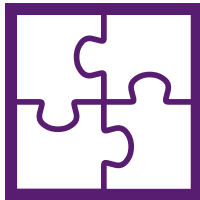


Преимущества систем с полимерными гидроизоляционными мембранами



НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Более высокий срок службы по сравнению с традиционными вариантами гидроизоляции



РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ

Доступен секционный ремонт без раскопок



СОВРЕМЕННОЕ ТЕХНОЛОГИЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Применяются самые передовые материалы



ГОТОВАЯ СИСТЕМА

Все компоненты сочетаются между собой и эффективно работают вместе

Надежный дом начинается с фундамента. Чтобы здание успешно противостояло дождевым и грунтовыми водам, его основание должно быть защищено качественной гидроизоляцией — прочной, гибкой и устойчивой к внешним воздействиям.

ПВХ-мембраны ТЕХНОНИКОЛЬ для подземной гидроизоляции обладают высокой прочностью и эластичностью, что позволяет им выдерживать разнообразные механические нагрузки — от пучения грунта до давления корней растений. Мембраны устойчивы к химическим веществам и микроорганизмам.

ПВХ-мембраны — это вариант для надежного и прочного дома, в котором будут счастливы целые поколения.

**>50** объектов частного строительства с применением систем подземной гидроизоляции на основе ПВХ-мембран ТЕХНОНИКОЛЬ введено в эксплуатацию в России только за последние два года.



Характеристики LOGICBASE V-SL



Характеристики ECOBASE V-UV

Май 2025



LOGICBASE и ECOBASE

ПОЛИМЕРНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЕМБРАНЫ В ЧАСТНОМ ДОМОСТРОЕНИИ



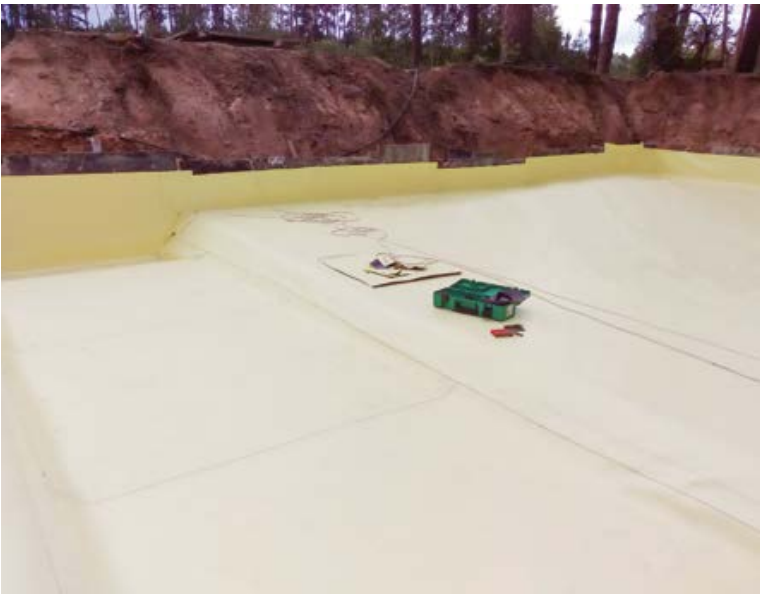
КП «Усадьба Истомино», Калужская область



КП «Антоновка», г. Москва



Ресторан «Горный» на курорте Манжерок, Республика Алтай





# LOGICBASE и ECOBASE:

## из промышленного строительства — в частное

Системы подземной гидроизоляции на основе ПВХ-мембран LOGICBASE и ECOBASE от ТЕХНОНИКОЛЬ для частного домостроения — это долговечность и надёжность. Если коттедж строится как долгосрочная инвестиция, его фундаменту нужна серьезная защита от влаги и протечек — главных угроз для подземных конструкций.

Использование мембран LOGICBASE и ECOBASE рекомендуется:

- в сложных геологических условиях (высокий уровень грунтовых вод, пучинистые грунты, уклоны, заболоченные участки);
- в регионах с большим количеством осадков;
- при строительстве домов с заглублёнными этажами или нестандартной архитектурой.

Кроме того, ПВХ-мембраны находят применение в ландшафтном дизайне — например, при устройстве прудов или бассейнов рядом с домом.



