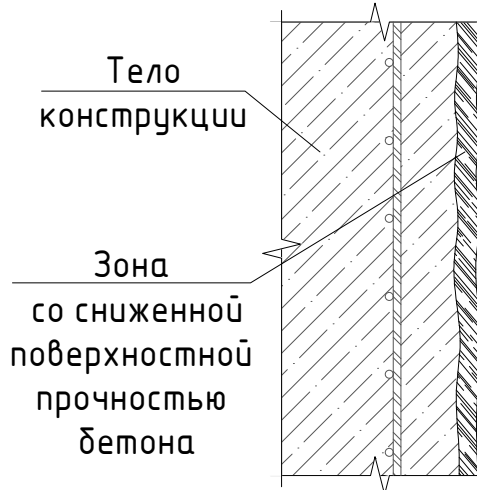


ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА №42

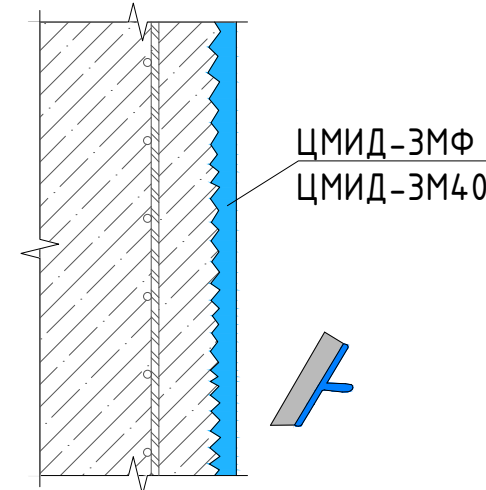
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО РЕМОНТУ ЗОНЫ СО СНИЖЕННОЙ ПОВЕРХНОСТНОЙ ПРОЧНОСТЬЮ БЕТОНА С ПРИМЕНЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ
Поз. 4. Нанесение ремонтно-гидроизоляционного состава ЦМИД-ЗМФ/ЦМИД-ЗМ400

Поз. 1. Вид участка до производства ремонтных работ

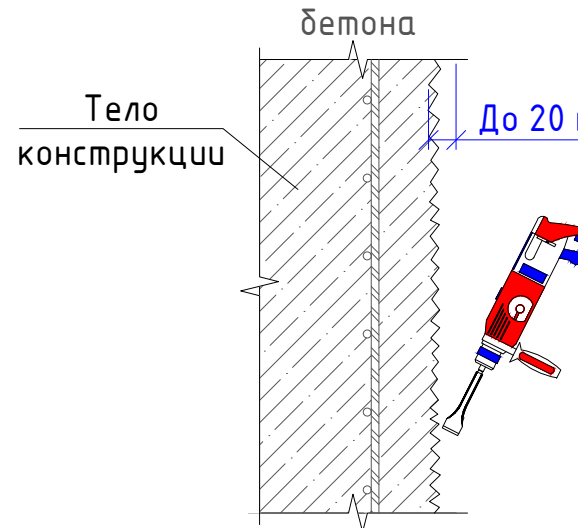


Поз. 4. Нанесение ремонтно-гидроизоляционного состава

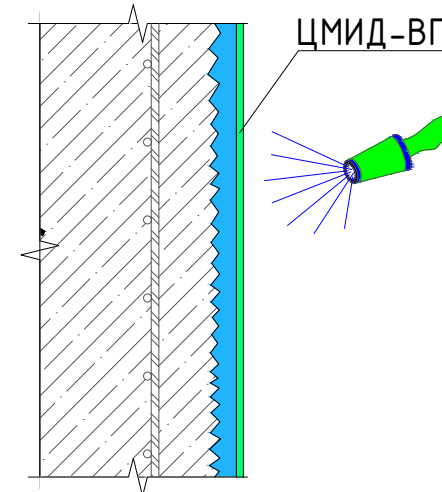
ЦМИД-ЗМФ / ЦМИД-ЗМ400



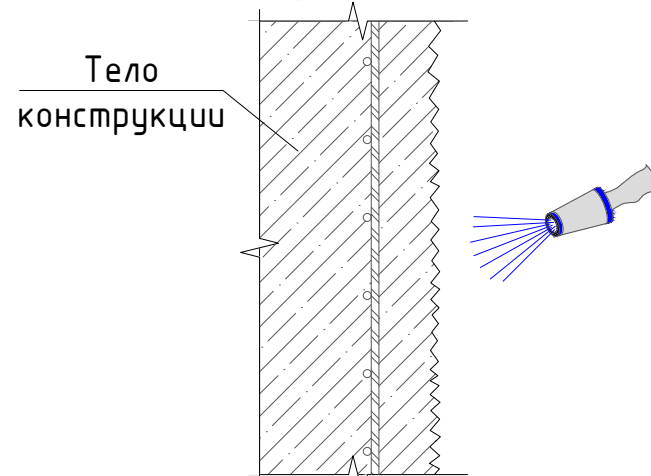
Поз. 2. Демонтаж деструктивного поверхностного слоя бетона



Поз. 5. Уход за нанесенным составом



Поз. 3. Очистка и увлажнение поверхности ремонтируемого участка



1. Условия выполнения работ:

1. Ремонтные работы необходимо выполнять при температуре окружающего воздуха и основания: не менее +5 °C.
2. Производство подготовительных работ
- 2.1. На участке, подлежащем ремонту (см. поз. 1) выполняется ряд следующих операций:
 - При помощи перфоратора удаляется деструктивный слой бетона на глубину до 20 мм. (см. поз. 2);
 - При помощи пескоструйного (гидроструйного) аппарата или аппарата высокого давления (под действием воздуха) из тела конструкции подготовленного к проведению ремонтных работ удаляются пыль, грязь, масляные пятна, частицы разрушенного бетона и т.д. (см. поз. 4).

