

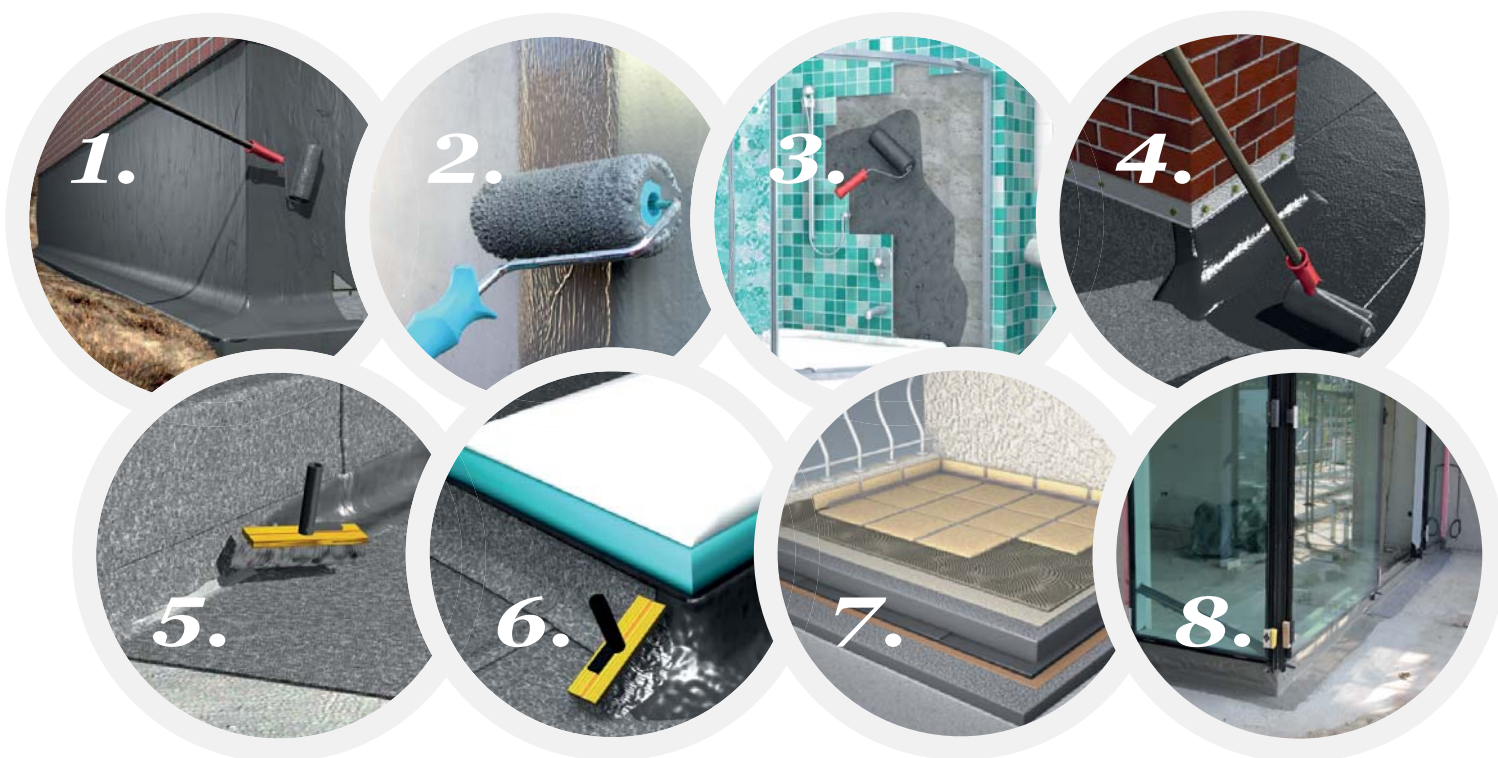
# Акваблокер и Акваблокер Ликвид — «жидкие пластики» для гидроизоляции



Универсальные материалы для гидроизоляции и герметизации от фундамента до кровли. Позволяют значительно повысить надежность и долговечность гидроизоляции при существенном сокращении времени выполнения работ. Обеспечивают защиту от влажности грунта и воды под давлением. После просыхания водонепроницаемы, перекрывают трещины, устойчивы к естественным грунтовым водам, воздействию атмосферы и солнечных лучей. После нанесения не требуют защиты от дождя. Обладают очень сильным сцеплением практически с любыми типами оснований.



