



ТЕХНИКОЛЬ

MASTER

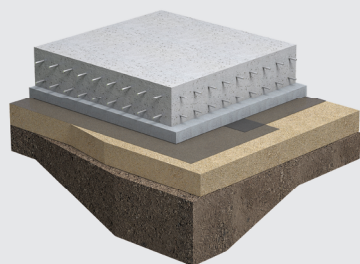
ЗАЩИТНО-ДРЕНАЖНАЯ МЕМБРАНА PLANTER

PLANTER — ЭТО ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ
ПОД ФУНДАМЕНТ ВАШЕГО ДОМА



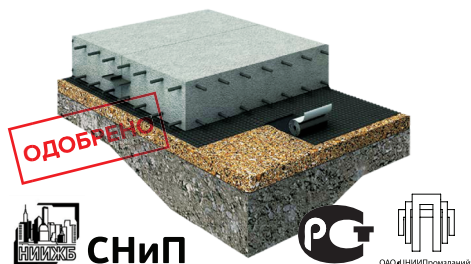
**ВОДА — МОЩНЕЙШИЙ КАТАЛИЗАТОР УСКОРЕННОГО СТАРЕНИЯ БЕТОНА
И КОРРОЗИИ МЕТАЛЛА.**

ТРАДИЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ*:



- ✗ **Дорого.** В зависимости от типа решения стоимость фундамента может доходить до 4000 руб/м².
- ✗ **Трудоемко.** Каждый дополнительный слой фундамента (особенно бетонный) требует дополнительных трудозатрат.
- ✗ **Длительный срок монтажа.** Набор прочности у подбетонки происходит в течение 3-х суток.
- ✗ **Нет защиты от влаги.** В следствие чего срок службы фундамента может снижаться до 20 лет.
- ✗ **Нет защиты от агрессивной среды.** Химически активные вещества, которые находятся в грунтах, могут оказывать дополнительное негативное воздействие на фундамент, способствуя снижению его срока службы также.

РЕШЕНИЕ С МЕМБРАНАМИ PLANTER*:



- ✓ **Экономично.** В среднем до 60% дешевле традиционных решений.
- ✓ **Легко монтируется.** Монтаж PLANTER производится без дополнительного оборудования. В среднем один человек может уложить 200 м²/час.
- ✓ **Сокращает время монтажа.** PLANTER может выступать полной заменой подбетонки (в случае отсутствия гидроизоляции) и не требует времени для «набора прочности», благодаря чему можно сократить сроки работ до 2-х раз.
- ✓ **Защищает фундамент:**
 - от капиллярной влаги
 - от радона**
 - от агрессивной среды
- ✓ **Долговечно.** Срок службы PLANTER более 60 лет.

* Представленное решение полностью соответствует строительным нормам и правилам. Является одним из экономически привлекательных решений при низком уровне грунтовых вод.

* Представленное решение полностью соответствует строительным нормам и правилам. Является наиболее оптимальным решением при низком уровне грунтовых вод и минимально необходимым при высоком уровне воды.

** Радон — радиоактивный газ

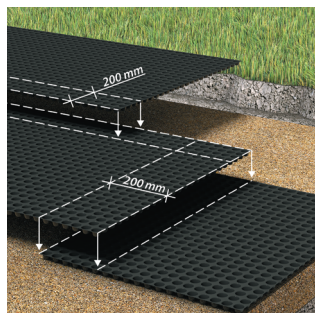
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТ



1. Подготовьте основание
Желательно уплотненный
песок



2. Расстелите рулоны
PLANTER шипами вниз



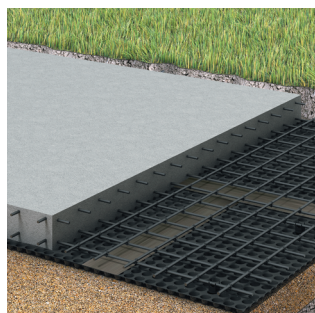
3. Продольный и поперечный
нахлест полотен дол-
жен составлять не менее
4 шипов



4. Для предотвращения
капиллярного поднятия
влаги проклейте швы лен-
той PLANTERBAND



5. Произведите монтаж
арматуры согласно про-
екту



6. Произведите бетонные
работы в соответствии
с технологией

Влага является мощнейшим катализатором быстрого старения бетона и коррозии металла. PLANTER является 100% капилляропрерывающим слоем и способен защитить основу Вашего дома. Кроме того, материал рекомендуется применять взамен, так называемой, бетонной подготовки (в случае если не предусмотрена гидроизоляция), так как является прочным

и надёжным основанием для последующих строительных работ. Сам материал не нуждается в защите перед монтажом железобетонной плиты. Таким образом, система с применением PLANTER простая и экономически выгодная.

