

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРОНИКАЮЩАЯ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ СТРУКТУРЫ БЕТОНА

## АКВАСТОП ПРО

арт. 7427 Аквастоп Про, 10 кг



- Выдерживает прямое и отрицательное давление воды
- Повышает водонепроницаемость конструкций не менее чем на 3 ступени
- Сохраняет паропроницаемость бетона
- Высокая химическая стойкость

Применяется для создания бесшовного гидроизоляционного барьера на вертикальных и горизонтальных (в том числе потолочных) основаниях, а также для повышения водонепроницаемости бетонных и железобетонных конструкций, повышения трещиностойкости в конструкциях. Повышает водонепроницаемость, морозостойкость, прочность, устойчивость бетона к воздействию сульфатной, хлоридной, азотной и других агрессивных сред.

Применяется для гидроизоляции фундаментов малоэтажных и многоэтажных зданий; для гидроизоляции бассейнов, колодцев, резервуаров для воды, очистных сооружений, канализационных и водопропускных коллекторов; для гидроизоляции дамб и плотин, водохранилищ, шахт, тоннелей, мостовых и портовых сооружений. Рекомендуется для использования, как при новом строительстве, так и при ремонте существующих сооружений.



ХИМСТОЙКОСТЬ



ПОВЫШЕНИЕ  
МОРОЗОСТОЙКОСТИ  
НА 50 ЦИКЛОВ



ПОВЫШЕНИЕ  
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ  
НА 3 СТУПЕНИ



ЖИЗНЕНСПОСОБНОСТЬ  
60 МИНУТ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время выдержки перед эксплуатацией	14 сут
Время жизнеспособности раствора в таре	60 мин
Кол-во воды для затворения смеси	0,18-0,20 л/кг
Повышение марки водонепроницаемости бетона	+3 ступени
Повышение марки бетона по морозостойкости	+50 циклов
Подвижность по расплыву конуса РК	220±10 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1,7-1,8 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	1,5-2,0 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 Р 56703-2015

### ОСНОВАНИЯ

Бетонные, железобетонные.