



Mycoflex Resyst

El sistema de sellado de juntas
que satisface las más altas exigencias

EXPERTISE
RESIN FLOORING & JOINTS



Mycoflex Resyst

Sellado de juntas de máximas prestaciones

Los sistemas de sellado convencionales para juntas de expansión basados en poliuretanos, siliconas, polímeros MS ó polisulfuros pueden dar lugar, muchas veces, a puntos débiles en la estructura. Desde un punto de vista químico ofrecen frecuentemente menor resistencia que el revestimiento contiguo.

Máxima resistencia para conseguir una solución que ofrece la mayor seguridad.

Ahora, con los perfiles de espuma de polímeros prefabricados Mycoflex Resyst, el cliente tiene todo lo que necesita para el sellado de juntas de dilatación, con una excepcional resistencia mecánica y química.

Sellado duradero

Incluso en condiciones con grandes gradientes térmicos, las propiedades materiales de estos moldes garantizan un sellado permanente y fiable. Con su alta resistencia química, Mycoflex

Resyst ofrece una solución altamente duradera en todos los campos de aplicación que conllevan exposición a medios agresivos.

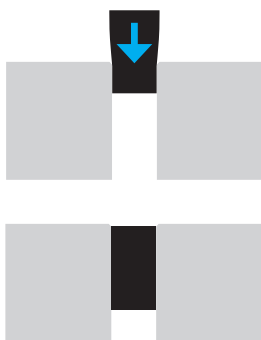
Fácil instalación

El perfil Mycoflex Resyst se recubre con Mycoflex Resyst Adhesive sobre sus superficies de contacto laterales y después se aprietan manualmente con un cierto grado de precompresión en la junta.

Perfiles y grosores adecuados para todos los trabajos

Los perfiles Mycoflex Resyst pueden utilizarse para todas las dimensiones de juntas de expansión más comunes. La disponibilidad de estos perfiles prefabricados cortados para diversas dimensiones de piezas en conexiones en esquinas, ángulos y piezas en T garantiza una instalación fácil y fiable. El sistema completo requerido para cada aplicación se suministra adaptado a las necesidades de cada situación de trabajo.

Instalación



Moldeados de perfiles estándares

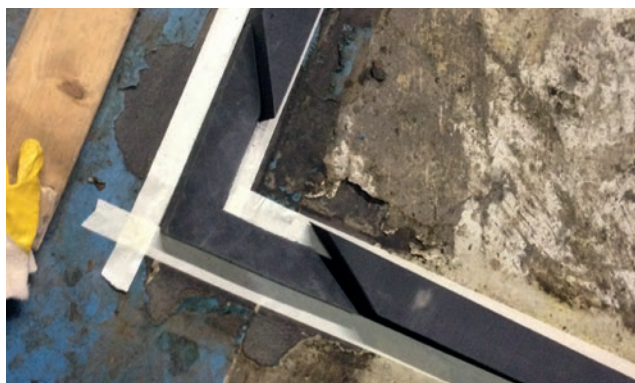
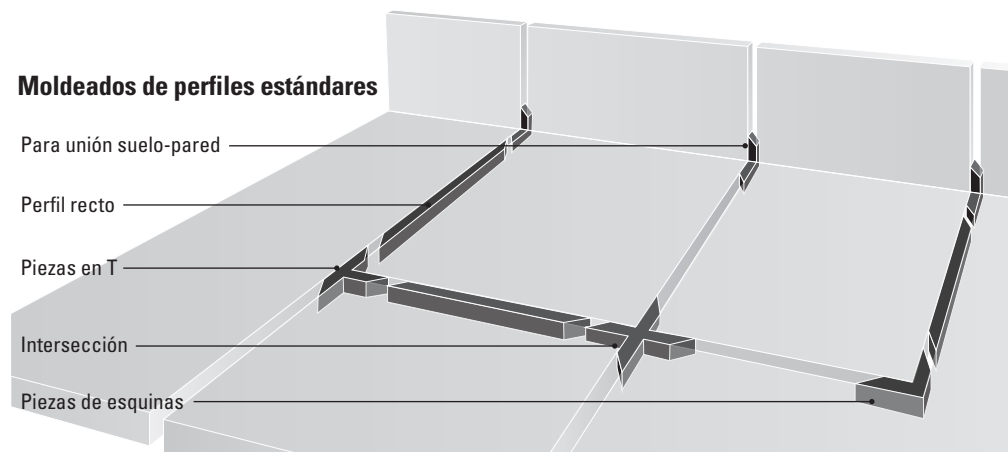
Para unión suelo-pared

Perfil recto

Piezas en T

Intersección

Piezas de esquinas



Acoplamiento de los perfiles rectos a la pieza de esquina



Contacto seguro de los perfiles con corte angular de 60°



Características de rendimiento

- Resistencia química excepcionalmente alta
- Resistencia a estrés mecánico
- Unión segura a diferentes materiales, como pueden ser hormigón, acero, revestimientos de resina y morteros PCC
- Alta rigidez para una sencilla instalación vertical

Mycoflex Resyst

El sistema de sellado de juntas
que satisface las más altas
exigencias

- Resistencia química excepcionalmente alta
- Resistencia a estrés mecánico
- Para juntas de expansión en suelos y paredes

MC Construction Chemicals Spain S.L., y cia, S. en C.
P. I. de Senyera
C/ de la Senia, 4
46669 – Senyera (Valencia)

Telf: +34 96 166 70 09
Fax: +34 96 166 72 23

info@mc-bauchemie.es
www.mc-bauchemie.es



BE SURE. BUILD SURE.

Detalles de contacto