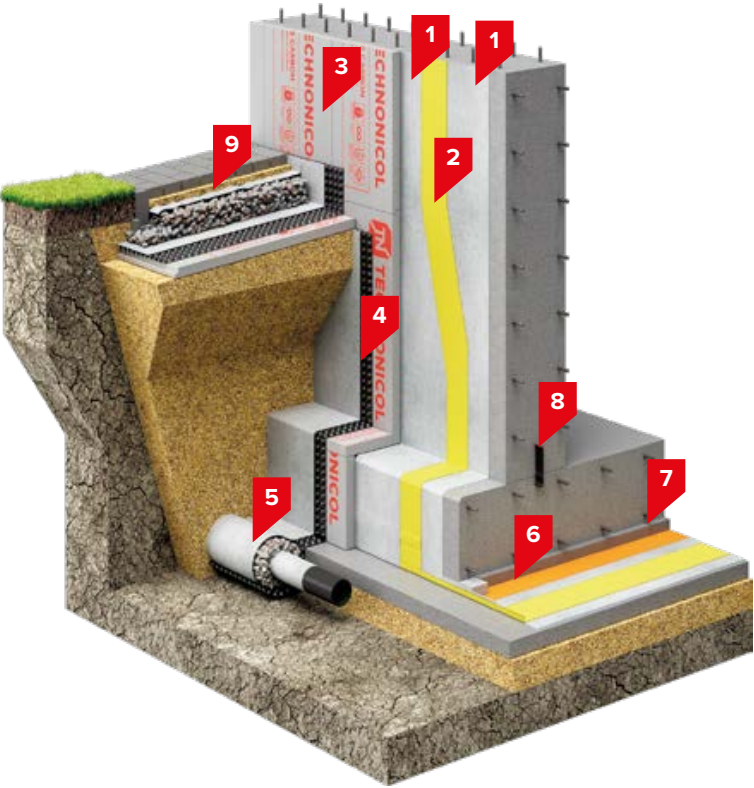
**LOGICBASE V-SL** — неармированная гидроизоляционная ПВХ-мембрана с сигнальным слоем желтого цвета. Он позволяет обнаружить и устранить повреждения, которые могут возникнуть при монтаже гидроизоляции. Варианты толщины: 1,5 мм; 2 мм; 3 мм.



**ECOBASE V-UV** — неармированная гидроизоляционная ПВХ-мембрана, стабилизированная от воздействия ультрафиолета. Подходит для устройства как фундаментов, так и искусственных водоемов. Варианты толщины: 1,2 мм; 1,5 мм; 2 мм.

## ТН-ФУНДАМЕНТ Дренаж Барьер

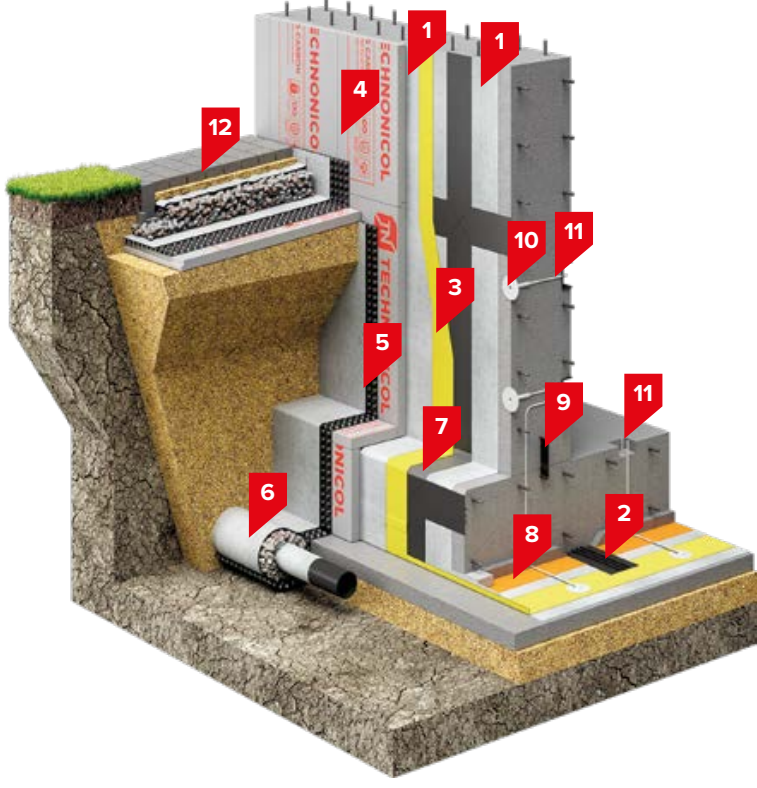
Система для устройства гидроизоляции фундамента на основе ПВХ-мембраны с утеплением и дренажем.



