

## Гидроизоляция обмазочная GIDROCUT W7



- водонепроницаемость W7
- сопротивление прямому и обратному давлению
- стойкость к щелочным и соляным растворам
- для внутренних и наружных работ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Сопротивление прямому давлению	7 атм
Сопротивление обратному давлению	2 атм
Прочность на сжатие	20 МПа
Прочность на изгиб	4 МПа
Прочность сцепления с основанием	1 МПа
Расход смеси на 1 мм слоя	1,2 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность	240 мин
Морозостойкость	50 циклов
Температура нанесения	+5 ... +30 °С
Температура эксплуатации	-50...+70 °С

### ПРИМЕНЕНИЕ

Гидроизоляция обмазочная HAGAST GIDROCUT W7 предназначена для устройства герметичного водонепроницаемого слоя жесткого типа при устройстве гидроизоляционных систем, капиллярных отсеков и защитных покрытий при проведении наружных и внутренних работ в зданиях и сооружениях различного назначения. Применяется для гидроизоляции санузлов, ванных комнат, подвалов, балконов, террас, торгово-промышленных и подземных помещений. Также при устройстве бассейнов, фонтанов, искусственных водоемов, резервуаров с водой, в т. ч. питьевой, конструкции фундаментов, как наземной, так и подземной их части, цокольной конструкции зданий.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь из мешка постепенно высыпать, одновременно перемешивая, в емкость с чистой водой из расчета 0,3–0,4 л воды на 1 кг смеси (на мешок 20 кг 7–9 л). Перемешивание осуществляется профессиональной дрелью до образования однородной консистенции. Раствор готов к применению после повторного перемешивания с паузой 3–5 минут.

### ОСНОВАНИЯ:

Прочные недеформирующиеся: бетон, кирпич, цементно-песчаные; пористые: газобетон, пенобетон, керамзитобетон.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Поверхность обильно смочить без образования луж и потеков. На влажное основание нанести раствор и распределить его равномерным слоем по поверхности при помощи кисти, щетки или шпателя. Дать просохнуть без окончательного твердения, после чего следует нанести последующие слои перпендикулярно предыдущему. Перед нанесением последующих слоев требуется тщательный визуальный контроль проявления микротрещин. При их присутствии микротрещины обработать дополнительным ремонтным слоем.

## Гидроизоляция обмазочная GIDROCUT W7

гидроизоляционного раствора. Дать просохнуть и нанести финишный слой гидроизоляции методом сплошного нанесения. Для уплотнения гидроизоляционного слоя рекомендуется финишную обработку произвести при помощи шпателя. Работы следует производить при температуре от +5 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха 50–80%. В процессе твердения раствора следует обеспечить защиту поверхности с помощью укрывных материалов от воздействия сквозняков и излишнего испарения влаги. Рекомендуется периодическое дополнительное смачивание поверхности гидроизоляционного слоя во время его первичного набора прочности. Последующее нанесение штукатурных составов, стяжек, а также плиточной облицовки возможно не ранее чем через 3 суток.

