



**TU PISO ESTÁ  
CONTAMINADO  
POR ALGÚN  
HIDROCARBURO**

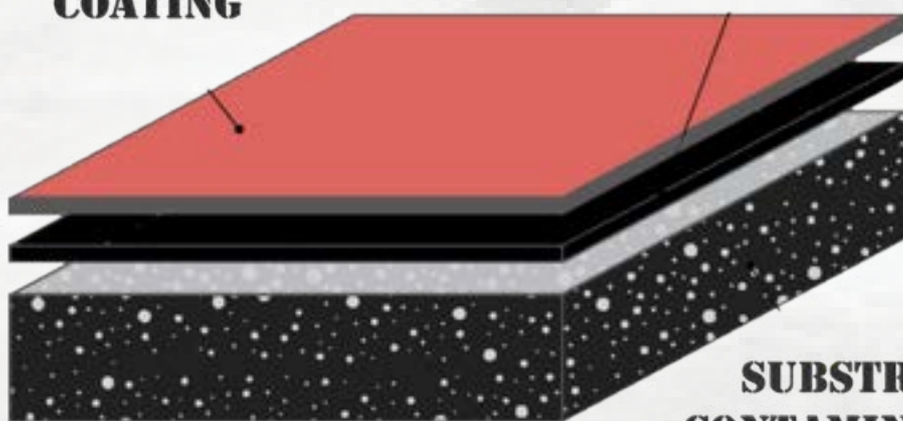


**TRC TIENE UNA  
PROPUESTA, QUE  
PODRÍA AHORRARTE  
UN BUEN GASTO**

*Cuando los hidrocarburos como el crudo, grasa, gasolina, diésel, aceite, etc... entran en contacto directo con las superficies de concreto por un tiempo prolongado, la contaminación penetra en el concreto y empieza a acumularse dentro de éste, y no sólo eso, con el tiempo va contaminando el subsuelo, además de que se vuelve un riesgo para la operación de fábricas, talleres y almacenes.*

**ULTRA SEAL  
COATING**

**OIL STOP PRIMER**



**SUBSTRATO  
CONTAMINADO**



*Un piso impregnado de aceite puede ser un riesgo latente de accidentes en la industria y dependiendo de los procesos, puede llegar a contaminar los productos durante su producción, provocando defectos de acabados. Esto se da principalmente en la industria del plástico, en los procesos de fabricación de pintura y en los centros de pintado*


**1er PASO**

## Preparación de la superficie

Se deberá remover todo tipo de contaminante que se encuentre en la superficie a recubrir



Por medio de máquinas desbastadoras se removerán todos los contaminantes, así como los recubrimientos anteriores, con el fin de asegurar la perfecta adherencia de nuestro recubrimiento Nu Floor Oil Stop



## Discos Utilizados en el Desbaste

Los discos se deberán escoger según el tipo de superficie, su dureza y el grado de desbaste que queremos lograr. Es importante que si el piso se encuentra con muchas capas de aceite en la superficie, se lave previamente con nuestro Desengrasante Big Yellow Klean o Quadra Klean.

The Right Choice

Distribuidor Único de los productos TRC en México



**Texas Refinery Corp. of México**

Desde  
1959

# *Piso desbastado limpio y listo para recibir el recubrimiento*



Mier y Pesado 26p Col. Aragón La Villa CDMX CP 07000 +52 55-5577-1432

[info@texasrefinery.com.mx](mailto:info@texasrefinery.com.mx)



[www.texasrefinery.com.mx](http://www.texasrefinery.com.mx)

**2°  
PASO**

## Preparación del primario Nu Floor Oil Stop de TRC



### CONTENIDO DEL KIT

- 1 Bote de un galón de primario parte "A"
- 1 Bote de un galón de primario parte "B"

