



***construsoluciones***

# Impermeabilización de Terrazas con Poliuretanos



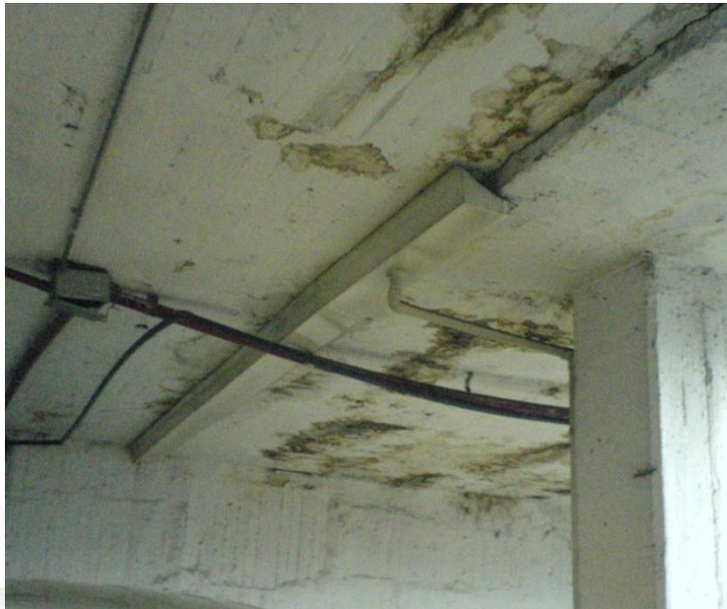
# Desarrollo de las Tecnologías para la Impermeabilización de Terrazas

Recubrimientos de Poliuretano, una realidad de la impermeabilización !!!



## La Impermeabilización de Terrazas... Un Problema Resuelto

No importa la edad, el acabado, ni el movimiento que tenga la estructura...



Los fondos de losas un dolor de cabeza para todos... por sus filtraciones!!!



## Decálogo de Ventajas del Sistema de Poliuretano

1. La estructura no es la responsable absoluta de la impermeabilidad
2. Elasticidad y capacidad de movimiento
3. Rapidez de aplicación
4. Colores
5. Durabilidad
6. Impermeable
7. Fácil de Aplicar
8. Alta Resistencia a Rayos UV
9. Alta Resistencia a la Intemperie
10. Acabados Anti deslizantes

## Producto

1. Recubrimientos de Poliuretano
2. Mono componentes
3. Fluidos
4. Contienen Solventes
5. Resistentes a Rayos UV. No se amarillean
6. Viene en Colores
7. Curan con la humedad del medio ambiente

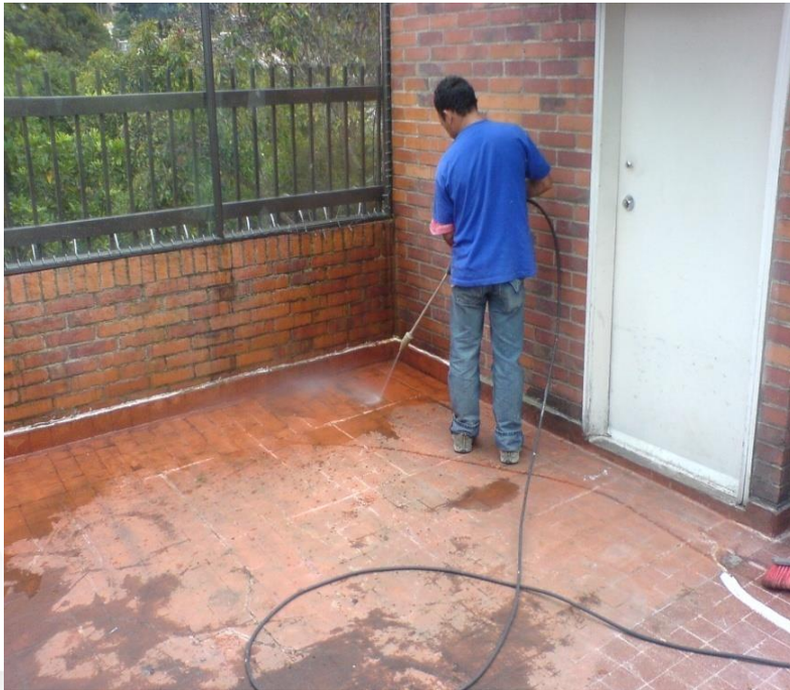
# Proceso Constructivo

## 1. Terraza existente



# Proceso Constructivo

## 2. Preparación de la Superficie



## Proceso Constructivo

### 3. Sello y Punteo de Fisuras y Juntas de Dilatación



## Proceso Constructivo

### 4. Imprimación con Imprimante Epóxico



## Proceso Constructivo

### 5. Riego de Arena de Cuarzo



# Proceso Constructivo

## 6. Barrido de Arena sobrante



## Proceso Constructivo

### 7. Aplicación de Recubrimiento de Acabado. 1ra Capa



## Proceso Constructivo

### 8. Aplicación de Recubrimiento de Acabado. 2da Capa de Acabado (En color)



## Estado Final de la Terraza...



## Estado Final de la Terraza...otros colores



## Estado Final de la Terraza...otros colores





**Muchas Gracias por su  
Atención!!!**