



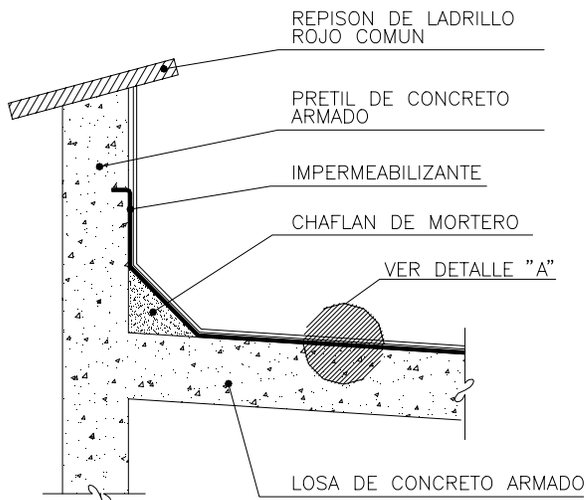
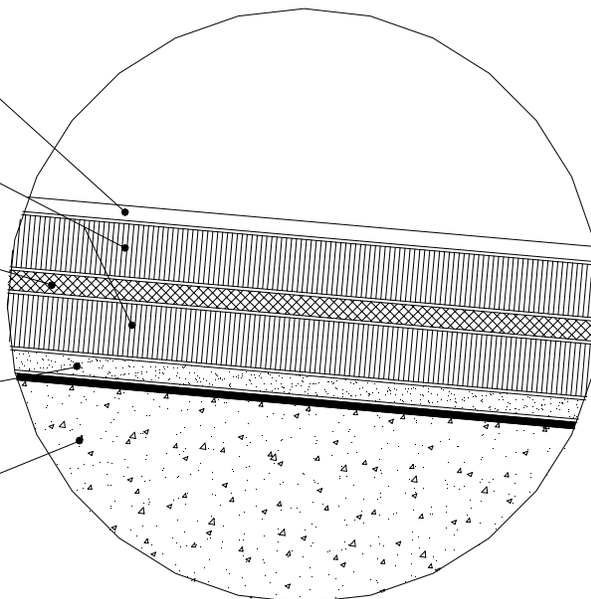
PINTURA A BASE DE SOLVENTE DE SULFATOS DE PODER REFLEJANTE (FESTALUM O SIMILAR)

COMPUESTO ASFALTICO (MICROFEST O SIMILAR)

MALLA FLEXIBLE DE FIBRAS SINTETICAS (FESTERFLEX O SIMILAR).

COMPUESTO ASFALTICO DE BAJA VISCOSIDAD Y RAPIDA EVAPORACION (MICROPRIMER O SIMILAR).

LOSA DE CONCRETO ARMADO (ver planos estructurales correspondientes)



DETALLE "A"
IMPERMEABILIZACION

NOTAS DE ESPECIFICACIONES

ASFALTO Y FIELTRO

IMPERMEABILIZACION

1.- DEFINICION:

CONJUNTO DE OPERACIONES NECESARIAS PARA LA COLOCACION DE MATERIALES IMPERMEABLES QUE EVITEN EL PASO O FILTRACION DEL AGUA Y PRESERVEN DE LA HUMEDAD.

a).- LOS MATERIALES QUE SE UTILICEN EN LA IMPERMEABILIZACION DE CIMENTACIONES, MUROS, AZOTEAS, CISTERNAS, ALBERCAS U OTROS ELEMENTOS, PODRAN SER A BASE DE IMPERMEABILIZANTES ASFALTICOS CON O SIN MEMBRANAS DE REFUERZO, PELICULAS Y LAMINAS IMPERMEABLES, LIQUIDOS Y RESINAS EPOXICAS.

ASFALTO Y FIELTRO

2.- USOS:

a).- EN LOSAS DE CONCRETO ARMADO CON PENDIENTE O PLANAS.

b).- EN CLIMAS TEMPLADOS Y CALIDOS.

3.- EJECUCION:

a).- PREPARACION DE LA SUPERFICIE; ELIMINAR PARTES SUELTAS O FLOJAS Y SALIENTES FILOSAS O PUNTIAGUDAS.

b).- CAPAS ANTIGUAS O DETERIORADAS DE OTROS PRODUCTOS, DEBEN SER REMOVIDAS CON CEPILLO DE ALAMBRE. LIMPIAR POLVO, GRASAS Y PARTICULAS SUELTAS.

4.- IMPRIMACION:

APLICAR UNA CAPA UNIFORME DE EMULSION ASFALTICA DE GRAN ESTABILIDAD CON ALTO CONTENIDO DE SOLIDO, PARA SELLAR PERFECTAMENTE LA SUPERFICIE POROSA DEL CONCRETO (MICROPRIMER O SIMILAR).

5.- CAPAS IMPERMEABLES:

DEBE SER UN COMPUESTO ASFALTICO, APLICADO MANUALMENTE MEDIANTE BROCHA DE PELO CORTO O CEPILLO. LOS COMPUESTOS ASFALTICOS, EMULSIONADOS A BASE DE AGUA, CON FIBRAS NATURALES DE REFUERZO Y CARGAS MINERALES, QUE FORMAN UNA PELICULA DE GRAN IMPERMEABILIDAD Y RESISTENCIA AL INTemperismo, SIMULTANEAMENTE SOBRE LA PRIMERA CAPA DE COMPUESTO ASFALTICO A UN FRESCO, SE COLOCA LA MEMBRANA DE REFUERZO (FESTERFLEX O SIMILAR). CUIDANDO NO DEJAR ABOLSAMIENTOS, NI ARRUGAS. LOS TRASLAPES ENTRE LIENZOS, DEBERAN SER DE 10cm. COMO MINIMO.

6.- ACABADO:

PARA PROTEGER EL SISTEMA IMPERMEABLE CONTRA LOS EFECTOS DE LOS RAYOS SOLARES Y EL INTemperismo, SE APLICA UNA PINTURA A BASE DE SOLVENTE DE BAJA VISCOSIDAD, FORMULADA CON ASFALTOS SELECCIONADOS Y PASTA DURA DE ALUMINIO QUE PROPORCIONA UN ALTO PODER REFLEJANTE (FESTALUM O SIMILAR).