Гидроизоляция бетонных фундаментов жилых и производственных зданий с помощью полимочевины

Руководство служит помощью при составлении проектно-сметной документации и проведении работ по гидроизоляции бетонных фундаментов жилых и производственных зданий с помощью полимочевины.

В техническом решении используются продукты компании "Химтраст". При работе с материалами других производителей и комбинировании их с продуктами «Химтраст» необходимо обратиться за консультацией в техническую службу info@himtrust.ru

1. Общая информация

Продукты и материалы:

1) Используйте праймер для грунтовки поверхности перед нанесением полимочевины. Праймер обеспыливает и укрепляет бетонное основание и, выступая адгезивом, улучшает адгезию между бетоном и полимочевиной.

Химтраст Праймер ПМ 1К

2) Для гидроизоляции бетонных фундаментов применяется двухкомпонентная система для производства полимочевины.

Химтраст ПМ Стандартная

Химтраст ПМ Премиум

Химтраст ПМ Твердая

Химтраст ПМ Твердая Премиум

Условия хранения продуктов:

Компоненты полимочевины хранят в крытых складских помещениях в закрытой оригинальной упаковке в условиях, исключающих попадание влаги.

Температура хранения компонентов полимочевины — от +10°C до +30°C.

Важно! Если упаковка продуктов не герметична, повреждена или истек срок годности, то компоненты нельзя использовать.

Окружающая среда:

Необходимо следовать инструкции, правилам техники безопасности и правилам по защите окружающей среды.

Температурные условия для работы с полимочевиной:

Для проведения работ по гидроизоляции фундамента с помощью полимочевины температура воздуха должна быть не ниже -20°C.

Как контролировать качество, работая в полевых условиях:

Вести журнал контроля качества, записывать все данные о погоде, температуре воздуха, поверхности, влажности, скорости ветра.

2. Подготовка фундамента

Основные положения:

- Рекомендуем совместно с заказчиком ремонта задокументировать состояние поверхности фундамента или подвала до начала работ.
- 2) Убедиться в сухости поверхности до нанесения покрытия.

3) Применить чистку сжатым воздухом для достижения большей адгезии перед нанесением полимеров.

Требования к конструкции фундамента:

- 1) Фундамент должен быть целостным.
- 2) Проверить качество водоотведения, исправность вентиляции и вытяжек, отопление и водоснабжение, если оно предусмотрено.

Требования к поверхности фундамента перед нанесением праймера и полимочевины:

- 3) Поверхность очистить от пыли и масла.
- 4) Металлические конструкции не должны содержать коррозию.
- 5) Все влажные поверхности высушить.
- 6) Требования к поверхности стен фундамента приведены в таблице №1.

Таблица №1

Наименования параметра, технические требования	Предельные отклонения	Метод контроля, объем контроля
Отклонение толщины элемента конструкции (от проектного)	10,0%	
Соответствие классу шероховатости 2-Ш, при котором допускается суммарная площадь отдельных раковин и углублений не более 5 мм до 1% на 1 м²	Не более 2	
Влажность при нанесении полимочевины не должна превышать, для оснований:		Инструментальный, не менее 5 измерений равномерно на каждые 50-70 м² поверхности или на участке меньшей

		площади
Бетонных	4,0%	Визуально-измерительны й контроль
Цементно-песчаных, гипсовых и гипсо-песчаных	5,0%	
Деревянных	6,0%	

3. Схема гидроизоляции фундамента

Слои на рисунке:

Грунт

«Химтраст ПМ»

«Химтраст Праймер-ПМ (1К)»

Фундамент



4. Нанесение компонентов

«Химтраст» Праймер-ПМ (1К):

- 1) «Химтраст» Праймер-ПМ (1К) перемешать с помощью миксера со спиралевидной насадкой до образования однородной массы.
- 2) Нанести первый слой праймера с расходом 0,3 кг/м².
- 3) Распределить праймер валиком, кисточками или аппаратом безвоздушного напыления краски по поверхности.
- 4) Выждать 24 часа.

Подготовка полимочевины:

- 1) Полимочевина "Химтраст ПМ" состоит из двух компонентов:
 - Компонент A смесь полиэфирамина с концевыми аминогруппами. Компонент Б - изоцианат, отвердитель.
- 2) Температура компонентов 60-80°C. Давление в шлангах подачи компонентов А и Б в камеру смешения 150-250 бар, температура в шлангах 60-80°C.

Нанесение полимочевины:

- 1) Перед напылением компонентов проверить исправность установки. В случае загрязнения смесительной камеры и сопла «пистолета» напыления провести их очистку.
- 2) Перед нанесением основного слоя рекомендуется нанести предварительный слой толщиной около 0,5 мм и выждать 5 минут. Это защитит основной слой от дефектов, которые возникают при разности температур полимочевины вблизи основания и в других частях слоя.
- 3) Рекомендуемая толщина нанесения: 2 мм для гидроизоляции, 3 мм для покрытий, работающих в условиях ударных и истирающих нагрузок.
- 4) Рекомендуем ознакомиться со <u>статьей</u> об образовании пузырей и неровностей при нанесении полимочевины. Соблюдение простых правил позволит сделать покрытие из полимочевины ровным и долговечным.

5. Окончание работ

- 1) Поверхности содержать в чистоте до и после строительных работ, как и оборудование для напыления.
- 2) Убрать следы разлитого материала с наземной поверхности.
- 3) Утилизация твердых и жидких отходов осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.