Por su naturaleza química, el tiempo de curado de nuestro primario Nu Floor Oil Stop varía de acuerdo a la temperatura ambiental y del producto al momento de la mezcla. Idealmente este producto se debe aplicar entre 18°C y 25°C., o a temperaturas por debajo de los 15°C, la viscosidad de la mezcla aumenta, así como su tiempo de curado. A temperaturas superiores a 28°C, la reacción se acelera, disminuyendo el tiempo de curado y su Pot Life (tiempo de vida en mezcla), por tanto, se debe tener mayor cuidado con la aplicación ya que el producto puede catalizar antes de terminar de aplicarlo, lo que significa que ya no podremos aplicar el material y perderemos dinero y tiempo



*La reacción de catalizado del Nu Floor Oil Stop es de tipo exotérmica, por lo que se desprende calor durante el proceso de catalización. Entre mayor sea el volumen de producto que vas a mezclar, más calor se va a generar, y por consiguiente la catalización del material se acelera y el Pot Life o tiempo de vida en mezcla se acorta. Lo más recomendable es que se prepare el material suficiente para cubrir el área que ya está preparada.*

*Antes de realizar la mezcla de las dos partes (A y B) se deben de mezclar por separado, ya que algunos de sus componentes podrían asentarse al fondo del envase.*



**Relación de mezcla entre parte A y B  
es de 1:1 en volumen**



*Una vez que se mezcló perfectamente cada una de las partes y que ya no existe ningún tipo de asiento, es hora de mezclar la parte A con la B o viceversa. Es de suma importancia que al realizar la mezcla no se introduzca aire durante este proceso. Se sugiere utilizar la técnica de dos recipientes, se realiza una mezcla de 2 minutos en un recipiente, se traspasa toda la mezcla a otro recipiente limpio y se agita por otros 2 minutos.*

*Las mezclas se pueden hacer manualmente o con un taladro adaptándole un agitador o propela, aunque para mayores volúmenes de mezcla se sugiere utilizar un agitador profesional*




**3er  
PASO**

## Aplicación del *Primario* *Nu Floor Oil Stop* de TRC

Ya que tienes el material listo y bien mezclado, es hora de aplicarlo sobre la superficie, el rendimiento de este producto es de 6 a 8 m<sup>2</sup> / litro a una mano. Esto depende de la porosidad de la superficie.

Debido a que nuestro producto es un material epóxico, es importante que se utilice el rodillo adecuado para aplicarlo, existen unos rodillos especiales para este tipo de recubrimientos y se les conoce como rodillos tipo caramelo, son elaborados de fibras sintéticas y muy cortas que no desprenden pelusa ni dejan marcas, pero sobre todo soportan el solvente que se utiliza en los recubrimientos epóxicos y poliuretanos, para redondear las orillas se recomienda usar una brocha de pelo corto de camello



Es de suma importancia que al terminar de usar tu herramienta de mezclado o de aplicación la limpies perfectamente ya que una vez que cataliza el producto, las felpas y las brochas quedarán inservibles y al mezclador será difícil removerle el resto de producto.