1. Геотекстиль иглопробивной ТЕХНОНИКОЛЬ 500 г/м²
2. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL
3. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
4. Профилированная дренажная мембрана PLANTER Geo
5. Дренажная труба
6. Пленка полиэтиленовая ТЕХНОНИКОЛЬ 200 мкм
7. Защитная цементно-песчаная стяжка
8. ПВХ-гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP
9. Утепленная отмостка ТЕХНОНИКОЛЬ

## ТН-ФУНДАМЕНТ Дренаж Проф

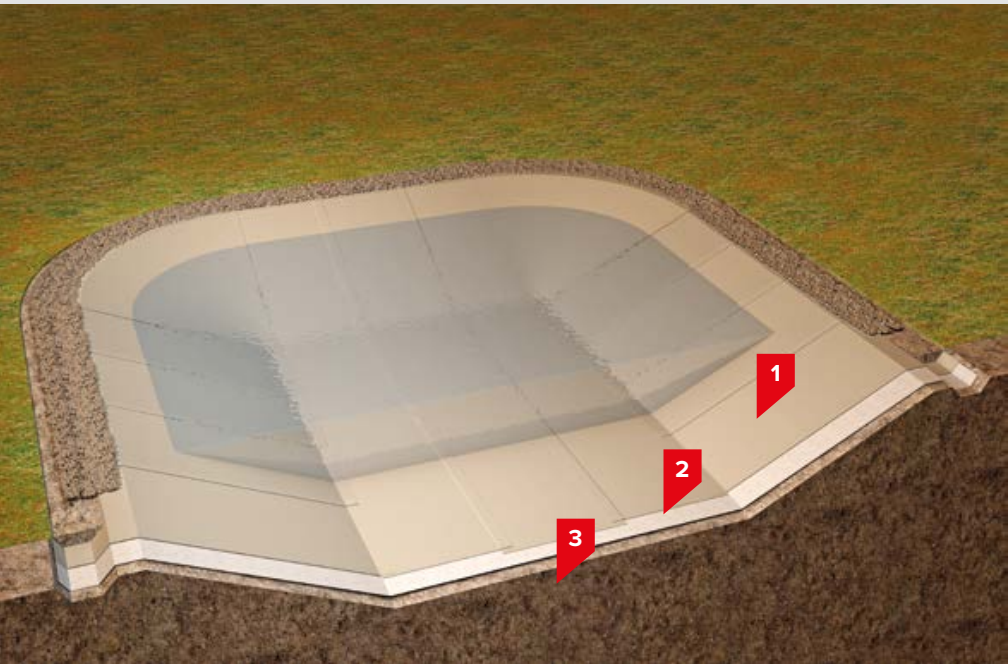
Система для устройства гидроизоляции фундамента на основе ПВХ-мембраны с утеплением, дренажем и возможностью секционного ремонта через систему контрольно-инъекционных штуцеров.



1. Геотекстиль иглопробивной ТЕХНОНИКОЛЬ 500 г/м²
2. ПВХ гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ EC-220-3(EC-320-4)
3. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL
4. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
5. Профилированная дренажная мембрана PLANTER Geo
6. Дренажная труба
7. Лента ПВХ LOGICBASE V-Strip FB, приклеенная на клей эпоксидный ТЕХНОНИКОЛЬ к ж/б конструкции
8. Пленка полиэтиленовая ТЕХНОНИКОЛЬ 200 мкм
9. ПВХ гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP
10. ПВХ контрольно-инъекционные штуцеры ТЕХНОНИКОЛЬ
11. Инъекционные трубки
12. Утепленная отмостка ТЕХНОНИКОЛЬ

## ТН-ПРУД Универсал

Решение для устройства искусственных водоемов.



1. ECOBASE V-UV
2. Геотекстиль иглопробивной
3. Грунтовое основание

