

SLIM, S.A.

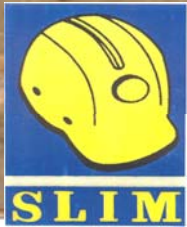


Proceso de aplicación
SISTEMA IMPERMEABILIZANTE
IMPER-SLIM 80 MR

PROCESO TIPO L - P
(LIMPIEZA CON AGUA 3000 Lbs. DE PRESION)

SLIM, S.A.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

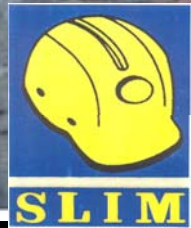


1- Remoción impermeabilizante existente, con rasquetas largas y picuelas, quitando todas las capas, depositandolo en costales de rafia.

SLIM, S.A.



2- Lavado de toda la superficie con agua a 3000 Lbs. de presión, quitando todos los residuos del impermeabilizante existente, hasta descubrir el entortado original, abriendo las fisuras y grietas.

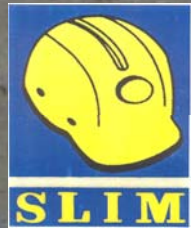


SLIM, S.A.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE



2-1- Hasta dejar la superficie limpia y firme para recibir el Sistema Imper-Slim 80.

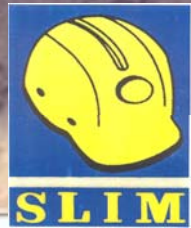


SLIM, S.A.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE



2-3- Detalle del tratamiento de la limpieza con agua a presión en las fisuras y grietas.



SLIM, S.A.

APLICACIÓN SISTEMA IMPER-SLIM 80



3- Obturación de todas las fisuras y grietas que se encuentren en la superficie, con Seal Roof 2500-S (base Necryl) a una viscosidad baja para que selle la sección del relleno y losa.



SLIM, S.A.

APLICACIÓN SISTEMA IMPER-SLIM 80



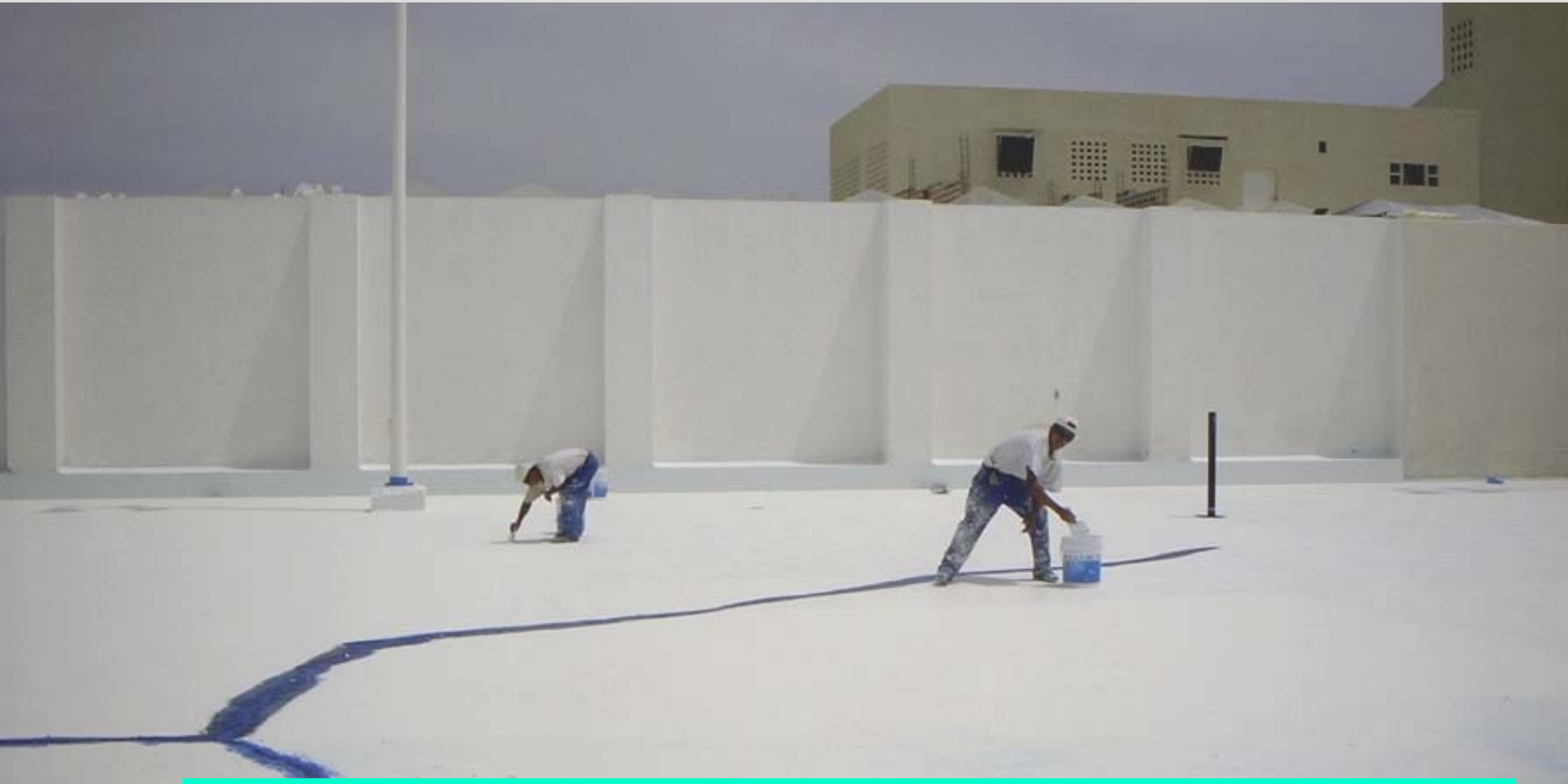
3-1- Resanado de todas las grietas con Seal Roof 2500-S (base Necryl), original, aplicado con cuñas o espatulas dejando una superficie sellada y regular.