- Гидроизоляция и герметизация фундаментов, кровли и керамической облицовки;
- Практически для любых оснований — бетон, кладка, металл, пенопласты, и т.д.;
- Не требуют грунтования основания и защиты от дождя после нанесения;
- Основание при нанесении может быть влажным;
- Даже без армирующей ткани обеспечивается перекрытие трещин до 5 мм;
- Устойчивы к атмосферному, химическому и УФ воздействию;
- Не содержат растворителей, битумов, силиконов и воды;
- Не имеют запаха, низкотоксичны и безвредны для окружающей среды.



1. Гидроизоляция фундаментов, подвалов и подземных паркингов;
2. Герметизация швов и проходок;
3. Гидроизоляция под плитку (для приклеивания плитки посыпается кварцевым песком);
- 4, 5, 6. Гидроизоляция и ремонт кровли;
7. Гидроизоляция балконов и террас, гидроизоляция под стяжку пола.
8. Герметизация проблемных стыков

# Гидроизоляция и герметик

Для вертикальных и наклонных поверхностей



**Акваблокер**

**Тиксотропная модификация** для стен и примыканий.

- Гидроизоляция подземных сооружений;
- Гидроизоляция под керамической облицовкой на балконах и террасах;
- Ремонт и гидроизоляция кровли;
- Герметизация швов и проходов.

Наносится в два слоя короткошерстным валиком или кистью.

Расход: 2,3 — 4,5 кг/м<sup>2</sup> для гидроизоляционного покрытия;  
0,4 кг/м<sup>2</sup> для фиксации изоляционных плит.

Упаковка: вёдра 7 кг

Для горизонтальных поверхностей



**Акваблокер Ликвид**

**Низковязкая модификация** для горизонтальных поверхностей и горизонтальных деформационных швов.

- Гидроизоляция плоских крыш, балконов, полов, плит основания;
- Заливочная масса для герметизации горизонтальных деформационных швов;
- Гидроизоляция под стяжкой пола;
- Гидроизоляция под керамической облицовкой на балконах и террасах.

Наносится валиком или раклей. Заливка горизонтальных деформационных швов производится непосредственно из заводской упаковки.

Расход: 2,3 — 4,5 кг/м<sup>2</sup> для гидроизоляционного покрытия;  
0,15 × сечение шва (см<sup>2</sup>) = кг/м для швов.

Упаковка: вёдра 7 кг



1.



2.



3.



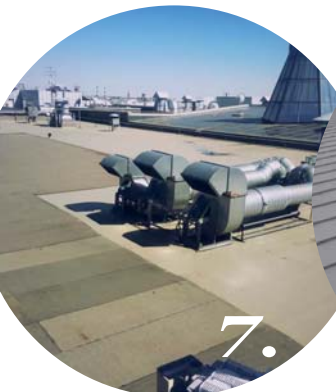
4.



5.



6.



7.



8.

1. Гидроизоляция террас Большого Меншиковского дворца в Ораниенбауме. 2015-2016 г.г.
2. Висячий сад в Малом Эрмитаже. Гидроизоляция основания. 2015-2016 г.г.
3. Висячий сад в Большом Екатерининском дворце в Царском Селе. Гидроизоляция основания. 2012 г.
4. Гидроизоляция парадной лестницы Камероновой галереи в Царском Селе. 2008 г.
5. Герметизация атриумов — дворов Главного штаба Государственного Эрмитажа. 2010 г.
6. Гидроизоляция подземного гаража ЖК LOOK, Санкт-Петербург. 2018 г.
7. Ремонт битумной кровли ТРК «ПИК», Санкт-Петербург, Сенная пл. 2019 г.
8. Ремонт металлической кровли ТРК «Варшавский экспресс», Санкт-Петербург. 2019 г.



**Элкон**  
плюс

Санкт-Петербург, Большеохтинский проспект, д.1 к.1

**+7 (812) 952-0208**

info@elkonplus.ru | www.elkonplus.ru

© ООО «Элкон-плюс», 2005-2024