляционных капиллярных проникающих смесей ТМ «GidroKOMPOZIT» производимых по ТУ 5716-001-02717961-93

(Приложение №1 к Технологическому Регламенту на производство гидроизоляционных работ)

Разработал:

Зам. Генерального директора

По проектно-технической работе

ТПК "КомпозитГрупп"

Вихлянцев А. А.

10.11.2009

г. Нижний Новгород

2015 г.

Проектирование гидроизоляционных систем и выбор сухих гидроизоляционных смесей ТМ «GidroKOMPOZIT» при строительстве и проектировании новых зданий и сооружений различного назначения.

При выборе гидроизоляционных материалов необходимо собрать исходные данные (проводить полное изучение) объекта строительства и предлагаемую номенклатуру сухих гидроизоляционных смесей ТМ «GidroKOMPOZIT», например:

1. Назначение объекта (его классификационные признаки).
2. Место расположения объекта в пространстве (подземный объект, заглубленный, полузааглубленный, наземный).
3. Наличие и уровень грунтовых вод (максимальный их уровень).
4. Конструктивные особенности объекта (монолитный бетон, сборный, сборно-монолитный, кирпичный, наличие температурных и деформационных швов, наличие вводов коммуникаций, конструктивные особенности узлов примыканий и сопряжений и т.д.).
5. Применяемые материалы, из которых строится объект (бетон, железобетон, кирпич, камень).
6. Условия и особенности эксплуатации объекта (климатические, технологические процессы, происходящие в нем, характер основных видов жизнедеятельности человека).
7. Изучение номенклатуры сухих гидроизоляционных смесей ТМ «GidroKOMPOZIT» (принципы действия, назначение, характеристики, инструкции и рекомендации по применению, способы применения, технологический регламент производства гидроизоляционных работ и нормы контроля качества при производстве гидроизоляционных работ).

Исходя из собранных исходных данных, принимается решение о выборе гидроизоляционной системы (жесткой или эластичной) с применением тех или иных модификаций сухих гидроизоляционных смесей ТМ «GidroKOMPOZIT».

Например: Условно проектируемый объект – «Подземный железнодорожный тоннель для подвижного состава метрополитена».

- Транспортное подземное сооружение.
- Уровень грунтовых вод высокий (подземная река).
- Глубина заложения объекта 90 метров.
- Давление воды через конструкции обделки внутрь объекта «на отрыв».
- Конструкции – сборно-монолитные железобетонные обделки.

-Условия эксплуатации – наличие высокого уровня грунтовых вод (подземная река), конструкции подвержены воздействию вибрации.

-Большая площадь устройства гидроизоляции, ограниченное время производства работ.

Принимаемое решение: В данном случае приемлема эластичная гидроизоляционная система, так как конструкции объекта подвергаются периодическим динамическим воздействиям. Изучив номенклатуру сухих гидроизоляционных смесей ТМ «GidroKOMPOZIT», определяем:

- Для устройства эластичной гидроизоляционной системы подходит основная модификация сухой гидроизоляционной смеси «GidroKOMPOZIT-Membrana» (относительное удлинение не менее 10%; водонепроницаемость на «отрыв» 1,2 МПа; прочность сцепления с основанием – адгезия 1,2 МПа; способ нанесения – механизированный или ручной).

- Для заделки стыков между железобетонными обделками подходит вспомогательная модификация «GidroKOMPOZIT-mix2» (водонепроницаемость на «отрыв» не менее 1,0 МПа; предел прочности на изгиб не менее 6,0 МПа; предел прочности на сжатие не менее 30 МПа; прочность сцепления с основанием – адгезия 2,5 МПа).

- Для подготовки и выравнивания поверхности железобетонных обделок к производству гидроизоляционных работ подходит вспомогательная модификация «GidroKOMPOZIT-mix3» (предел прочности на изгиб не менее 4,0 МПа; предел прочности на сжатие не менее 20 МПа; прочность сцепления с основанием – адгезия 2,0 МПа).

Проектирование гидроизоляционных систем и выбор сухих гидроизоляционных смесей ТМ «GidroKOMPOZIT» при реконструкции зданий и сооружений различного назначения (при отказе существующих гидроизоляционных систем).

При выборе гидроизоляционных материалов необходимо собрать исходные данные (проводить полное обследование) объекта реконструкции:

1. Назначение объекта (его классификационные признаки). Изучить имеющуюся техническую документацию по объекту, если она имеется.
2. При отсутствии технической документации по объекту произвести его обмеры. Получить как можно больше информации включая фотографии и видеосъемку.
3. Наличие и уровень грунтовых вод (максимальный их уровень).
4. Установить причину отказа существующей гидроизоляционной системы и гидроизоляционные материалы, примененные при ее устройстве.



