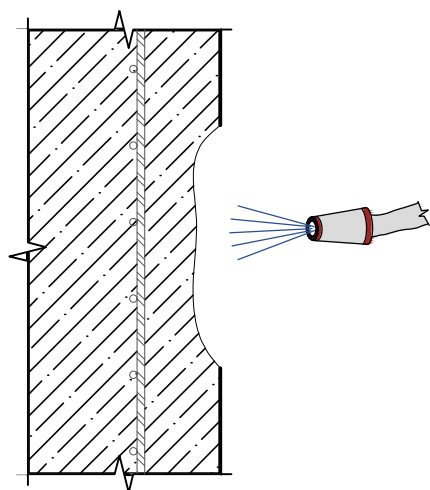


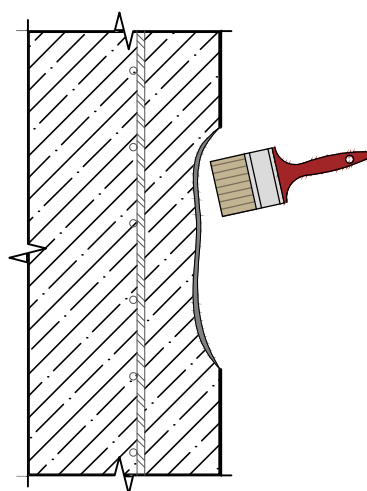
# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 7

## Технология производства работ по нанесению пропиточного состава ЦМИД-СМ 2 Ручной/Механизированный способ

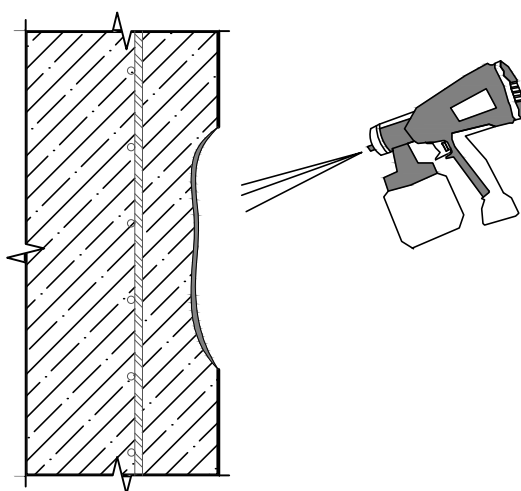
Поз. 1. Очистка поверхности конструкции



Поз. 2.1. Ручное нанесение пропиточного состава ЦМИД-СМ 2



Поз. 2.2. Механизированное нанесение пропиточного состава ЦМИД-СМ 2



### ПОРЯДОК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

1. Условия производства ремонтных работ.
  - 1.1. Работы следует проводить при минимальной суточной температуре наружного воздуха не менее +5 С и температуре поверхности основания не менее +5 С.
2. Описание применяемых материалов.
  - 2.2. ЦМИД-СМ 2 – низковязкий однокомпонентный полиуретановый материал с высокой адгезией к бетону, природному и искусственному камню, металлу.
3. Производство подготовительных работ.
  - 3.1. Бетонная поверхность очищается от деструктивного бетона, масел, органических отложений и т.д. Очистка ведётся механизированным способом при помощи гидро-пескоструйных аппаратов высокого давления или в ручную хардщётками. Перед производством ремонтных работ ремонтируемая поверхность очищается от пыли при помощи сжатого воздуха и увлажняется до полного насыщения бетона водой без видимых выходов и остатков воды на поверхности.
  - 3.2. Производство ремонтных работ.
    - 3.2.1. При помощи кисти или валика либо с использованием распылителя на поверхность бетона наносится состав ЦМИД-СМ Праймер, толщина слоя 0,5-1 мм. Не позднее чем через 2 часа укладываются гидроизоляционные защитные покрытия, ремонтные материалы. Рекомендуется наносить материал перпендикулярными слоями не допуская схватывания до достижения требуемой толщины.

### Ведомость расхода материалов

№ п/п	Наименование	Расход
1	ЦМИД-СМ Праймер	100-200 гр/м <sup>2</sup> /1 мм

### АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

#### АЛЬБОМ

Изм.	Кол.	Ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал					Холов А.В.		Технология производства работ по нанесению праймера ЦМИД-СМ Ручной/Механизированный способ	Стадия	Лист	Листов
Выполнил					Холов А.В.			АТР	7	50
Проверил					Холов А.В.					
							Технологическая карта №7	ЗАО «НП ЦМИД»		

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.