3. Описание применяемых материалов

3.1. ЦМИД-ЗМФ - Композиция для приготовления ремонтных растворов требуемой подвижности с высокой адгезией к старому основанию и высокими эксплуатационными свойствами. Материал предназначен для нанесения ручным или машинным способом. – "мокрым торкретированием"

3.2. ЦМИД-ЗМ400 - Ремонтный состав тиксотропного типа. Применяется при внутренних и наружных работах. Материал предназначен для нанесения ручным или машинным способом.

3.3. ЦМИД-ВПС - Пленкообразующий состав на парафиновой основе предназначенный для ухода за свежеуложенным бетоном.

4. Приготовление применяемых материалов:

4.1. ЦМИД-ЗМФ приготавливается путем добавления сухой смеси в отмеренное количество воды (120-140 мл на 1 кг сухой смеси). Смесь перемешивается в течение 3-5 минут до получения однородной массы. . Перемешивание можно производить вручную, электро-миксером (600 об/мин.) или в растворосмесителе принудительного действия. Пластичность раствора ЦМИД-ЗМФ сопоставима с пластичностью штукатурного раствора. Время использования приготовленного раствора: 30-40 минут. Повысить подвижность смеси можно дополнительным перемешиванием. Разбавление смеси дополнительным количеством воды ЗАПРЕЩЕНО.

4.2. ЦМИД-ЗМ400 приготавливается путем добавления сухой смеси в отмеренное количество воды (110-130 мл на 1 кг сухой смеси). Смесь перемешивается в течение 3-5 минут до получения однородной массы. . Перемешивание можно производить вручную, электро-миксером (600 об/мин.) или в растворосмесителе принудительного действия. Пластичность раствора ЦМИД-ЗМ400 сопоставима с пластичностью штукатурного раствора. Время использования приготовленного раствора: 40 минут. Повысить подвижность смеси можно дополнительным перемешиванием. Разбавление смеси дополнительным количеством воды ЗАПРЕЩЕНО.

4.3. Состав ЦМИД-ВПС готов к применению после перемешивания в течение 5-10 минут до однородной жидкости. Состав готов к применению.

5. Производство ремонтных работ

5.1. Перед нанесением ремонтного составов ЦМИД-ЗМФ/ЦМИД-ЗМ400, поверхность тщательно увлажняется, излишки воды удаляются (см. поз. 3).

5.2. Нанесение ремонтного состава ЦМИД-ЗМФ/ЦМИД-ЗМ400 может осуществляться при помощи кельмы, мастерка или шпателя, а также при помощи автоматизированной штукатурной станции с последующим уплотнением и заглаживанием (см. поз. 4).

5.3. Максимальная толщина нанесения одного слоя составляет 100 мм.

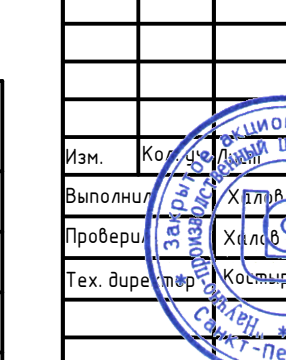
6. Уход

В течение первых суток твердения, поверхность рекомендуется увлажнять или укрывать влажным тканевым материалом. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на отремонтированный участок. При температуре воздуха более +25 °C уход осуществляется в течение 2-3 суток. Для простоты ухода и создания наиболее благоприятных условий набора прочности ремонтного состава ЦМИД-ЗМФ, рекомендуется применять пленкообразующий состав ЦМИД-ВПС (см. поз. 5). Нанесение материала на поверхность свежеуложенного бетона производится механизированным способом при помощи промышленного распылителя. Нанесение материала производится сразу после нанесения ремонтного состава ЦМИД-ЗМФ/ЦМИД-ЗМ400.

Таблица 1

РАСХОД ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ ГРУППЫ "ЦМИД"

№п/п	Наименование материала	Расход материала	АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ			
			1	2	3	4
1	ЦМИД-ЗМФ	19,0 кг/м ² при толщине слоя 10мм				
2	ЦМИД-ЗМ400	19,0 кг/м ² при толщине слоя 10мм				
2	ЦМИД-ВПС	200 гр/м ²				



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА №42 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО РЕМОНТУ ЗОНЫ СО СНИЖЕННОЙ ПОВЕРХНОСТНОЙ ПРОЧНОСТЬЮ БЕТОНА С ПРИМЕНЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ ЦМИД-ЗМФ/ЦМИД-ЗМ400

Стадия Лист Листов
ТР 42 50

Этапы выполнения работ



ЗАО "НП ЦМИД"