

## SISTEMA **POLIBREAL**<sup>®</sup> MONOCAPA

### ➤ *Impermeabilización de muros de cimentación*

#### **Requisitos del soporte:**

La superficie del soporte base deberá ser resistente, uniforme, lisa, estar limpia, seca, libre de grasa, hielo o polvo, lodo, aceite o cualquier otra sustancia que perjudique la adherencia o las características de la membrana.

De utilizar agentes de curado, deberán ser neutros.

En ocasiones las exigencias de proyecto requieren la formación de canaleta en el encuentro zapata muro para mejor asentamiento de la tubería de drenaje.

#### **Descripción en memoria de proyecto:**

m2 Impermeabilización de muros pantalla por su cara externa, previa obturación de huecos de espaldines de encofrado, mediante membrana impermeabilizante formada por el sistema de impermeabilización aplicado en forma líquida y en caliente, basado en betunes modificados con polímeros, **POLIBREAL**<sup>®</sup>, y que conforma un revestimiento elástico en forma de una capa totalmente adherida al soporte y en continuo, de espesor mínimo 2,5 mm y un consumo de 4 kg/m<sup>2</sup> ; se terminará con lámina externa de refuerzo de film de poliéster de 50 µm

Se medirá la superficie realmente impermeabilizada.

#### **Protección de la impermeabilización:**

Dependiendo de las exigencias del estudio del terreno, se puede colocar una lámina alveolar drenante de polietileno con fieltro.

Se completa el procedimiento con la instalación de tubería y material drenante

