

Озеленение крыш с помощью современных материалов

Выполнила: Федорова С.В.
Студентка гр. 1810
Проверил : Верещагин А.С.

Великий Новгород
2021

Содержание

- Определения
- Общий вид озеленения кровли
- Материалы

Определения

- **Крѳвля** — верхний элемент покрытия здания, подвергающийся атмосферным воздействиям. Главной её функцией является защита внутренних помещений от атмосферных осадков и воздействий. Главными требованиями к кровле являются лёгкость, долговечность, экономичность в изготовлении и эксплуатации.



- **Гидроизоляция**-защита строительных конструкций, зданий и сооружений от проникновения воды или материала сооружений от вредного воздействия омывающей или фильтрующей воды или другой агрессивной жидкости.



- **Озеленение** — совокупность работ, связанных с созданием и использованием растительных насаждений; в более широком смысле — работы, направленные на улучшение экологического состояния окружающей среды и благоустройство территории.



- **Бутил каучук** – синтетический каучук, получаемый на основе изобутилена. Бутилкаучук отличается высокой тепло-, холодо-, свето- и озоностойкостью а так же у него исключительно низкая воздухо- и паропроницаемость.



www.exotica-kursk.ru



Материалы и общий вид озеленения кровли

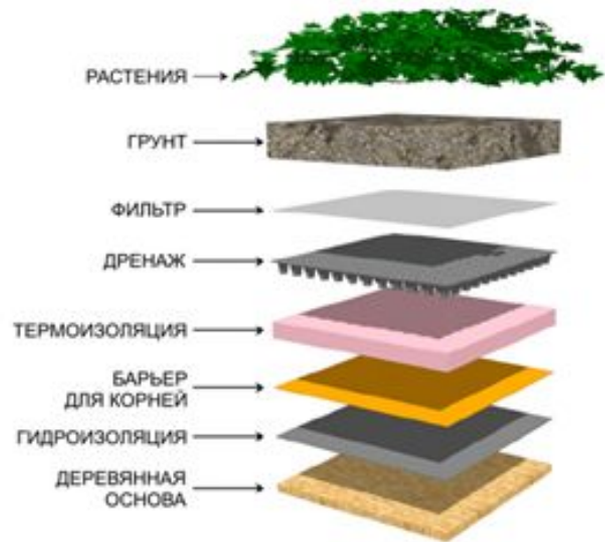
- Металл



- Дерево



- Сочетание материалов



- Специальный грунт для крыши



Ссылки на материал

- https://saunex.ru/product/terrasnaya_doska_holzhof_solid_dpk/?sku=54585&utm_source=merchant&gclid=EAlalQobChMIImZ2W1dex7glVFRF7Ch0wmwe_EAQYBCABEgKO9fD_BwE
- https://www.google.com/url?sa=i&url=http%3A%2F%2Fwww.tsvetnik.info%2Fpotager_cont%2F06.htm&psig=AOvVaw2-cbaP6GOziysL4Pjfx5fr&ust=1611473268889000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCMCdgL_Dse4CFQAAAAAdAAAAABAQ
- <https://www.zinco.ru/ozelenenie-kryshi-svoimi-rukami/>
- <https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Frozarii.ru%2Fcvetnik%2Fozelenenie-krysh.html&psig=AOvVaw3IU5FLNXzFB8nT-dyzWOSr&ust=1611474204395000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCJjB3vrGse4CFQAAAAAdAAAAABAG>
- <http://gidproekt.com/ustrojstvo-zelenoj-krovli-konstrukciya-vidy-dostoinstva-i-nedostatki-ozeleneniya-kryshi.html>

Спасибо за внимание!