



Офис продаж: г. Москва, Факультетский пер. 6, оф. 3

Тел: 8 (800) 250-11-05

Производство: г. Владимир, ул. Батурина, 37-Г, к. 6

Тел./факс (4922) 44-76-38, 44-76-42

Электронная почта: nst@poliuretan.ru

Сайты: www.poliuretan.ru

ПЛАН проведения теоретической части

СТЕКЛОФИБРОБЕТОН. Малые архитектурные формы и торкрет-работы

1. Что такое Стеклофибробетон, распространенность в мире, история СФБ (применение в СССР и РФ), мировые объекты из СФБ.
2. Области применения СФБ в настоящее время (малые архитектурные формы, торкрет работы). Метод напыления в действии: объекты по России.
3. Формула Стеклофибробетона: СФБ = Раствор + Фибра.
4. Смысл соединения Раствора и Фибры (армирование).
5. Сведения о компонентах: цемент, песок, вода, добавки, стекловолокно.
6. Заводы-производители компонентов (цемент, песок, химические добавки – пластификаторы, гидрофобизаторы, полимеры).
7. Формы для СФБ (простые, гибкие, из стеклопластика). Создание фактуры лицевого слоя (спец. бумага, гель-смазка).
8. Презентация комплекса СЦ-45 с героторным и перистальтическим насосом, а также мобильной растворонасосной станции.
9. Характеристики СЦ-45 (производительность, длина шлангов, мощность, частотный преобразователь, возможность изменение коэффициента армирования и для длины стекловолокна), комплектующие СЦ-45, ОТК.
10. Торкрет-пистолет СФБ, конструкция, назначение.
11. Компрессоры, требования к ним.
12. Характеристики напылительных СФБ (коэффициент на сжатие, коэффициент на изгиб, удельная вязкость).
13. Особенности напылительных работ (толщина слоя, местоположение оператора, скорость подачи смечи, остановки в работе).
14. Особенности заливочных работ (заливка премикс-смеси).
15. Техника безопасности при напылении.
16. Дополнительное оборудование к СЦ-45.
17. Как промывать/обслуживать оборудование.
18. Себестоимость СФБ.
19. Примеры фирм, использующих метод напыления, примеры смет, короткий бизнес-план.