

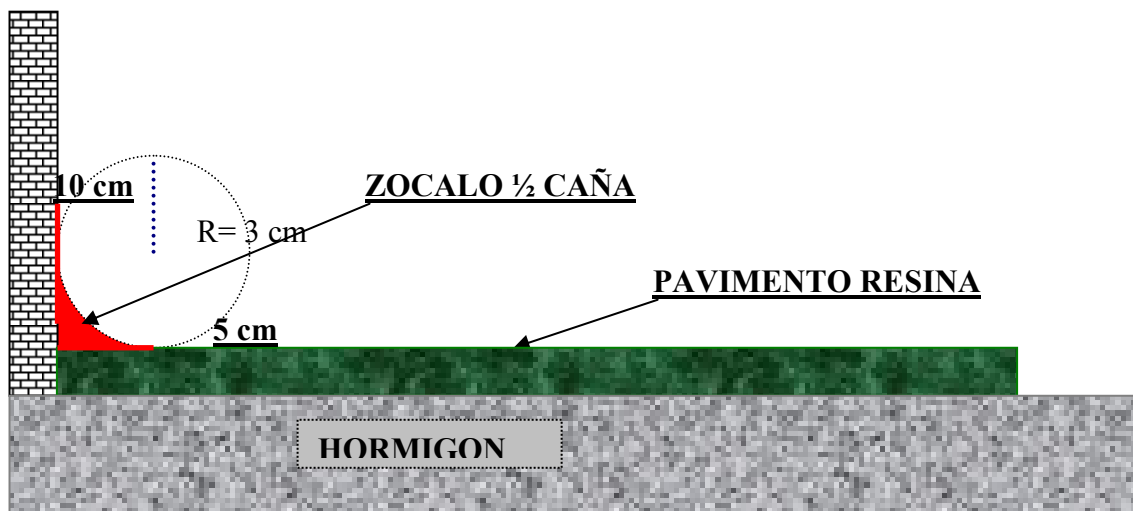
TRATAMIENTOS SINGULARES

Zócalo ½ caña:

Elemento que une el paramento vertical con el horizontal mediante un punto redondo que corresponde al negativo de una circunferencia de un radio de 3cm que toca verticalmente tanto en la pared como en el suelo con una altura de 10 Cm. y un ancho de 5 Cm.

Se realiza con una espátula de goma que arrastrándola entre ambos paramentos rellena el negativo anteriormente mencionado con una masilla epoxídica 100% sólidos, dejando una forma redondeada que se sella mediante una brocha, con resina de color, alisando las posibles imperfecciones y dándole el color deseado.

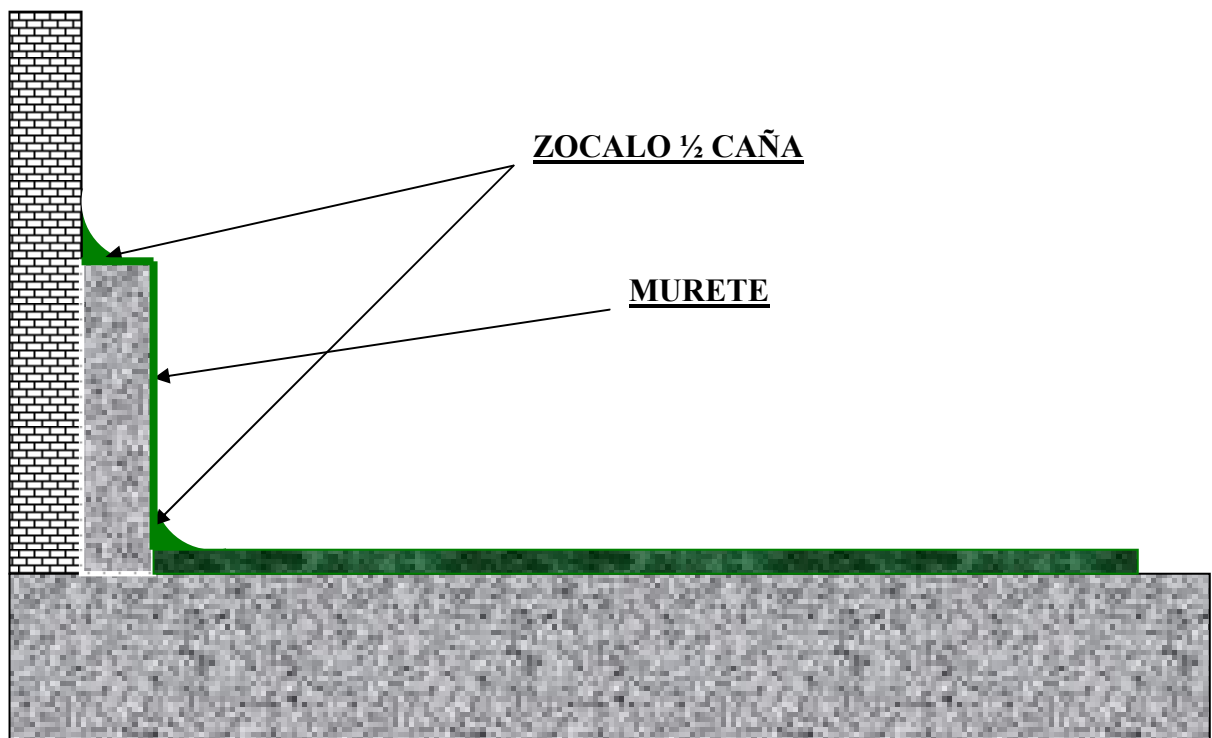
Su finalidad es eliminar el ángulo recto haciéndolo fácil de limpiar y más sanitario.