SLIM

SLIM, S.A.

APLICACIÓN SISTEMA IMPER-SLIM 80



3-2- Obturación de todas las fisuras y grietas que se encuentren en la superficie, con Seal Roof 2500-S (base Necryl) a una viscosidad baja para que selle la sección del relleno y losa.



SLIM

SLIM, S.A.

APLICACIÓN SISTEMA IMPER-SLIM 80



4- Aplicación del Seal Roof 2500-S a baja viscosidad en toda la superficie para impregnar la sección de la losa, cerrando las pequeñas fisuras y poros del concreto.



SLIM

SLIM, S.A.

APLICACIÓN SISTEMA IMPER-SLIM 80



5- Aplicación del Seal Roof 2500-S (base Necryl) de media viscosidad sellando las grietas de baja profundidad.



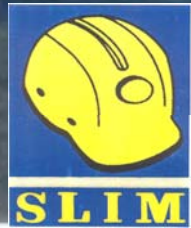
SLIM

SLIM, S.A.

APLICACIÓN SISTEMA IMPER-SLIM 80



6- Aplicación de la primera mano de Seal Roof 2500-S (base Necryl) original, formando la primera capa impermeable del sistema integral sin juntas, ni traslapes.



SLIM, S.A.

APLICACIÓN SISTEMA IMPER-SLIM 80



7- Aplicación de la segunda mano de Seal Roof 2500-S (base Necryl) original, formando la segunda capa impermeable del sistema integral sin juntas, ni traslapes.



SLIM

SLIM, S.A.

APLICACIÓN SISTEMA IMPER-SLIM 80



7- Aplicación de dos manos originales de Seal Coating 118-S (base Necryl y arena silica), en color blanco, para mantener estable la temperatura de la losa y no sufrir cambios bruscos.



SLIM, S.A.



FIN

**DEL PROCESO DE APLICACIÓN DEL
SISTEMA IMPERMEABILIZANTE
IMPER-SLIM 80 MR**

E MAIL: slim@slimsa.com.mx

WEB: www.slimsa.com.mx

MARZO 2003