

1. MUROS PERIMETRALES

A. ASPECTOS GENERALES

Se considera ejecutar impermeabilización por el lado interior en todos los muros de subterráneos que estén hormigonados contra terreno.

Material de referencia: Impermeabilizante cementicio **Cave 1 Seal** (Blanco) según indicaciones y detalles complementarios.

Materiales alternativos: Ver nota en punto 3.

B. RECEPCIÓN

Los muros de hormigón se reciben desbastados con esmeril de copa en todo lo que signifique protuberancias (uniones de moldaje y otros detalles). Los desperfectos en el hormigón, así como las pasadas de moldaje, se deben reparar con morteros especiales del tipo grout y no deben manifestar desgrane y/o descuelgues de la superficie del muro.

C. ALCANCE

Aplica en toda la altura de las caras interiores de los muros perimetrales del subterráneo que quedan en

contacto con el terreno, tanto de estacionamientos como de recintos privados.

D. MATERIALES

1. Puente de adherencia **Seal Dx 25**.
2. Impermeabilizante cementicio **Cave 1 Seal** de CAVE partes A y B (aditivo acrílico).
3. Mortero de reparación expansivo **Cave II Plug**.

E. PREPARACIÓN

Remates puntuales de preparación utilizando mortero expansivo **Cave II Plug**.

F. PROCESO

1. Aplicación puente de adherencia Seal Dx 25.
2. Aplicación sucesiva de dos capas de Cave 1 Seal a razón de 1,2 kg/m² cada capa.

G. REQUISITOS DE APROBACIÓN

Se realizarán inspecciones visuales para detectar irregularidades.

Esquema de Impermeabilización: Muro perimetral interior

