

sus componentes, refleja en forma afectiva los rayos solares. Además, evita la filtración de agua con lluvias.

Este producto se aplica sin base previa y no se requiere de experiencia para poder utilizarlo. Z Bitumen AL es un gran aislante, en especial para cubiertas expuestas a los rayos solares y la humedad. Es altamente recomendado como impermeabilizantes de techos Eternit (encalaminados o canalón), en techos de azoteas que no sean transitados y como protector de superficies de yeso, madera, tanques, tuberías, ladrillos, pasteleros, etc.

- **Z Techo.** Se trata de una solución tixotrópica económica de asfaltos especiales de color negro. Resistente al paso del agua, no se afecta por los cambios de temperatura y, además, presenta una buena adherencia. Es un producto que viene listo para su aplicación y evita accidentes propios de materiales que deben fundirse o calentarse. Z Techo es ideal para recubrimientos de techos y superficies de concreto, madera, Eternit, ladrillo, tejas, metal, entre otros.
- **Membrana Poliuretano PZ.** Se trata de un impermeabilizante líquido aromático de buena adherencia. Es un producto que no

necesita pegamentos por estar basado en la más avanzada química de polímeros que, al curar, forma una membrana elastomérica de poliuretano, resistente a los rayos ultravioletas, y con capacidad de puenteo de fisuras.

Este producto puede aplicarse con gran facilidad sobre diferentes superficies como hormigón mortero, ladrillo, fibrocemento, tejas cerámicas, acero, zinc, aluminio, madera, entre otros. Proporciona una membrana continua y elástica, que es resistente

a la intemperie y de excelente adherencia. Además, presenta un secado rápido incluso a bajas temperaturas y elevada humedad.

Todos estos productos son solo una muestra de la variedad de soluciones que ofrece Z Aditivos a su público. Sus 28 años de experiencia fabricando productos para el concreto, respetando la certificación ISO 9000 -que ofrece normas sobre la gestión de calidad- le ha permitido satisfacer las necesidades de sus clientes. ■



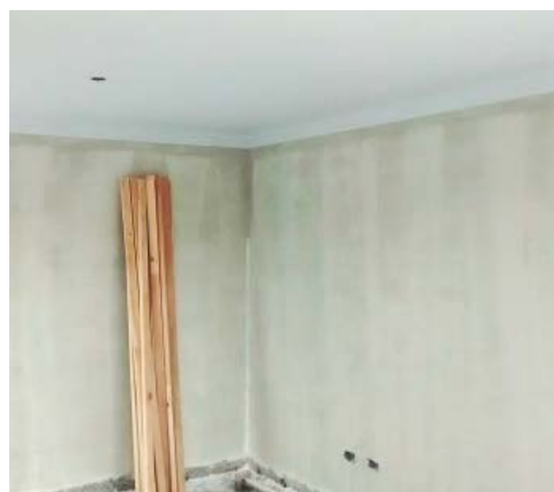
➤ Paso 1: Luego de limpiar la superficie de polvo y grasas, se aplica una primera capa de Z 2000 con rodillo.



➤ Paso 2: Después de 6 horas, se aplica una segunda y última capa de producto Z 2000 usando rodillo.



➤ Paso 3: Prueba de agua bajo sistema de arrocera.



➤ Paso 4: Supervisión interna al día siguiente.