

Aclaraciones referente a la L.A 115/2024.

-Se deberá sacar la membrana existente en su totalidad bajo cualquier circunstancia que condicionen la situación antes de realizar la imprimación.

-La imprimación que se deberá utilizar será dilución asfáltica al solvente, mínimo 250 g/m².

-El caminero de membrana mineralizada sobre la membrana podrán ser de ancho 0.50 mts como el existente, además en la zona de acceso a la azotea sector 3 se deberá colocar el rectángulo de este material como está actualmente se adjunta foto



*-Se solicitara la reparación de 5 puntos críticos en el pretil del lado exterior que se indicaron en la visita del día 9 de abril de 2024-04-10 **SE AGREGARA AL***

RUBRADO POR LO TANTO CAMBIARA EL ANEXO V

- Retirar las capas débiles flojas de los sectores afectados*
- Acondicionamiento estructural; tratamiento de armaduras expuestas, reparación del recubrimiento de las mismas*
- Aplicar de 2 o 3 manos de revestimiento anticorrosivo de dos componentes, a base de cemento modificado con resinas sintéticas, protector contra la corrosión del acero en estructuras de hormigón armado en las armaduras.*

-Aplicar el adhesivo para la unión de hormigones adherencia entre el hormigón existente y el mortero de reparación.

- Antes de que el adhesivo seque, recomponer la cavidad con morteros de reparación

- Recomponer el plano a modo de lograr que quede perfectamente aplomada la cara en reparación, revocando la misma



Hay uno más a la izquierda



-Se solicita atender especialmente la grita indicada en la foto, que aparenta ser una junta de trabajo, se definirá el tratamiento final una vez se descubra, acorde con el responsable técnico de la unidad



-En el sector de la torre donde se encuentra el tanque se deberá colocar caminero ancho 0.50m de membrana mineralizada.



-Con respecto a la chimenea que se encuentra en el sector, se solicitara se reparen sus fisuras de la misma forma que se menciono para la situación anterior y revoques para luego se impermeabilicé.

-Todo lo que se deba retirar (caños, cables, ménsulas, etc) para la correcta colocación de la membrana que este sobre los pretilos o losa deberá colocarse nuevamente en las mismas condiciones.