

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN

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 Enegría 100% verde.



NUESTRAS MARCAS



TECNICHEM

ISOPREN

KOLSTONE

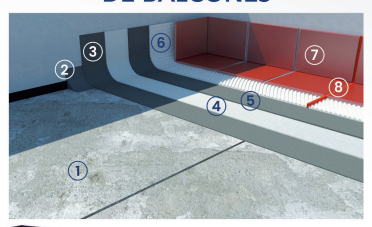
ISOGREEN

NIVELFLOW

ISOSEC

IMPERCHEM PRIMERCHEM KOLORSTONE HIDROCHEM

IMPERMEABILIZACIÓN DE BALCONES





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

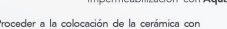
3 Impermeabilización: Impermeabilizar toda la superficie con Aquamat Flex.



AQUAMAT FLEX

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

5 Impermeabilización: icar una segunda mano de impermeabilización con Aquamat Flex.





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

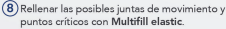
Aplicar



Rejuntar la cerámica con Kolorstone Supra flexible.



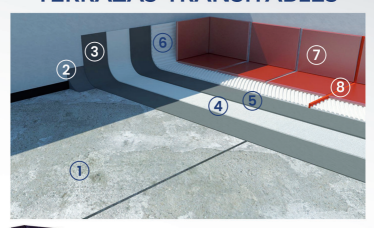








IMPERMEABILIZACIÓN DE TERRAZAS TRANSITABLES





1) 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: Impermeabilizar toda la superficie con Aquamat Elastic.



AQUAMAT

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

(5) Impermeabilización: segunda impermeabilización con Aquamat Elastic.



(6) Proceder a la colocación de la cerámica con Kolstone Supra Flex S1.

Aplicar





7 Rejuntar la cerámica con Kolorstone Supra

una



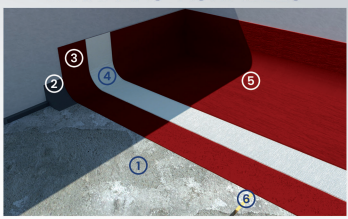








IMPERMEABILIZACIÓN DE TERRAZAS VISITABLES





(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



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

> 5 Impermeabilización: Aplicar dos manos cruzadas de Imperchem





