



Línea exclusiva



# Red Titan



Impermeabilizante acrílico y aislante térmico terracota.

## DESCRIPCIÓN

Red TITAN es un impermeabilizante elastomérico modificado con hule sintético capaz de soportar el tránsito ligero, elaborado con materiales 100% ecológicos, por lo que no daña el medio ambiente. El alto desempeño de las resinas acrílicas y cargas minerales seleccionadas con las que está fabricado Red TITAN le confieren excelentes propiedades de resistencia a los movimientos propios de las edificaciones, así como el desgaste provocado por los elementos naturales. Por su alta resistencia a la abrasión es un inmejorable producto para azoteas expuestas a tránsito moderado.

## CARACTERÍSTICAS

Características	Especificación	Método
Apariencia	Líquido viscoso	INTERNO
Tipo	Impermeabilizante Acrílico	INTERNO
Viscosidad, Cps	18 000 min	ASTM D-2196
pH	9,0 ± 0,5	ASTM E-70
Sólidos en Peso, %	59.0 ± 2,0	ASTM D-1644
Sólidos en volumen, %	50.0 ± 2,0	ASTM D-2697
Densidad, gr/ml	1,22 ± 0,03	ASTM D-1475
Elongación [%]	200	ASTM D 2370
Tensión inicial [lb/pulg <sup>2</sup> ]	100	ASTM D 2370
Secado al tacto (hr)	1 Hora	ASTM D-1640
Secado Total (hr)	12 a 24 Horas	ASTM D-1640
Color en el envase	Rojo	INTERNO

## GARANTÍA

12 años.

## RENDIMIENTO

1.5 L / m<sup>2</sup>, el rendimiento puede variar dependiendo de la rugosidad y la naturaleza de la superficie.

En cubiertas menores a 90 m<sup>2</sup> poner en puntos críticos refuerzos con poliéster doble reforzado, y en cubiertas mayores a 90 m<sup>2</sup> poner malla de poliéster reforzado o doble en toda el área a impermeabilizar.

## PRESENTACIÓN

Cubeta de 19 litros.

## HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

Rodillo de 3/8" o cepillo de ixtle.

## USOS

- Red TITAN se usa como recubrimiento impermeable, para caminamientos, decorativo en techos de concreto, asbesto-cemento, entre otros, en casas habitación, hoteles, fábricas, bodegas, etc.
- Red TITAN es un excelente producto para techos donde es necesario transitar para reparaciones de equipos, secar ropa, etc.
- Es un acabado impermeable altamente durable sobre sistemas de impermeabilización acrílicos, asfálticos emulsionados, solventados y prefabricados.
- Para mantener y renovar sistemas impermeables ya existentes bien adheridos.
- Por sus cargas cerámicas es un buen aislante térmico.

## VENTAJAS

- Material 100% ecológico.
- Excelente resistencia a la abrasión provocada por el tránsito peatonal moderado.
- A pesar de su contenido de hule sintético, no es necesario aplicar un acabado adicional, ya que cuenta con excelentes características de resistencia.
- Es un producto altamente SUSTENTABLE por duración y desempeño.
- Posee excelente resistencia al intemperismo (cambios bruscos de temperatura, choque térmico, lluvia, ambientes salinos, etc.)
- No forma barrera de vapor, permitiendo que el sustrato o estructura libere la humedad contenida permitiendo el secado uniforme.
- Por su elasticidad puede soportar los movimientos estructurales de contracción y expansión normales de toda construcción.
- Se adhiere con gran firmeza sobre los principales materiales de construcción tales como: Concreto, fibrocemento, mortero, etc.





Línea exclusiva



# Red Titan



## Impermeabilizante acrílico y aislante térmico terracota.

- Puede aplicarse sobre impermeabilizaciones asfálticas viejas o deterioradas de no más de un año, previa revisión y preparación de la superficie.
- Por ser una formulación base agua y no contener solventes orgánicos o contaminantes tóxicos, no daña a los seres humanos ni afecta al medio ambiente.
- Posee resistencia química a la alcalinidad del concreto.
- Excelente poder cubriente.

