

# SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN

[www.chemicalbuildingproject.com](http://www.chemicalbuildingproject.com)



Chemical Building Project es una empresa especializada en productos químicos para la construcción. Con una experiencia en el sector de más de 20 años, pero con una dirección e imagen renovada para construir el futuro.

Nuestra misión es ayudar a nuestros clientes en sus proyectos constructivos y de decoración para que sean referentes en el sector.

Nuestros productos destacan por una excelente trabajabilidad y características técnicas y nuestro servicio está centrado en el contacto cercano con el cliente.

Nos preocupamos por el medio ambiente. Por ello, apostamos por las energías renovables para nuestros procesos de fabricación y contamos con el sello de Energía 100% verde.



## NUESTRAS MARCAS

**isomat**  
building quality

**TECNICHEM**

**ISOPREN**

**KOLSTONE**

**ISOGREEN**

**NIVELFLOW**

**ISOSEC**

**IMPERCHEM**

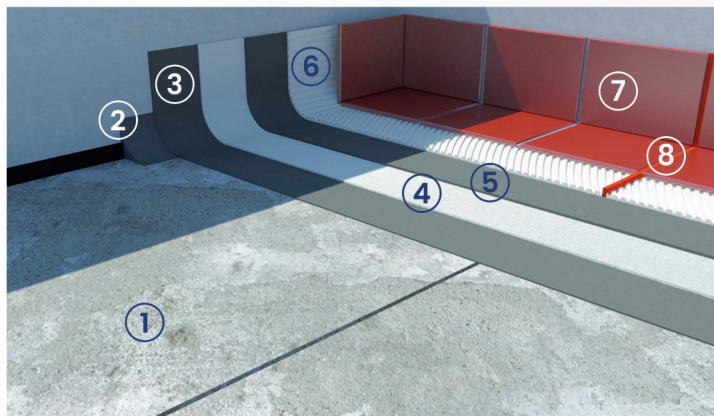
**PRIMERCHEM**

**KOLORSTONE**

**HIDROCHEM**



# IMPERMEABILIZACIÓN DE BALCONES



- 1 2 **Soporte y medias cañas:**  
Rellenar las posibles coqueas y fisuras con **Tecnicem R4** y realizar medias cañas en los encuentros horizontales y verticales con **Tecnicem R4**.

**TECNICHEM R4**

- 3 **Impermeabilización:**  
Impermeabilizar toda la superficie con **Aquamat Flex**.

**AQUAMAT FLEX**



- 4 Proceder al armado del sistema de impermeabilización con malla de 160gr. (de forma opcional).

- 5 **Impermeabilización:**  
Aplicar una segunda mano de impermeabilización con **Aquamat Flex**.



- 6 Proceder a la colocación de la cerámica con **Kolstone C2TE SUPRA Flex S1**.

**KOLSTONE C2TE SUPRA Flex S1**

- 7 Rejuntar la cerámica con **Kolorstone Supra flexible**.

**KOLORSTONE SUPRA Flexible**

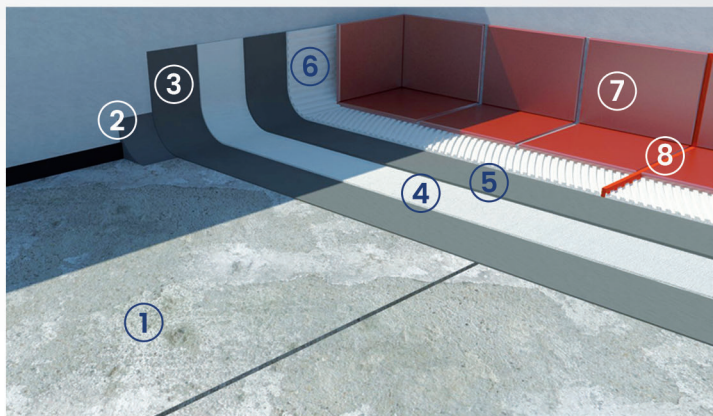


- 8 Rellenar las posibles juntas de movimiento y puntos críticos con **Multifill elastic**.

**MULTIFILL ELASTIC**



# IMPERMEABILIZACIÓN DE TERRAZAS TRANSITABLES



- ① ② **Soporte y medias cañas:**  
Rellenar las posibles coqueras y fisuras con **Tecnicem R4** y realizar medias cañas en los encuentros horizontales y verticales con **Tecnicem R4**.

**TECNICHEM R4**

- ③ **Impermeabilización:**  
Impermeabilizar toda la superficie con **Aquamat Elastic**.

**AQUAMAT ELASTIC**



- ④ Proceder al armado del sistema de impermeabilización con malla de 160gr. (de forma opcional).

- ⑤ **Impermeabilización:**  
Aplicar una segunda mano de impermeabilización con **Aquamat Elastic**.



- ⑥ Proceder a la colocación de la cerámica con **Kolstone Supra Flex S1**.

**KOLSTONE C2TE SUPRA Flex S1**

- ⑦ Rejuntar la cerámica con **Kolorstone Supra flexible**.

**KOLORSTONE SUPRA Flexible**

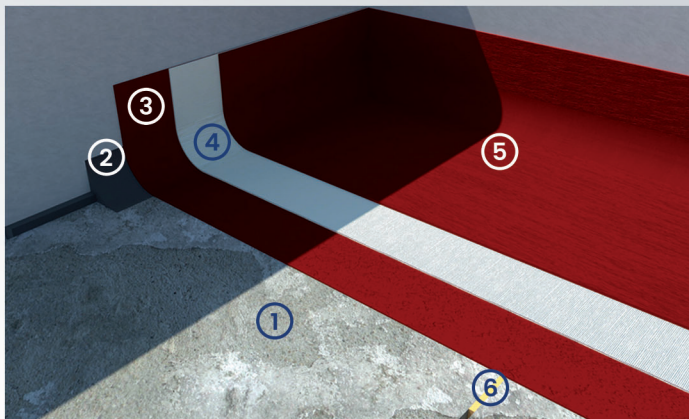


- ⑧ Rellenar las posibles juntas de movimiento y puntos críticos con **Multifill elastic**.

**MULTIFILL ELASTIC**



# IMPERMEABILIZACIÓN DE TERRAZAS VISITABLES



- ① ② **Soporte y medias cañas:**  
Rellenar las posibles coqueras y fisuras con **Tecnichem R4** y realizar medias cañas en los encuentros horizontales y verticales con **Tecnichem R4**.

**TECNICHEM R4**

- ③ **Impermeabilización:**

Aplicar una primera mano de **Imperchem Elastic** diluido entre un 10 a 20% de agua.

**IMPERCHEM Elastic**



- ④ Proceder al armado del sistema de impermeabilización con malla de fibra de vidrio.

- ⑤ **Impermeabilización:**

Aplicar dos manos cruzadas de **Imperchem Elastic**.

**IMPERCHEM Elastic**



- ⑥ Rellenar las posibles juntas de movimiento y puntos críticos con **Multifill elastic**.

**MULTIFILL ELASTIC**





**CHEMICAL**  
BUILDING PROJECT

[www.chemicalbuildingproject.com](http://www.chemicalbuildingproject.com)

● [pedidos@chemicalbuildingproject.com](mailto:pedidos@chemicalbuildingproject.com)

● **Tlf: 950 12 80 26**

● P.I. Rubira Sola parcela S-2A  
04867 Macael (Almería)