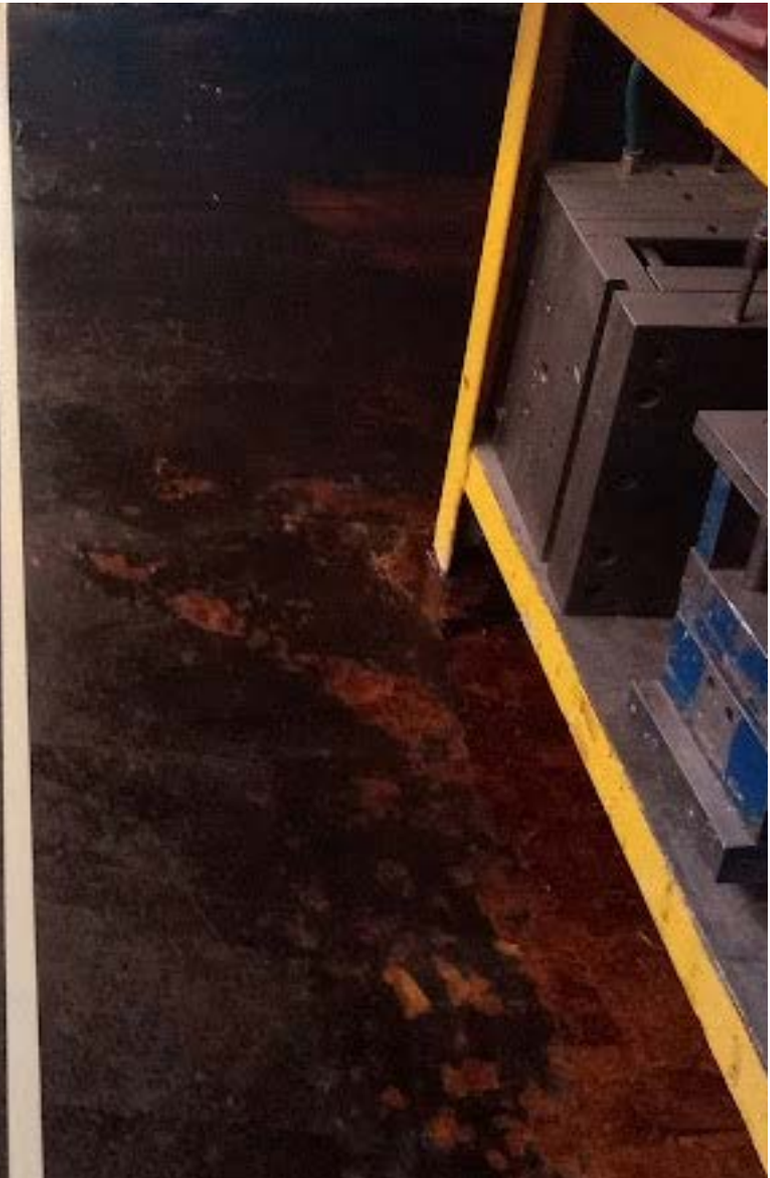
The Right Choice

Distribuidor Único de los productos TRC en México



Texas Refinery Corp. of México

Desde 1959



Mier y Pesado 26p Col. Aragón La Villa CDMX CP 07000 +52 55-5577-1432

[info@texasrefinery.com.mx](mailto:info@texasrefinery.com.mx)



[www.texasrefinery.com.mx](http://www.texasrefinery.com.mx)



4°  
PASO

## Aplicación del Acabado final Nu Floor Ultra Seal

Es importante mencionar que el primario Nu Floor Oil Stop no está formulado para ser un recubrimiento que esté expuesto al tránsito, por lo que siempre se deberá de colocar un recubrimiento final.

Actualmente TRC cuenta con el Nu Floor Ultra Seal, un recubrimiento poliuretano de tipo poliéster, el cual es el acabado perfecto para el Primario Oil Stop. El Ultra Seal ofrece una protección superior a los epóxicos, ya que su enlace químico es más cerrado, esto le permite ofrecer mayor resistencia química y mecánica que la de cualquier epóxico alifático, ya sea del tipo A o B, además de que ofrece mayor resistencia a los rayos UV y un excelente brillo (> 90 UDB / 60°).



The Right Choice

Distribuidor Único de los productos TRC en México



Texas Refinery Corp. of México

Desde 1959



Si requiere más información sobre los productos Nu Floor de Texas Refinery Corp., contáctenos

[info@texasrefinery.com.mx](mailto:info@texasrefinery.com.mx)



Mier y Pesado 26p Col. Aragón La Villa CDMX CP 07000 +52 55-5577-1432

[info@texasrefinery.com.mx](mailto:info@texasrefinery.com.mx)



[www.texasrefinery.com.mx](http://www.texasrefinery.com.mx)