



Закрытое Акционерное Общество
«Научно-Производственный Центр Материалов и Добавок»

г. Санкт-Петербург Тел. (812) 535-64-78; 535-21-02

РАЗРАБОТАНО:

Генеральный директор

ЗАО «НП ЦМИД»

А.Ю. Алинкина

2019г.

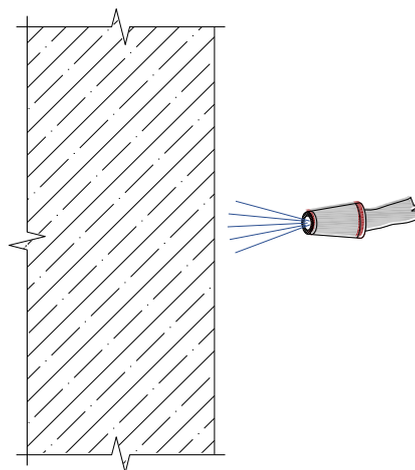


ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА №3

**«ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО НАНЕСЕНИЮ
ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ
С ПРИМЕНЕНИЕМ МАТЕРИАЛА ЦМИД-1К «Плюс»**

2018 год

Этап 1. Подготовительные работы



1.3. Нанесение гидроизоляционного покрытия

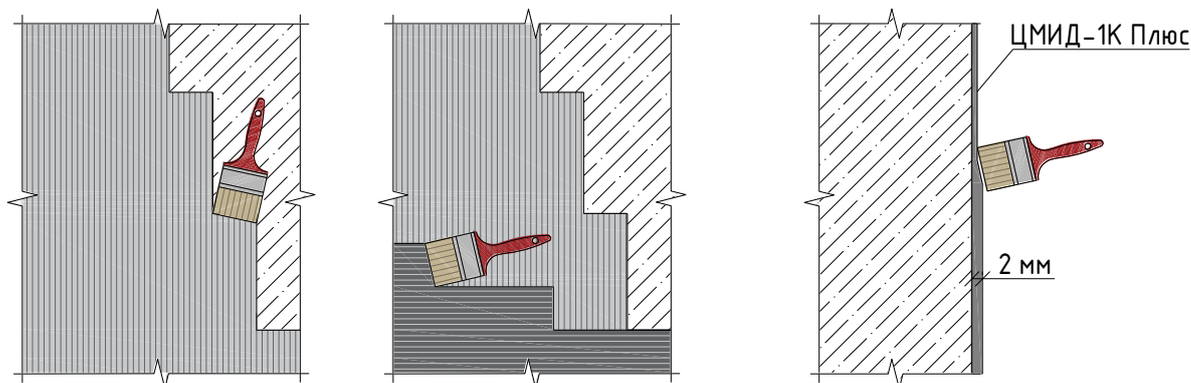
На подготовленную и увлажненную поверхность материал наносится в один или два слоя общей толщиной до 4 мм. Максимальная толщина одного слоя 3 мм.

При устройстве двухслойного гидроизоляционного покрытия второй слой наносится сразу после схватывания предыдущего. В зависимости от температуры окружающей среды время схватывания первого слоя 20-60 минут. Максимальное время межслойной выдержки 1,5 часа.

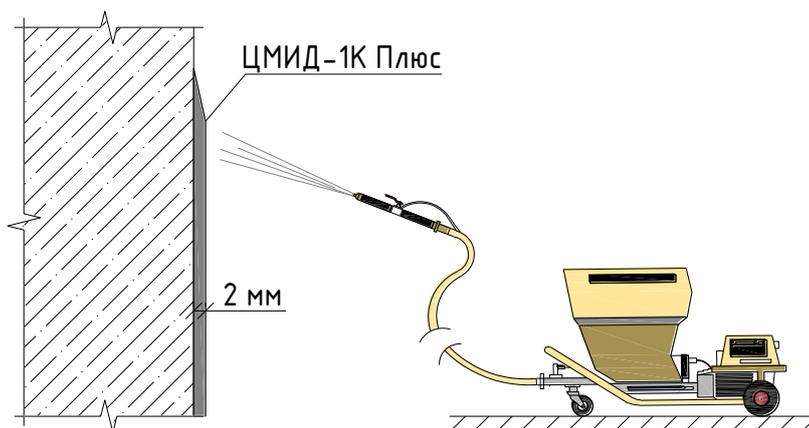
Гидроизоляционное покрытие из материала ЦМИД-1К «Плюс» устраивается вручную кистью с жесткой щетиной (два слоя наносятся во взаимно перпендикулярных направлениях) или равномерно распыляется при помощи малярно-штукатурной установки с рабочим давлением более 4 атм и диаметром сопла 3-5 мм.

Этап 2. Нанесение гидроизоляционного покрытия

Метод 1. Ручное нанесение



Метод 2. Механизированное нанесение



1.4. Уход за нанесенным материалом

В первые сутки твердения гидроизоляционное покрытие периодически смачивается распыленной водой или покрывается пленкообразующим материалом ЦМИД-ВПС. При температуре окружающей среды более +25°C влажный уход осуществляется в течение 2-3 суток.

Этап 3. Уход за нанесенным материалом

