

Замена бетонной подготовки

Группа компаний «Вектор» предлагает профилированную свариваемую геомембрану Geoplas DP взамен бетонной подготовки, устраиваемой при создании железобетонной фундаментной плиты.



- Использование профилированной свариваемой геомембраны Geoplas DP позволяет:
- быстро подготовить площадку, пригодную для выполнения работ, аналогичную по прочности бетонной подготовке;
 - сократить сроки строительства (не требуется ожидать, пока бетон подготовки схватится и затвердеет);
 - получить гидроизоляционную, капилляропрерывающую прослойку, исключаящую поднятие влаги снизу и просачивание цементного молочка в грунт;
 - существенно снизить стоимость подготовительных работ.

Сравнительная калькуляция проведения подготовительных работ перед заливкой железобетонной фундаментной плиты:

| Наименование | Расценка, руб. | Затраты на устройство бетонной подготовки толщиной 10 см на 1 м ² площади | Затраты на конструкцию с профилированной свариваемой геомембраной Geoplas DP |
|---|----------------|--|--|
| Разработка грунта механическим способом с погрузкой в а/м за 1 м ³ | 192,00 | 57,60р. | 19,20р. |
| Выравнивание и уплотнение грунтового основания на 1 м ² | 9,00 | 9,00р. | 9,00р. |
| Устройство бетонной подготовки (стоимость работ за 1 м ³) | 476,00 | 142,80р. | - |
| Стоимость бетонной смеси М-100 (В7.5) за 1 м ³ | 2 566,00 | 256,60р. | - |
| Укладка рулонного материала Geoplas DP вручную на 1 м ² | 12,00 | - | 12,00р. |
| Стоимость профилированной свариваемой геомембраны Geoplas DP 700 за 1 м ² (учтен нахлест для сваривания) | 165,40 | - | 181,94р. |
| ИТОГО, стоимость 1 м² | | 466,00р. | 222,14р. |



Технология сваривания профилированной геомембраны Geoplas DP позволяет получить равнопрочный двойной термощов. Он обеспечивает полную герметичность и прочность при любой площади укладки. Сваривание происходит автоматическими устройствами, что обеспечивает высокую скорость проведения работ и гарантирует стабильное качество шва.