



## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОБМАЗОЧНАЯ

# АКВАСТОП W6

арт. 6864 Аквастоп W6, 20 кг

- Создает водонепроницаемое покрытие (марка W6)
- Устойчивость к механическим нагрузкам
- Паропроницаемое и морозостойкое покрытие
- Повышает морозостойкость основания



ПРОЧНОСТЬ  
НА СЖАТИЕ  
20 МПа



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ  
50 ЦИКЛОВ



АДГЕЗИЯ  
0,8 МПа



ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ  
ПРИ ПРЯМОМ ДАВЛЕНИИ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ  
И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Предназначена для гидроизоляции заглубленных фундаментов и конструкций зданий, подвальных помещений с глубиной залегания до 2 м от уровня земли, как при прямом, так при обратном давлении воды, а также для гидроизоляции фасадов, цоколей, балконов и террас, бассейнов, пожарных резервуаров малого водоизмещения, резервуаров хранения воды, в т.ч. с питьевой водой, а также стен и полов в любых помещениях с возможным поступлением воды.

Применяется при создании гидроизоляционного покрытия в гидротехнических и очистных сооружениях, каналах, комплексах водоподготовки и водоочистки, в тоннелях, градирнях и на прочих бетонных конструкциях. Может использоваться как дополнительный выравнивающий и гидроизоляционный состав перед укладкой битумной наплавляемой гидроизоляции. Для внутренних и наружных работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водонепроницаемость при прямом давлении	W6
Водонепроницаемость при обратном давлении	W4
Время выдержки перед постоянной водной нагрузкой	7 сут
Время высыхания между слоями	4-5 ч
Время жизнеспособности раствора в таре	60 мин
Деформация усадки/расширения	<2/<1 мм/м
Капиллярное водопоглощение	<0,4 кг/м <sup>2</sup> *ч <sup>0,5</sup>
Кол-во воды для затворения смеси	0,20-0,24 л/кг
Морозостойкость	F 50
Предел прочности на растяжение при изгибе	5 МПа
Предел прочности при сжатии	20 МПа
Прочность сцепления с бетонным основанием	0,8 МПа
Расход при толщине слоя 1 мм	1,5 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	2-5 мм
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +90°C
ТУ	ТУ 23.64.10-007 - 51160834 - 2017
ГОСТ	ГОСТ 31357-2007

### ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементно-известковые и цементно-песчаные; кирпичная и каменная кладка.