Композит Групп

качество без конформистов

5. Составить дефектную ведомость на объект (указать места, причину, размер и характер дефектов; отметить места напорных течей и места намокания поверхности конструкций, определить наличие водяных линз, определить поверхностную прочность конструкций).

6. Изучить конструктивные особенности объекта (монолитный бетон, сборный, сборно-монолитный, кирпичный, наличие температурных и деформационных швов, наличие вводов коммуникаций, конструктивные особенности узлов примыканий и сопряжений и т.д.).

7. Материалы, из которых построен объект (бетон, железобетон, кирпич, камень).

8. Условия и особенности эксплуатации объекта (климатические, технологические процессы, происходящие в нем, характер основных видов жизнедеятельности человека).

9. Изучение номенклатуры сухих гидроизоляционных смесей ТМ «GidroKOMPOZIT» (принципы действия, назначение, характеристики, инструкции и рекомендации по применению, способы применения, технологию производства работ и нормы контроля качества при производстве гидроизоляционных работ).

Исходя из собранных исходных данных, принимается решение о выборе гидроизоляционной системы (жесткой или эластичной) с применением тех или иных модификаций сухих гидроизоляционных смесей ТМ «GidroKOMPOZIT».

Например: Условно реконструируемый объект – «Резервуар для хранения реагента (сернокислого алюминия)».

- Заглубленное гидротехническое сооружение.
- Уровень грунтовых вод высокий.
- Глубина заложения объекта 6 метров.
- Размеры в плане 10×10 метров. Форма квадратная.
- Конструкции стен и днища монолитные железобетонные.
- Хранится агрессивная среда – 50% раствор сернокислого алюминия.
- Ранее проведенные мероприятия по защите и гидроизоляции: изнутри конструкции стен и днища покрывались составом на основе эпоксидных смол; снаружи – битумная обмазка.

Состояние объекта: отслоения эпоксидного покрытия от стен и днища объекта; в местах отслоения эпоксидного покрытия наблюдаются мокрые пятна на поверхности конструкции стен; коррозия бетона (каверны) достигают глубины от 3 до 6 см; местами видна оголенная арматура; в местах холодных швов бетонирования наблюдаются протечки от грунтовых вод.

Вывод: в результате отказа наружной гидроизоляции, и инфильтрации грунтовых вод через ограждающие конструкции произошло их насыщение водой, что впоследствии привело к прогрессивному развитию деструктивных процессов (отслоению защитного эпоксидного покрытия и под воздействием агрессивной среды к значительной коррозии бетонных ограждающих конструкций).

Принимаемое решение: В данном случае приемлема жесткая гидроизоляционная система, так как конструкции объекта находятся в стабильном устойчивом состоянии. Изучив номенклатуру сухих гидроизоляционных смесей ТМ «GidroKOMPOZIT», определяем:

- Для восстановления гидроизоляционной системы и эксплуатационных характеристик объекта. Подходит основная модификация сухой гидроизоляционной смеси «GidroKOMPOZIT-Premium» (водонепроницаемость на «отрыв» 1,0 МПа; предел прочности на изгиб не менее 9-12 МПа; предел прочности на сжатие не менее 60-70 МПа; прочность сцепления с основанием – адгезия 2,8-3,0 МПа; коэффициент химической стойкости для солей и оснований 0,8).
- Для заделки холодных швов бетонирования подходит вспомогательная модификация «GidroKOMPOZIT-mix2» (водонепроницаемость на «отрыв» не менее 1,0 МПа; предел прочности на изгиб не менее 6,0 МПа; предел прочности на сжатие не менее 30 МПа; прочность сцепления с основанием – адгезия 2,5 МПа).
- Для ликвидации напорных течей подходит вспомогательная модификация «GidroKOMPOZIT-Plomba» (срок схватывания 3-5 минут; прочность сцепления с основанием – адгезия 2,1 МПа).
- Для заделки каверн и выравнивания поверхности железобетонных конструкций при подготовке их поверхностей к производству гидроизоляционных работ подходит вспомогательная модификация «GidroKOMPOZIT-mix3» (предел прочности на изгиб не менее 4,0 МПа; предел прочности на сжатие не менее 20 МПа; прочность сцепления с основанием – адгезия 2,0 МПа).