

### DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

### Impermeabilizante

El impermeabilizante ALTIMPER 100 es un recubrimiento elastomérico diseñado para dar un cubrimiento óptimo, con alto contenido de cargas reforzantes inorgánicas, contenido máximo de material autoreticulable, que recubre techos aún en superficies ligeramente húmedas; 3 años de vida.

ALTIMPER 100 constituye la formulación más avanzada para asegurar resistencia a la abrasión, al intemperismo, rayos ultravioleta, alta humedad permanente, y condiciones atmosféricas adversas. Adecuados para instalarse en techos de concreto nuevos y en segunda aplicación, cubiertos o no con ladrillo, sin necesidad de un acabado previo. NO DEBERA UTILIZARSE bajo ladrillo o teja, cuando pueda haber fricción o en cisterna, albercas y lugares permanentemente bajo presión hidrostática.

### COLORES

Blanco y rojo óxido.  
Puede prepararse pigmentado atendiendo a las necesidades del arquitecto.

### PRESENTACIONES

 1L | 4L | 19L | 200L | 980L

## APLICACIÓN



Limpieza de las superficies: deberá eliminarse inicialmente todo el material previo de impermeabilización mal adherido o excesivamente sucio. Después, se recomienda un lavado con detergente y enjuagado con agua y jabón para eliminar cualquier rastro de grasa en el techo. Eventualmente un enjuague con solución al 5% de ácido muriático elimina todas las sales inorgánicas presentes.

Resistente a medios alcalinos y migración de sales inorgánicas en cementos y otros recubrimientos.



Se recomienda la aplicación con brocha, rodillo o cepillo de ixtle.

Aplique primero una capa de ALTIMPER 100, diluido en 5 partes de agua, que actúa como imprimante, para llenar las pequeñas grietas y orificios no visibles al ojo desnudo. En caso de que se presenten grietas más importantes, se recomienda rellenarlas con cemento polimérico de secado rápido hasta estar seguro de que no hay discontinuidad en la losa. Debe prestarse especial atención a las uniones de los techos con los muros.

Aplique a continuación una primera mano de Altimper, cuidando de saturar bien toda la superficie. Deje secar, esperando en condiciones normales de aplicación de 5 a 7 horas. Aplique a continuación la segunda mano, en sentido transversal, saturando bien toda la superficie.

## RECOMENDACIONES



- No debe aplicarse a menos de 5°C, ni bajo lluvia persistente. En caso de que se inicie la lluvia antes de una hora y media de haber sido aplicado el producto, deberá cubrirse con una capa de plástico para evitar que el producto sea lavado.

## RENDIMIENTO

Para la primera capa (primario) de ALTIMPER 100 diluido, puede rendir hasta 5 m<sup>2</sup> por litro.

ALTIMPER 100: 2 metros cuadrados por litro, cada mano.  
Puede diluirse hasta un 10% con agua para ajustar la viscosidad en la aplicación.

## ALMACENAMIENTO

En condiciones normales de temperatura, cuidando que no haya una excesiva exposición a los rayos solares ni a temperaturas extremas (abajo del punto de congelación o arriba de 40°C) el material tiene un tiempo de anaquel de dos años.

## HIGIENE Y SEGURIDAD



El producto puede provocar problemas en caso de ingestión. No se aplique en áreas cerradas, ni deberán respirarse los vapores. No inflamable, no reactivo.

Puede ser irritante para la piel. Provoca irritación en los ojos y las vías respiratorias. Use goggles, guantes y eventualmente mascarilla para lugares cerrados.



La información publicada en esta hoja de datos y de seguridad es exacta hasta donde lo comprueba la información en nuestro poder, según se encuentra en la bibliografía y en nuestra investigación interna. Sin embargo, QUÍMICA ALTEXA, S.A. de C.V. no asume ninguna responsabilidad en cuanto al uso de nuestros productos o derivada de esta información. Recomendamos confirmar la información antes mencionada y realizar pruebas de aplicación en el uso final del producto.



Química Altexa s.a. de c.v. Hacienda 3 Marías #1, Santa Elena,  
Estado de México, México.  
[www.quimicaaltexa.com.mx](http://www.quimicaaltexa.com.mx)  
[ventas@quimicaaltexa.com.mx](mailto:ventas@quimicaaltexa.com.mx)