

# PROTECH Balcony

www.protech-balcony.it



## VENTAJAS DEL SISTEMA

**NO PELICULAR Y TRANSPARENTE**

**EVITA LA RETIRADA DEL PAVIMENTO EXISTENTE**

**APLICABLE SOBRE CLÍNKER, GRES PORCELÁNICO, CEMENTO, HORMIGÓN, TERRACOTTA, PIEDRA Y CONGLOMERADOS CRUDOS**

**PENETRA Y SELLA LAS FISURAS**

**TRANSITABLE DE INMEDIATO**

**INSENSIBLE TÉRMICAMENTE Y RESISTENTE A LOS RAYOS UV**

**ALTO RENDIMIENTO Y EFICACIA DURADERA**



Más información:  
[www.protech-balcony.it](http://www.protech-balcony.it)

La producción de AZICHEM incluye 6 líneas funcionales enumeradas a continuación, orientadas a las más variadas necesidades en construcción y restauración.

Más información en: [www.azichem.com](http://www.azichem.com)

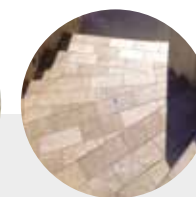


# PROTECH Balcony



**Impermeabilizante transparente no pelicular, para su aplicación sin demolición del pavimento existente**

## STOP A LAS INFILTRACIONES DE AGUA EN TERRAZAS, BALCONES Y ESCALERAS DE BALDOSAS



IF YOU WANT TO SOLVE IT  
**azichem**<sup>®</sup>

Via G.Gentile 16/A 46044 - Goito (MN) Italy  
Ph. +39 0376.604185 - Fax +39 0376.604398  
info@azichem.com - www.azichem.com

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
**azichem**<sup>®</sup>



# PROTECH Balcony

Las terrazas y balcones son una agradable extensión externa de los espacios residenciales. Sin embargo, en caso de problemas de permeabilidad y penetración del agua, pueden ser causa de disputas en comunidades de vecinos y de enormes costes para su impermeabilización, con el estrés y las molestias que conlleva. **La restauración de la impermeabilidad implica siempre recurrir a métodos caros y exigentes.**



## EL PROBLEMA ES AGUA PASADA

**PROTECH BALCONY** es una solución concentrada de resinas siliconadas y polímeros orgánicos catalizados que crea una barrera interna impermeable, difusa, no pelicular y altamente repelente al agua, que rellena y sella porosidades y microfisuras de hasta 1 mm, sin inhibir la transpiración.

Durante más de veinte años, el sistema **PROTECH BALCONY** ha solucionado los problemas de permeabilidad e infiltración de agua en **terrazas, balcones, tramos de escaleras, duchas pavimentadas, obras y construcciones de hormigón y mampostería**, de manera fácil, rápida y decisiva, con un indudable ahorro de tiempo y dinero.

## APLICACIÓN

**LAS FASES PRINCIPALES SE PUEDEN RESUMIR ASÍ:**

### 1 LIMPIEZA EN PROFUNDIDAD DEL SOPORTE



Diluya el limpiador ácido **DETERG-A** con una cantidad de agua proporcional a la relevancia de las impurezas e incrustaciones presentes en la superficie.

Vierta la solución sobre la superficie, distribuyéndola lo mejor posible con una escobilla para líquidos. Espere 15 minutos a que se produzca la rápida reacción con espuma. Lave con abundante agua.

### 2 RELLENADO DE FUGAS



Las grietas e irregularidades evidenciadas tras la limpieza se deben rellenar cuidadosamente con el relleno impermeable especial **STUCCO BALCONY**,

incluyendo zócalos y umbrales. Las eventuales junta de movimiento se deben tratar con **PROTECH FLEX**, el sellador de poliuretano específico de alta elasticidad en cartucho extruible.

### 3 EXTENSIÓN DE LA SOLUCIÓN IMPERMEABILIZANTE



Vierta **PROTECH BALCONY** sobre las áreas a impermeabilizar, extendiéndolo con una escobilla para líquidos e insistiendo más en las juntas

entre las baldosas y en los zócalos. Deje que el producto reaccione durante al menos una hora antes de realizar la prueba de inundación de superficie. Estas operaciones se deben llevar una vez que los revestimientos se hayan endurecido.

### 4 ELIMINACIÓN DE MATERIAL EN EXCESO



Transcurrida una hora desde la aplicación, utilice un paño impregnado en disolvente nitro para retirar cualquier residuo o acumulación del producto que haya quedado sobre la superficie del piso.

La impermeabilización transparente no pelicular de alto poder hidrorrepelente estará completada.