

CERRAMIENTOS INFERIORES.

El soporte: EL CONTRAPISO

Sobre terreno natural

Funciones

- Canaliza las cargas desde el pavimento al sustrato.
- Nivelada la superficie para recibir el pavimento.
- Materializa una barrera contra la humedad ascendente procedente del sustrato.

Sobre estructura portante

Funciones

- Relleno : en el caso de azoteas genera las pendientes necesarias para evacuación de aguas pluviales
- Alojamiento de barrera impermeable para impedir la filtración de agua a través de las juntas (en duchas, baños, cocinas, lavaderos, etc.)

CAPA DE FIJACIÓN.

Se eligirá el material, espesores, procedimientos de colocación adecuado, de **acuerdo a la capa de terminación.**

CAPA DE TERMINACIÓN.

Los materiales del pavimento:

- De origen vegetal: naturales o artificiales. Madera, bambú etc. Parquet engrampado o pegado, entablonados, flotantes, etc.
- Pétreos naturales y sus derivados: granito, mármol o monolíticos.
- Cerámicos: cerámica roja, cerámica esmaltada, gres, porcelanato, etc. Clase PEI Escala Mohs.

Exigencias formales, estéticas.
Dimensiones, color, espesor de las juntas.

Exigencias de uso: Destino de los locales, pavimentos exteriores e interiores.

Comportamiento mecánico: Resistencia a la abrasión y al punzonado, resistencia a la flexión.

Comportamiento frente al clima:
Asoleamiento, nieve, etc.
Pavimentos exteriores (juntas de dilatación y pendientes)

Acondicionamiento térmico.

Acondicionamiento acústico.

Higiene.

Economía.

Durabilidad.

Resistencia al fuego.

ENTREPUERTAS , UMBRALES

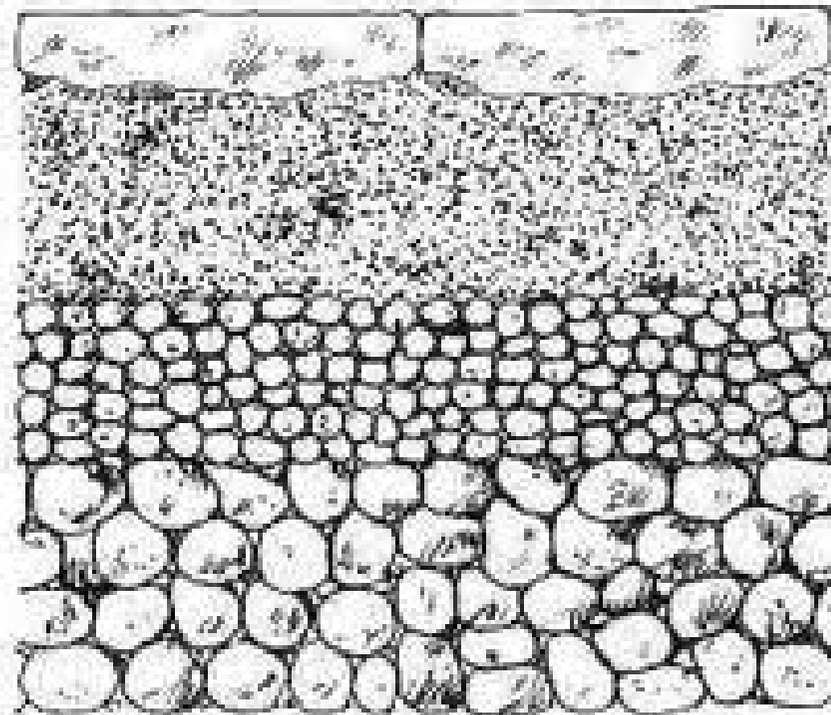
Entre diferentes pavimento o entre exterior o interior

Serán del ancho del muro o del espesor de la hoja de la puerta.

ZÓCALOS

Terminación entre el pavimentos y la mampostería :

Tipos ,dimensiones calidad y procedimientos de colocación adecuados al pavimento a colocar.

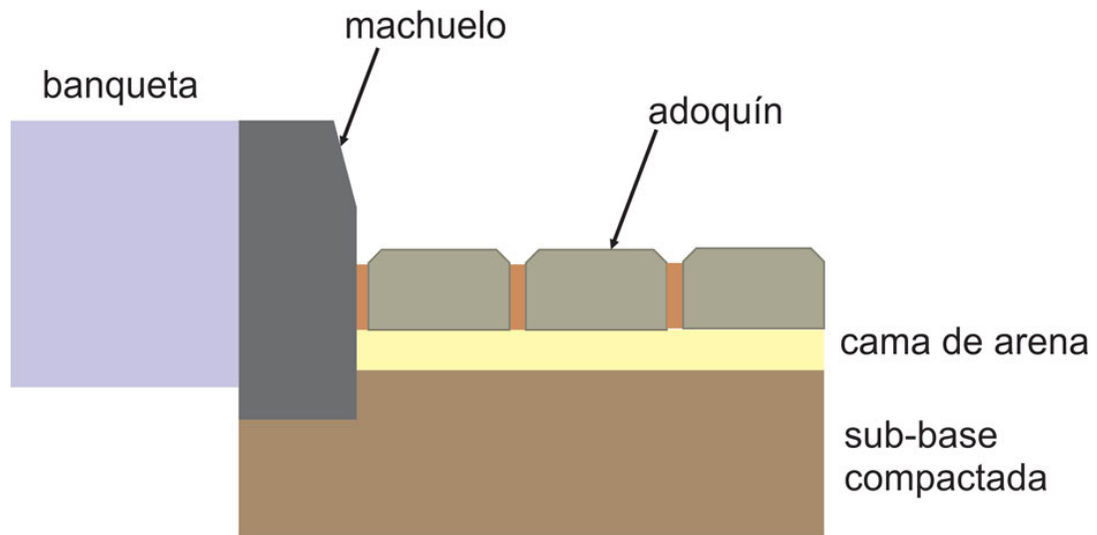


Pavimento

Núcleo

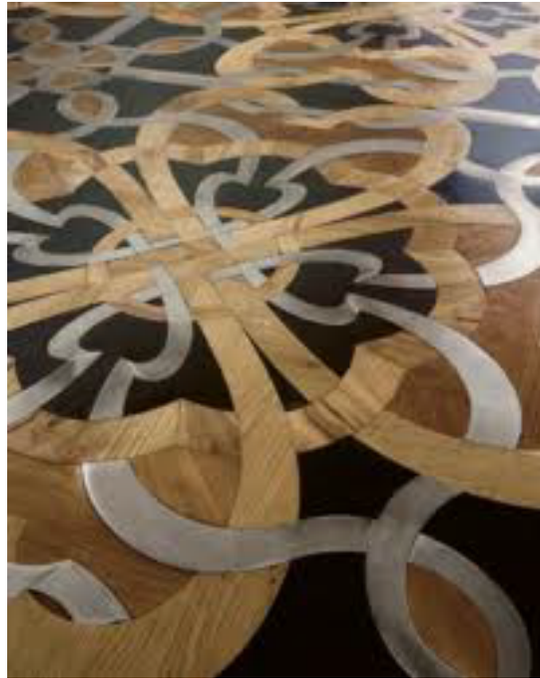
Rudo

statumen





















Plata de fundación de una vivienda con la armadura de hierro y a punto de ser llenada. Se prevé el paso de los desagües cloacales a través de la losa de Hormigón Armado en la primera etapa de construcción.