### Закрытое Лкционерное Общество "Научно-Производственный Центр Материалов и Добавок"

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

РАЗРАБОТАНО:

енеральный директор

ЗАО «НП/ЦМИД»

А.Ю. Алинкина

2019г.

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА №1 «ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МАТЕРИАЛА ЦМИД-1К. РУЧНОЙ СПОСОБ»

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МАТЕРИАЛА ЦМИД-1К. РУЧНОЙ СПОСОБ 3

110005		Ū
1.1.	Подготовительные работы	3
1.2.	Приготовление материала	3
1.3.	Нанесение гидроизоляционного покрытия	4
1.4.	Уход за нанесенным материалом	4

우													
Согласовано													
	Взам.Инв.№												
	дата							АЛ	ІЬБОМ ТЕХН	ІИЧЕ	СКИХ РЕШЕНИЙ		Й
	Подп. №						<b>7</b>		А	ЛЬБ	OM		
		Разработ	ал	Халов А	A.B.	XA		Технология производства работ по		Стадия	Лист	Листов	
	№ подп.	Выполнил Красников П.Н. Выполнил Белявина С.В.		Had Tall	£	обмазочной гидроизоляции бетонной поверхностис применением материалом ЦМИД-1К. Ручной способ		нной	ATP	1	50		
	Инв. № п	Выполні Проверил		Пахомк Костыр				l <b></b> 21	C	ЗАО «НП Санкт-Пе 20°	етербург		
						П							

## 1. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МАТЕРИАЛА ЦМИД-1К. РУЧНОЙ СПОСОБ

#### 1.1. Подготовительные работы

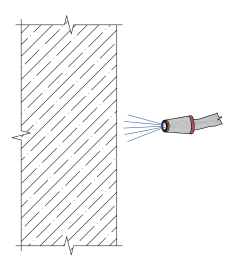
При устройстве защитного гидроизоляционного покрытия материалом ЦМИД-1К температура окружающего воздуха и основания должна быть не менее +5°C.

Поверхность основания очищается от загрязнений, старых покрытий и слабых слоев при помощи металлических щеток, шлифовальных машин, гидроструйного аппарата высокого давления.

При наличии трещин, сколов и раковин, размеры которых превышают значения соответствующие категории АЗ по ГОСТ 13015-2012, дефекты поверхности заделываются ремонтными материалами. В этом случае гидроизоляционное покрытие наносится не ранее, чем через 24 часа после окончания ремонтных работ.

Непосредственно перед началом работ по устройству гидроизоляционного покрытия поверхность тщательно увлажняется.

Этап 1. Подготовительные работы



#### 1.2. Приготовление материала

Сухая смесь ЦМИД-1К вводится в отмеренное количество воды (180-200 мл на 1 кг сухой смеси) и перемешивается в течение 2-3 минут при помощи электромиксера (~900 об/мин) или вручную (небольшими порциями до 5 кг). Затем растворная смесь отстаивается 3-5 минут для растворения добавок и снова

Лист

Технологическая карта №1			

перемешивается 2-3 минуты. Консистенция раствора регулируется во время повторного перемешивания добавлением воды в указанных пределах.

Время использования готового материала 45 минут. Повысить подвижность смеси можно дополнительным перемешиванием, разбавление дополнительным количеством воды запрещается.

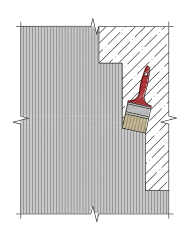
#### 1.3. Нанесение гидроизоляционного покрытия

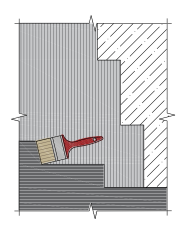
На подготовленную и увлажненную поверхность материал наносится в один или два слоя общей толщиной до 2 мм. Максимальная толщина одного слоя 1 мм.

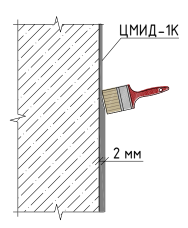
При устройстве двухслойного гидроизоляционного покрытия второй слой наносится сразу после схватывания предыдущего. В зависимости от температуры окружающей среды время схватывания первого слоя 20-60 минут. Максимальное время межслойной выдержки 1,5 часа.

Покрытие из материала ЦМИД-1К устраивается вручную кистью с жесткой щетиной (два слоя наносятся во взаимно перпендикулярных направлениях).

Этап 2. Нанесение гидроизоляционного покрытия Метод 1. Ручное нанесение







Лист

#### 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

Технологическая карта №1			
•			

