

История Установок Систем

Снегостаивание бетонной столешницы. г.Хмельницкий ПП «Алеко-Д» г. Хмельницкий



Задача: обустройство стола на пне 150 летнего дерева.

Тех условия

1. стол должен эксплуатироваться более 50 лет (долговечность);
2. стол располагается под открытым небом (агрессивная среда)
3. за столом должно быть комфортно при любых температурных режимах (комфорт)

Было принято решение сделать столешницу бетонной. Для выполнения 2 пункта решили поверхность столешницы подогревать.

Технические данные:

Заказчик : частный сектор
 Место: г.Хмельницкий.
 Система: Снегостаивание
 Установленная мощность: 560 Вт (360 Вт/м²)

1. день формирование опалубки и заливка бетона
2. день установка кабеля, заливка самовыравнивающейся смесью Mira X-plan, грунтовка Mira 4180 primer, гидроизоляция Mira 4400 multicoat, клей для плитки Mira 3100 unifix, установка плитки, затирка Mira Supercolor.

Итог: при первом снеге в 1 см он был убран за 30 мин, полное высыхание через 4,5 часа (ручная уборка не применялась)

Отзыв руководителя проекта:

Работа была интересной. Мы уже не первый год сотрудничаем с торговой маркой MIRA, поэтому фактически все материалы произведены в Дании. (кроме бетона и пня :)

Отзыв пользователя:

Предела радости клиента не было уже через неделю после сдачи объекта, так как вечером облакачиваться на теплую столешницу очень приятно. Больше всех стол оценил хозяйский кот. Пришлось включать на ночь...

Тип регулятора: 530 (в наборе)
 Тип кабеля: Veria Flexicable 20 - 30м
 Год установки: 2011