MURETE:

Elemento constructivo que se realiza para proteger paneles u otros paramentos. Normalmente se realiza mediante un encofrado, rellenándolo con hormigón y vibrándolo, pero esta acción no llega a eliminar el aire ocluido y deja, una vez retirado el encofrado, coqueras en la superficie.

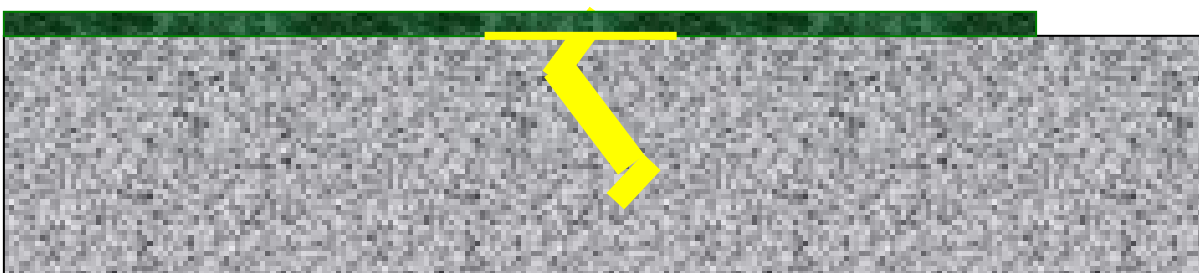
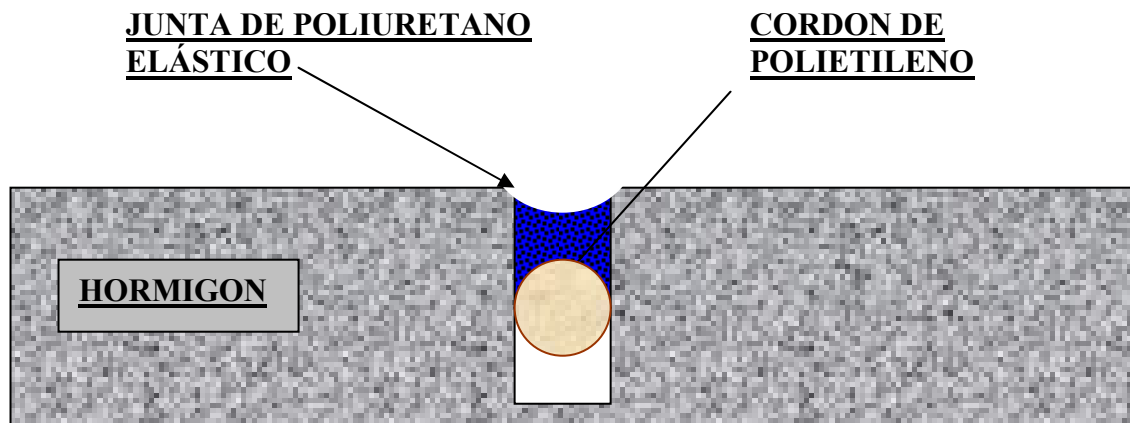
Para que este murete sea sanitario se debe primero pulir para eliminar el desencofrante. Una vez limpio se masilla la superficie tapando así todas las coqueras, posteriormente se pule y se eliminan las rebabas. Finalmente se sella con dos manos de resina del color elegido.



JUNTAS Y FISURAS:

Las juntas las dividimos en dos tipos: estructurales y de retracción. Las primeras siempre deberemos de tratarlas de forma visible para dejar que el edificio trabaje por aquel punto. Tienen varias formas de tratamiento: 1/ Limpiar bien de imperfecciones, eliminar todo el polvo y partículas sueltas, después imprimir todas las paredes y una vez seco colocar un cordón de polietileno y posteriormente sellar con una masilla de poliuretano elástico. 2/Juntas prefabricadas de metal u otro elemento que normalmente lleva elementos de anclaje que se fija a ambas paredes del pavimento y él mismo lleva una zona elástica que permite el movimiento del pavimento.

Las juntas de retracción se realizan para debilitar el hormigón en unos puntos concretos normalmente 2/3 partes del canto de la losa para que rompa de forma longitudinal y no de forma anárquica. La forma de tratarlas con resina es similar a la anterior se limpia bien, se imprima todas sus paredes y después se masilla con una resina tixotropada. En ocasiones se puede reforzar mediante una malla de fibra de vidrio. Este tipo de junta se deja monolítica y es cubierta con el pavimento posterior, en caso de movimiento del hormigón marca una fisura recta que se corta posteriormente y se sella con un cordón de poliuretano elástico.



LÍNEA DE SEÑALIZACIÓN:

Las rayas de señalización se recomienda aplicarlas al poco tiempo de terminar el pavimento para asegurar el anclaje. Su ancho habitual es de 10 cm pudiendo ser de diversos colores.

Se limpia bien la zona, se colocan en paralelo dos cintas adhesivas de papel y se pinta con una pintura de poliuretano para darle mayor resistencia y más limpia. Posteriormente se retira la cinta quedando una línea bien perfilada.

