



ГИДРОБЛОК РТ 60М

МОКРЫЙ ТОРКРЕТ

ТУ 5745 – 001 – 27705993 – 2015

Для строительства и ремонта железобетонных конструкций методом мокрого торкетирования



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для торкетирования **мокрым методом**.

Конструкционное использование: строительство резервуаров, ёмкостей, гидротехнических сооружений, укрепление котлованов и откосов.

Неконструкционное использование: восстановление защитного слоя бетона, устранение дефектов бетонных конструкций, ремонт повреждений монолитного железобетона.

Гидроблок РТ 60М (мокрый торкret) – сухая ремонтная смесь на основе специальных цементов, минеральных заполнителей, армирующего волокна и модифицирующих добавок. При смещивании с водой образует высокопрочный безусадочный тиксотропный раствор.

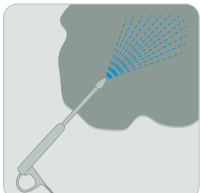
ПРИМЕЧАНИЕ

В возрасте 28-ми суток прочность на сжатие **60 МПа**, подробности на www.hydrobloc.ru

ПОРЯДОК РАБОТЫ



Удаление **рыхлого** и структурно **поврежденного** бетона, очистка арматуры от коррозии.



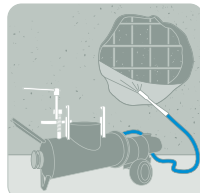
Промывка и **насыщение** поверхности водой.



Содержимое упаковки **(25 кг)** засыпать в ёмкость и залить **4 литра** воды.



Перемешать миксером до однородной массы. Выдержать **7 минут** и перемешать повторно.



Нанесение на поверхность при помощи торкret установки **(мокрый метод)**.



Обеспечить постоянное увлажнение через **8 часов** после нанесения, в течение **3 суток**.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Растворная смесь

Марка по подвижности	Пк1
Водоудерживающая способность	98%
Температура применения	от +5 до +35 °C
Максимальная толщина слоя	не ограничена
Толщина нанесения за один проход	
- вертикальная	min 25 мм
- свод	min 15 мм
Минимальная толщина нанесения:	
- для торкрет раствора	5 мм
- для торкрет-бетона, фракция 5 мм	8 мм
- для торкрет-бетона, фракция 10 мм	12 мм

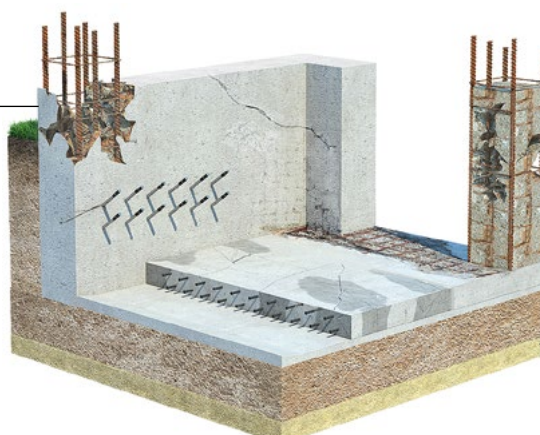
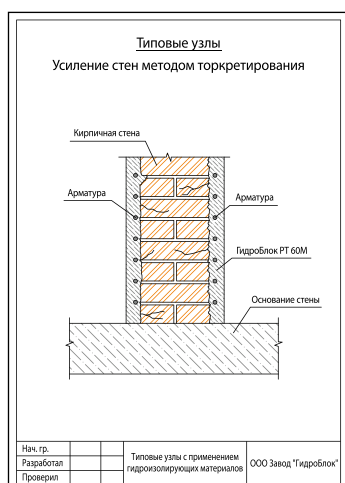
После отверждения

Марка водонепроницаемости	min W12	Теплостойкость при постоянном воздействии	+120 °C
Марка морозостойкости	min F300	Контакт с питьевой водой	да
Прочность на сжатие в возрасте:		Климатические зоны применения	все
- 24 часа	min 30 МПа		
- 28 суток	min 50 МПа		
Прочность сцепления с бетоном:		Эксплуатация в агрессивных средах	5 < pH < 14
- 7 суток	min 1,2 МПа		
- 28 суток	min 2,0 МПа		
Прочность при изгибе в возрасте:			
- 7 суток	min 4,0 МПа		
- 28 суток	min 8,0 МПа		

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Для восстановления геометрии конструкций мокрым методом торкретирования.

- применяется в объектах гражданского и промышленного строительства, фундаментах, погребах, овощных ямах и т.д.;
- в гидроизоляции, колодцах, бассейнах, пристанях, причальных стенках и т.д.;
- в объектах водоканала, в т. ч. подземных вентиляционных шахтах, коллекторах и т.д. ;
- в электроэнергетике, при ремонте и восстановлении градирен, водоприемных лотков, отстойников и т.д.



РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход сухой смеси на 1 м³
без учета потерь – 2000 кг.

ХРАНЕНИЕ

Мешки хранить в сухом помещении
на деревянных поддонах.
Срок хранения 18 месяцев.

ВНИМАНИЕ

Температура ремонтируемой
поверхности и окружающей среды +5°C.

Минимальная толщина слоя нанесения
покрытия 5-7 мм.

При работе с материалом использовать
резиновые перчатки и очки.

100% соблюдение пропорций.

При толщине слоя **более 25 мм** за один раз
возможен оплы whole.

Каждый последующий слой наносить
через **20-40 мин.**

Если перерыв между слоями более **2 часов**,
предыдущий слой **увлажнить**.

Остались вопросы? Звоните!

8 800 500 11 39