

Картотека выполненных объектов



УЧАСТОК 78 САДЫ МАЙЕНДОРФ

Гидроизоляция терасс жилого дома



18400

Участок 78 Сады Майендорф



Задача: Осуществить гидроизоляцию двух зон с высотой заведения на вертикальное основание до 50 мм Предложение: Ввиду примыкания с разными типами материалов в зонах проведения работ, ДенсТоп МС 351 Вид 1 -ой зоны

Участок 78 Сады Майендорф



Вид основания до проведения работ 2-ой зоны

Участок 78 Сады Майендорф



Вводы коммуникаций зон (сложность в гидроизоляции данного узла состоит в сопряжении двух типов материалов и особенностью конструктива)

Участок 78 Сады Майендорф



Первый этап: подготовка основания путем шлифования (снимаем неровности и цементное молочко), для получения прочного основания

Участок 78 Сады Майендорф



Так же в первый этап входит обеспыливание основания (в данном случае пылесосом)

Участок 78 Сады Майендорф



Второй этап: нанесение грунтовочного состава Денстоп ЭП 104. Материал готовим путем смешивания компонентов А+Б, для предотвращения ранней полимеризации состава рекомендуется смешивать порционно.

Участок 78 Сады Майендорф



Нанесение грунтовочного состава осуществляется валиком

Участок 78 Сады Майендорф



Вид нанесенного грунта 1-ой зоны

Участок 78 Сады Майендорф



После нанесения ждем полимеризации грунтовочного состава ДенТоп ЭП 104 до состояния "на отлип", и наносим гидроизоляцию ДенТоп МС 351

Участок 78 Сады Майендорф



Нанесение ДенсТоп МС351 осуществляем шпателем в два слоя с заведением на вертикаль конструкции

Участок 78 Сады Майендорф



Вид нанесенного первого слоя ДенсТоп МС 351 1-ой зоны

Участок 78 Сады Майендорф



Вид нанесенного первого слоя ДенТоп МС 351 2-ой зоны

Участок 78 Сады Майендорф



Вид устройства гидроизоляции ДенТоп МС 351 вводов коммуникаций

Участок 78 Сады Майендорф



Финишный вид 2-ой зоны

Участок 78 Сады Майендорф



Финишный вид 1-ой зоны

## Сводная информация об объекте



### Вид работ

Гидроизоляция

### Вид объекта

Жилые здания

### Площадь, кв.м.

25

### Местоположение

г. Москва

### Дата проведения работ

Май 2024

### Материалы и оборудование

ДенсТоп ЭП 104  
ДенсТоп МС 351