

## 000 «Старатели»

Территория промзона Тураево, 13, г.Лыткарино, Московская область, 140080, РФ Тел./факс: +7 (495) 555-20-00, e-mail: mail@starateli.com www.starateli.ru

Консультант технической поддержки

+7 (916) 205-41-26



# Гидроизоляция обмазочная «Акващит» W6

Смесь сухая гидроизоляционная, мелкозернистая, цементная, для наружных и внутренних работ,  $\Pi_{\kappa}$ 3, M75, F50, W6, ГОСТ 31357



# Упаковка и хранение

Многослойный бумажный мешок
 25 кг

• Полиэтиленовый пакет

5 кг

Гарантийный срок хранения в сухих условиях на поддонах в оригинальной неповрежденной упаковке — 12 месяцев с даты изготовления.

Предназначена для гидроизоляции фасадов, цоколей, фундаментов; бассейнов и открытых резервуаров с водой; неотапливаемых помещений (подвалы, гаражи, балконы и т.п.), а также помещений, периодически подвергающихся воздействию влаги (санузлы, душевые, кухни, прачечные и т.п.). Применяется по прочным недеформирующимся основаниям. Не предназначена для прямого контакта с питьевой водой и пищевыми продуктами.

### Преимущества

- Надежно защищает от воды
- Легко наносится шпателем или кистью
- Образует бесшовное покрытие
- Возможно нанесение на влажные поверхности
- Стойкость к механическим воздействиям
- Высокая прочность
- Трещиностойкость
- Морозостойкость
- Долговечность

### Сфера работ

- внутренние работы
- наружные работы
- использование в системе «теплый пол»
- помещения, периодически подвергающиеся воздействию влаги (санузлы, душевые, кухни и т.п.)
- бассейны, открытые резервуары с водой

- фасады, цоколи, фундаменты
- неотапливаемые помещения (подвалы, гаражи, балконы и т.п.)

#### Тип основания

- бетон, ячеистый бетон, кирпич
- стяжка, наливной пол
- цементная штукатурка
- старое плиточное покрытие

### Последующее покрытие

- без покрытия (возможно)\*
- плитка, керамогранит, камень
- стяжка, наливной пол
- напольное покрытие

### Состав

Смесь изготовлена на основе цемента, фракционированного песка и высококачественных модифицирующих добавок.

### Технические характеристики

Цвет	серый
Марка по водонепроницаемости, не ниже	W6
Рекомендуемая толщина покрытия	1,5-3 мм
Расход смеси при слое 1 мм	1,2-1,4 кг/м²
Пропорции замеса: под шпатель под кисть	0,20-0,25 л/кг 0,25-0,30 л/кг
Прочность на сжатие через 28 суток, не менее	8 МПа
Жизнеспособность готового раствора, не менее	1 час
Готовность к последующим покрытиям через	72 часа
Марка по морозостойкости, не ниже	F50
Температура воздуха, основания, материалов при работе	от +10 до +30°C







<sup>\*</sup> Кроме применения на полу.

# Техническое описание

### Гидроизоляция обмазочная «Акващит» W6

#### Назначение

Предназначена для гидроизоляции фасадов, цоколей, фундаментов; бассейнов и открытых резервуаров с водой; неотапливаемых помещений (подвалы, гаражи, балконы и т.п.), а также помещений, периодически подвергающихся воздействию влаги (санузлы, душевые, кухни, прачечные и т.п.). Используется для наружных и внутренних работ, а также в системе «теплый пол». Применяется по прочным недеформирующимся основаниям: бетон, ячеистый бетон, кирпич, цементная штукатурка, стяжка, наливной пол, старое плиточное покрытие. Подходит для всех типов зданий и сооружений А-В (жилые дома, детские учреждения, организации здравоохранения, санатории, спортивные сооружения, промышленные предприятия, административные здания и т.д.). Не предназначена для прямого контакта с питьевой водой и пищевыми продуктами.

#### Подготовка основания

Основание должно быть достаточно прочным, ровным и недеформируемым. Все имеющиеся дефекты (трещины, выбоины и т.п.) необходимо предварительно заделать. Поверхность

следует очистить от пыли и грязи, удалить различные наросты, наслоения, опалубочную смазку и другие загрязнения. Сильно впитывающие влагу основания — увлажнить.

#### Приготовление раствора

Содержимое упаковки высыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,20-0,25 л воды на 1 кг сухой смеси при нанесении шпателем или 0,25-0,30 л воды на 1 кг сухой смеси при нанесении кистью и тщательно перемешать до однородной массы механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Растворную смесь выдержать в течение 3-5 минут, а затем повторно перемешать. Приготовленную растворную смесь рекомендуется использовать в течение 60 минут с момента затворения водой. Не допускается добавлять в раствор другие компоненты.

#### Нанесение

Гидроизоляцию наносят на основание со стороны воздействия влаги. Способ нанесения зависит от типа поверхности.

**Первый способ (гладкие бетонные поверхности):** полученную однородную смесь нанести на поверхность шпателем слоем 1,5-3 мм и тщательно разровнять.

Второй способ (неровные поверхности): полученную смесь нанести кистью в два-три слоя с промежуточной сушкой в течение 2 часов, при этом каждый последующий слой наносится перпендикулярно предыдущему. Общая толщина гидроизоляции должна составить 1,5–3 мм.

В местах соединения элементов (например, стен и пола) и в местах расширения (деформационные швы) необходимо использовать гидроизоляционную ленту, а при наружных работах требуется дополнительно утопить в слой гидроизоляции щелочестойкую армирующую стеклосетку. Полученную поверхность следует предохранять от слишком быстрого высыхания и при необходимости увлажнять водой (особенно при проведении работ в сухих и жарких условиях).

Последующие покрытия (например, плиточную облицовку) следует укладывать не ранее чем через 3 суток.

В случае применения грунтовок других производителей компания «Старатели» не гарантирует качество и долговечность полученной поверхности.

Продукция соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическом у надзору (контролю)». Товар не подлежит обязательной сертификации.

Внимание! Для достижения гарантированного качества покрытия следует строго придерживаться инструкции по применению, выдерживая указанные пропорции замеса, время и порядок операций. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при проведении работ.

Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. При работе использовать средства индивидуальной защиты (х/б спецодежду, перчатки резиновые или хлопчатобумажные, защитные пасты или мази для рук, противопылевой респиратор, защитные очки). Хранить в недоступном для детей месте.