



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ AQUASTOP

- ✓ для гидроизоляции **ВАННЫХ, ДУШЕВЫХ, САМУЗЛОВ, КУХОНЬ**
- ✓ для гидроизоляции **БАССЕЙНОВ, ФУНДАМЕНТОВ, ПОДВАЛОВ, ПОГРЕБОВ, КОЛОДЦЕВ**



ВОДО-
НЕПРОНИЦАЕМАЯ



ЗАЩИТИТ
ОТ ПРОТЕЧЕК



ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА



ВНУТРИ И СНАРУЖИ

НАЗНАЧЕНИЕ

Гидроизоляция AQUASTOP предназначена для устройства водонепроницаемых покрытий на полах и стенах внутри и снаружи зданий.

Применяется:

- для гидроизоляции ванных, душевых, санузлов, кухонь
- для гидроизоляции фундаментов, подвалов, погребов
- для гидроизоляции бассейнов, резервуаров для воды хозяйственно-питьевого назначения

Подходит для гидроизоляции любых влажных помещений под плиточную облицовку, в том числе в системе «теплый пол».

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Бетонные, кирпичные, цементно-песчаные и каменные поверхности. **ВНИМАНИЕ!** Гидроизоляцию следует использовать только на трещиностойких основаниях. Нельзя применять гидроизоляцию на гипсовых и ангидридных основаниях, а также основаниях, покрытых соевыми отложениями. Стены, сложенные из разных материалов (камень, кирпич), рекомендуется предварительно оштукатурить.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Неровности в основании и трещины должны быть заделаны за 24 часа до начала нанесения гидроизоляции. Углы примыкания должны быть закруглены составом радиусом не менее 10 мм. Перед нанесением гидроизоляции основание рекомендуется промыть водой и высушить.

ПРИМЕНЕНИЕ

Работы проводить при t не ниже $+5^{\circ}\text{C}$. Гидроизоляцию нанести кистью, щеткой или шпателем за 2-3 прохода. Слой толщиной около 1-2 мм наносится в одном направлении, не размазывая. В каждом новом слое направление нанесения меняют на перпендикулярное. Последующий слой наносится после полного высыхания предыдущего. При проведении работ и в процессе набора прочности не допускается проветривание помещений и принудительная сушка.

СВОЙСТВА

- водонепроницаемая
- паропроницаемая
- безусадочная
- атмосферостойкая
- морозостойкая
- экологичная

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Сухая смесь взрыво-, пожаробезопасна, не токсична. Работая с сухой смесью, необходимо использовать средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза - промыть водой.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении при t от -30°C до $+30^{\circ}\text{C}$. Срок годности - 12 месяцев с даты изготовления.

РАСХОД

Средний расход сухой смеси при толщине слоя 1 мм составляет $1,4 \text{ кг/м}^2$. Средний расход раствора при толщине слоя 1 мм - $1,7 \text{ кг/м}^2$.

СОСТАВ

Цемент, песок, комплекс специальных полимерных добавок.

ВОДОПОТРЕБНОСТЬ

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| При нанесении шпателем | 5,5 л воды на 25 кг сухой смеси |
| При нанесении кистью | 7 л воды на 25 кг сухой смеси |

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТОЛЩИНЕ НАНЕСЕНИЯ

| | |
|---|-----|
| Влажное помещение с вероятностью разового протекания, мм | 1-2 |
| Постоянный или периодический контакт с водой без давления (душевые), мм | 2-3 |
| Постоянный контакт с водой под давлением (бассейны, резервуары), мм | 3-5 |



Д-400

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|------------|
| Цвет | серый |
| Вяжущее | цемент |
| Наибольший размер частиц, мм | 0,5 |
| Марка по прочности | M150 |
| Марка по водонепроницаемости | W 8 |
| Насыпная плотность, кг/м ³ | 1480 |
| Прочность сцепления, МПа | 1,2 |
| Водопотребность при нанесении шпателем, л/кг | 0,21-0,22 |
| Водопотребность при нанесении кистью, л/кг | 0,27-0,29 |
| Жизнеспособность раствора, не менее, ч | 1 |
| Толщина нанесения кистью, мм | 1 |
| Толщина нанесения шпателем, мм | 2 |
| Толщина покрытия, мм | 1-5 |
| Температура эксплуатации, °С | -50 до +70 |
| Время высыхания при нормальных условиях, ч | 8-24 |
| Готовность покрытия для нанесения последующих покрытий, сут. | 3 |
| Готовность покрытия к эксплуатации не ранее, сут. | 7 |