### METODO DE APLICACIÓN

1. La superficie deberá estar libre de polvos, aceites, grasas, oxido, humedad, hongos y cualquier otro contaminante que afecte la adherencia.
2. Aplicar THERMOTEK® Sellador Acrílico o THERMOTEK® BIO Reflection® Sello Concentrado en toda la superficie a impermeabilizar utilizando un cepillo de ixtle.
3. Resanar con THERMOTEK® Cement Acrílico o THERMOTEK® BIO Reflection® Cemento los puntos críticos como chaflanes, domos, tubería que atraviesa la losa, fisuras mayores, uniones de losa, juntas constructivas, etc.
4. De ser necesario tratar con secciones de THERMOTEK® Refuerzo Doble y dos capas de impermeabilizante Red TITAN en los puntos críticos antes mencionados.
5. Aplicar la primera capa de impermeabilizante Red TITAN en toda la superficie.
6. Después de haber verificado el secado de la primer capa, inmediatamente aplicar la segunda capa de impermeabilizante Red TITAN, esta debe de aplicarse en sentido transversal a la primera capa, se recomienda no ejercer demasiada presión hacia abajo del cepillo, esto con la finalidad de esparcir las fibras uniformemente.
7. Cuando se realicen trabajos sobre superficies asfálticas nuevas es necesario seguir las siguientes consideraciones:
  - a. Cuando exista un pre tratamiento con emulsiones asfálticas es necesario permitir el curado de la superficie por un mínimo de diez días.
  - b. Cuando exista un pre tratamiento con impermeabilizantes asfáltico base solvente es necesario permitir el curado de la superficie por un mínimo de quince días.Una vez transcurridos los tiempos indicados el tratamiento se debe realizar como se indica desde el paso 2.

### RECOMENDACIONES

- No aplicar Red TITAN a temperaturas menores de 10°C ni mayores de 40°C.
- No se recomienda su aplicación cuando hay amenaza de lluvia.
- ESTE PRODUCTO NO DEBE SER DILUIDO.
- Revolver el producto antes de ser utilizado.
- No debe ser usado para otro fin que no sea el de impermeabilizar.
- No aplicarlo sobre superficies mal adheridas al sustrato.
- No aplicar sobre superficies húmedas.
- Para el correcto desempeño del impermeabilizante la aplicación se debe realizar entre 48 y 72 hrs posteriores a la finalización de la lluvia y estar expuesto al calentamiento del sol.
- No mezclarlo con otros productos.
- Para un desempeño adecuado este producto se debe aplicar siguiendo el procedimiento indicado en este documento.

### MEDIDAS DE SEGURIDAD

- No se ingiera, en caso de ingerirlo no se provoque el vómito. Solicite atención médica de inmediato.
- Evite el contacto con la piel y con los ojos. Cualquier salpicadura del material, lávese con abundante agua, si hay molestias acuda a su médico inmediatamente.

Nota: Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad.

### ALMACENAMIENTO

Este producto debe ser almacenado en un lugar seco y fresco, preferentemente techado y la temperatura de almacenaje debe ser mayor a 05°C e inferior a 45°C. No estibe más de tres cubetas. Almacenaje máximo para venta en anaquel 1año.





Línea exclusiva



# Red Titan



Impermeabilizante acrílico y aislante térmico terracota.

Pinturas Termicas del Norte, S.A. de C.V. garantiza la calidad invariable de este producto contra cualquier defecto de fabricación a partir de la fecha de compra. Para hacer válida esta garantía el producto debe de adquirirse dentro de los 12 meses establecidos en la vida útil de anaquel con respecto a la fecha de fabricación. Así mismo esta garantía sólo es válida si y sólo si, el producto ha sido aplicado como se indica en este envase y/o ficha técnica. La garantía no es válida en situaciones fuera de control de Pinturas Termicas del Norte S.A. de C.V. como: fallas en los sustratos, condiciones de preparación de la superficie, forma de aplicación, incendios o cualquier desastre natural (huracanes, tornados, temblores, etc.). Si el producto no funciona adecuadamente durante este período, Pinturas Termicas del Norte, S.A. de C.V. proveerá al usuario, con recibo original de compra, la cantidad de producto indicado según tabla de amortización de Pinturas Termicas del Norte, S.A. de C.V. siendo responsable el usuario del traslado, flete y aplicación del producto; no se incluyen materiales secundarios. Para mayor información dirijase a Pinturas Termicas del Norte, S.A. de C.V. con domicilio en Aarón Sáenz 1902, Col. Santa María, Monterrey, N.L., C.P. 64650, Tel. 01 800 87 IMPER (46737).

GRUPO THERMOTEK®

THERMOTEK® CORPORATIVO MONTERREY, NL.  
01 800 87 46737

© BASF Corporation 2017 - 10/17 ® Marca registrada de BASF en muchos países

PLANTA THERMOTEK® MONTERREY NL.  
Carr. a Monclova Km. 19.5  
CP. 65650 Abasolo NI.

