

PASOS PARA INSTALACIONES



1

PASO 1: LIMPIEZA DE LOSA.

Realice una limpieza general de la losa, retire los objetos innecesarios así como basura y polvo, lave la losa con agua.



2

PASO 2: REVISIÓN DE GOTERAS Y GRIETAS

Verificar que la losa no tenga grietas, en caso de que éstas existan hay que resanarlas con cemento plástico. (Adicionalmente se recomienda la aplicación de un sellador)



3

PASO 3: APLICACIÓN DE LA PRIMERA CAPA

Una vez que la losa esté limpia y sin grietas se aplica un adhesivo a base de látex para adherir el ISOFOIL PROTECT a la losa. Este no se extiende en toda el área, si no que se colocan unas "rayas" del mismo con un aplicador. Se mide al ancho y largo del ISOFOIL PROTECT en la losa y se colocan varias "rayas" en ambas orillas y en el centro, además se recomienda aplicar en forma de "S" en el ancho que cubre el ISOFOIL PROTECT. Es necesario aplicar adhesivo en las orillas del pretil para que tenga buena adherencia.



4

PASO 4: APLICACIÓN DE LA SEGUNDA CAPA DE IMPER E INSTALACIÓN DE PE DOBLE

Aplicado el adhesivo se procede a instalar el ISOFOIL PROTECT (la cara blanca debe quedar expuesta hacia la losa), se extiende el aislante y se presiona sobre el adhesivo procurando que no quede aire estancado entre la losa y el aislante. En caso de existir mangueras o cables sueltos en la losa no se cubren con el aislante, deben quedar por encima de este.



5

PASO 5: OBSTRUCCIÓN DE OBJETOS O TUBERÍAS

En caso de que haya objetos o tuberías que impidan la instalación completa del ISOFOIL PROTECT, hay que realizar cortes con una navaja, de manera que sean lo más exactos. Al terminar de hacer estos cortes se sellaran con cinta ISOTAPE.



6

PASO 6: ORILLAS Y PRETIL

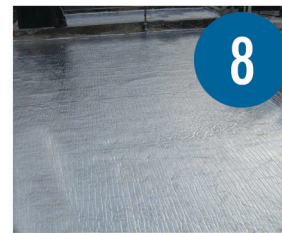
En el caso de las orillas de la losa así como donde hace contacto el pretil con la orilla del ISOFOIL PROTECT hay que aplicar impermeabilizante de forma abundante. ESTE PASO ES MUY IMPORTANTE YA QUE DE NO HACERLO CORRECTAMENTE PUEDEN HABER DESPRENDIMIENTOS Y/O FILTRACIONES DE AGUA



7

PASO 7: COLOCACIÓN DE LA CINTA ISOTAPE

Después de haber terminado de colocar el ISOFOIL PROTECT en toda la losa, se procede a colocar la cinta ISOTAPE en todas las uniones del aislante, hay que verificar que la cinta esté colocada correctamente y que estén bien selladas las uniones para evitar filtraciones de agua.



8

¡LISTO PARA AHORRAR ENERGÍA EN TU CASA!

T. +52 (81) 1287.0549

www.isofoil.com

info@isofoil.com