

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

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 наплавленной 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 ² ·ч ^{0,5} |
| 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 ² |
| 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 |



ПРОЧНОСТЬ
НА СЖАТИЕ
20 МПа



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ
50 ЦИКЛОВ



АДГЕЗИЯ
0,8 МПа

W6
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ
ПРИ ПРЯМОМ ДАВЛЕНИИ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ РАБОТ

ОСНОВАНИЯ

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