



# ГИДРОБЛОК ГО 16

БРОНИРУЮЩАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ТУ 5745 - 001- 27705993 - 2015

Для гидроизоляции и защиты бетона и кирпича с внешней и внутренней стороны



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для устройства обмазочной гидроизоляции и защиты бетонных, каменных и кирпичных элементов конструкций от воздействия воды и агрессивных сред, паропроницаем.

ГидроБлок ГО 16 (бронирующая гидроизоляция) – сухая гидроизоляционная смесь на основе специальных цементов, минеральных заполнителей, армирующего волокна и модифицирующих добавок.

Марка по водонепроницаемости W16, подробности на www.hydroblok.ru

### ПОРЯДОК РАБОТЫ



Механическая подготовка (очистка) поверхности от старых покрытий, грязи и цементного молочка.



Обеспыливание и **увлажнени** поверхности.



(25 кг) засыпать в ёмкость и залить 6 литров воды.



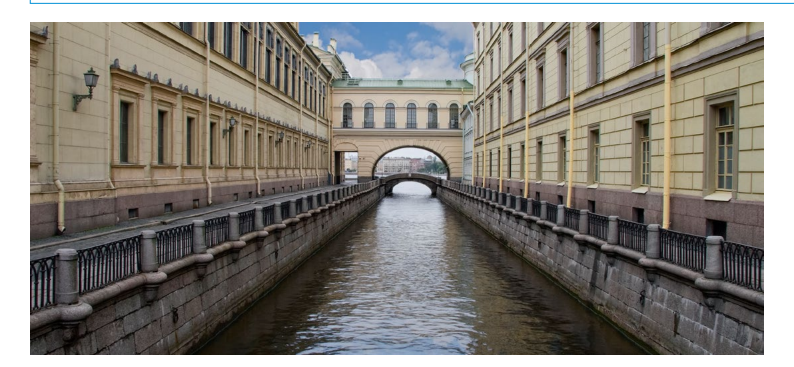
Перемешать миксером до однородной массы. Выдержать **7 минут** и перемешать повторно.



1-ый слой наносить <mark>кистью</mark> (тщательно втереть). 2-ой и последующие слои наносить шпателен (рекомендуемая общая толщина покрытия 3-7 мм).



Обеспечить постоянное увлажнение в течение **3 суток.** 



#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

#### Растворная смесь

Жизнеспособность 45 мин. Температура применения от +5 до +35 °С

### Начало эксплуатации

Заполнение резервуара водой допускается после нанесения:

- на прижим 7 суток 10 суток - на отрыв

### После отверждения

Прочность сцепления с бетоном: min 1,2 MΠa - 7 суток - 28 суток min 1,8 MΠa Водонепроницаемость при слое 4 мм: min W16 - на прижим min W8 - на отрыв Теплостойкость при постоянном

воздействии: +80°C - незащищенной поверхности - защищенной ремонтным составом +100°C

Способность к перекрытию трещин: тах 0,2 мм Прочность на сжатие min 20 MΠa Морозостойкость min F300 Контакт с питьевой водой Климатические зоны применения Эксплуатация в агрессивных средах 5<pH<14

### ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

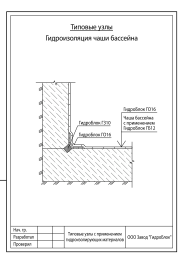
Для устройства гидроизоляции обмазочного типа, сборной монолитной, кирпичной и каменной поверхности.

- применяется в гидротехнических сооружениях, в том числе: колодцах, бассейнах, пристанях, погребах, овощных ямах и т.д.;
- в объектах гражданского и промышленного строительства, фундаментах, санузлах;
- в объектах водоканала, в т.ч. подземных вентиляционных шахтах, коллекторах и т.д.









# 🖍 РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход сухой смеси на 1 м<sup>2</sup> при толшине слоя 1 мм без учета потерь – 1,55 кг.



## **ХРАНЕНИЕ**

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

#### **∕!**\ ВНИМАНИЕ

Температура гидроизолируемой поверхности и окружающей среды +5°C.

При работе с материалом использовать резиновые перчатки и очки.

Запрещено добавлять воду и материал после 2-ого перемешивания.

Приступать к отделочным работам через 10 дней.

100% соблюдения пропорций.

Время жизни состава – 45 минут.