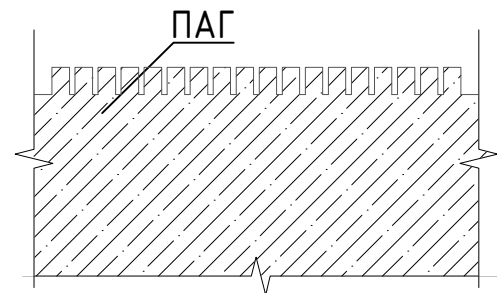


ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 8

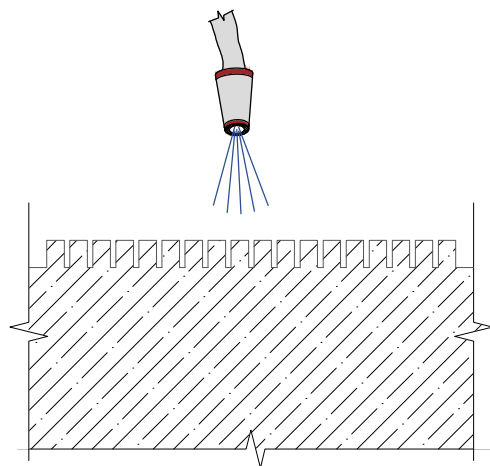
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО НАНЕСЕНИЮ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩЕГО СОСТАВА ЦМИД-ГИДРА Ф. РУЧНОЙ/ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ СПОСОБ.

Поз. 1. Вид участка до ремонтных работ

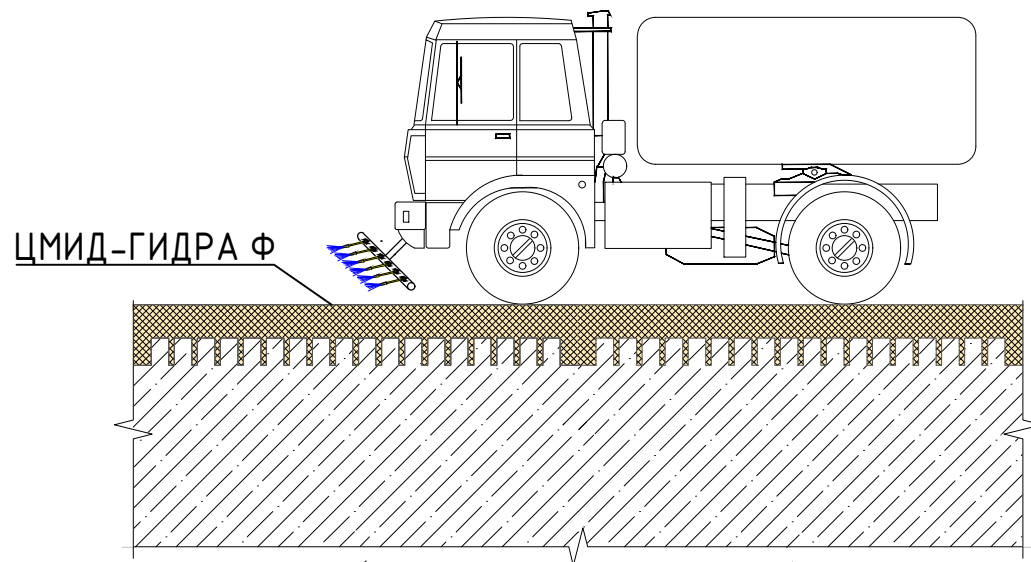


Вид участка сверху

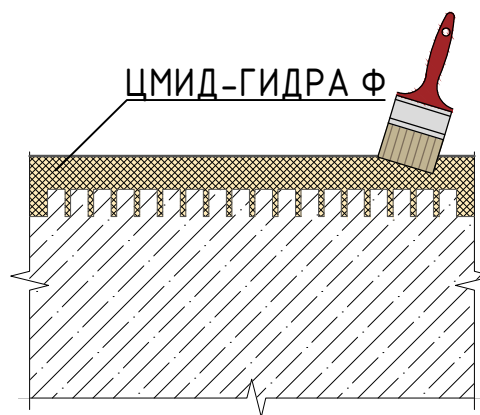
Поз. 2. Гидроструйная (пескоструйная) очистка бетонной поверхности



Поз. 3.2 Механизированный способ нанесения состава ЦМИД-ГИДРА Ф



Поз. 3.1. Ручной способ нанесения состава ЦМИД-ГИДРА Ф



ПОРЯДОК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

1. Условия выполнения работ:
 - 1.1. Ремонтные работы необходимо выполнять при температуре окружающего воздуха и основания: не менее +5 С и не более +40 С.
 2. Производство подготовительных работ
 - 2.1. На участке производства работ (см. поз. 1.) тщательно удаляются разрушенные части на глубину до обнажения здоровой поверхности. Очистка производится либо металлической проволочной щеткой, либо гидроструйным аппаратом высокого давления (см. поз. 2.).
 3. Описание применяемых материалов
 - 3.1. ЦМИД Гидра Ф – защитный высокоэффективный пропиточный состав, обладающий способностью уменьшать параметр водопоглощения поверхности до 3 раз.
 - 3.2. ЦМИД Гидра Ф+ – защитный высокоэффективный пропиточный состав, обладающий способностью уменьшать параметр водопоглощения поверхности до 6 раз.
 4. Приготовление применяемых материалов:
 - 4.1. ЦМИД Гидра Ф готов к применению в поставляемом виде.
 - 4.2. ЦМИД Гидра Ф+ приготавливается путем разбавления концентрированной жидкости чистой водопроводной водой по ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества в соотношении 1:10 (концентрат : вода).
 5. Производство ремонтных работ
 - 5.1. Ручной способ нанесения состава

Состав наносится кистью из искусственных жестких волокон или валиком, а также с помощью механизированных средств (см. поз. 3.1).
 - 5.2. Механизированный способ нанесения состава

Состав наносится под давлением из разбрызгивателей специального оборудования поливомоечной машины (см. поз. 3.2).
- В течение времени использования материала все рабочие инструменты и оборудование можно очистить специальным средством.
6. Уход
 - 6.1. В течение первых суток твердения поверхность рекомендуется увлажнять или укрывать влажными тканевыми материалами. подание солнечных лучей на отремонтированный участок. При температуре воздуха более +25 С уход осуществлять в течение 2-3 суток.

Таблица 1

РАСХОД ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ ГРУППЫ "ЦМИД"

№п/п	Наименование материала		Расход
	1	2	
1	ЦМИД- Гидра Ф		300-600 мл/м ²
2	ЦМИД- Гидра Ф+		300-600 мл/м ²

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ					
АЛЬБОМ					
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ арк.	Прим.	Дата
Разработал	Сидоров А.В.				
Выполнил	Щаповалий П.А.				
Проверил	Козлова С.А.				
Технологическая карта №8 Технология производства работ по нанесению гидрофобизирующего состава ЦМИД-Гидра Ф. Ручной/ Механизированный способ.				Стадия	Лист
Этапы производства работ				АТР	8
				Листов	50
				ЦМИД	ЗАО «НП ЦМИД»