

## CUIDADO DE PISOS

# TOP FINISH

### CARACTERÍSTICAS

- Utiliza una tecnología patentada de polímeros para un brillo extremo, excelentes propiedades de anti desgaste y mayor durabilidad a través de un sistema de reticulación dual.
- Posee polímeros únicos que proporcionan resistencia antideslizante, tan fuerte como en piso recién pulido.
- Alto contenido de sólidos significa una mayor protección y un mayor brillo con menos capas.
- Formulación auto-sellante.
- Use en baldosas de vinilo, caucho, linóleo, terrazo y pisos de baldosas de cantera.
- Alto brillo inicial.
- Brillo de efecto mojado.
- Antideslizante—Cumple la norma ASTM D2047.

### PROPIEDADES

*Apariencia:* Líquido lechoso con suave olor.

*Gravedad específica:* 1.04 gr/cc

*VOC:* 6.5 %

*Solubilidad en Agua:* Miscible

*pH:* 8.1 - 8.3

*Estabilidad en almacenaje:* Mantener lejos de luz solar y oxidantes

*Punto de Ebullición:* 100 °C (212 °F)

*Inflamabilidad:* No Inflamable

*Presión del Vapor:* < 30 mmHg

*Empaque:* Caja 4x1 gal  
Paila de 5 gal  
Barril de 55 gal

- Propiedades son típicas y sujetas a tolerancias usuales de fabricación

TOP FINISH utiliza una tecnología de polímero patentado para producir un revestimiento en el pisos, donde se puede ver y sentir la diferencia.

Acabados para pisos estándar utilizan un compuesto de reticulación para enlazar sus polímeros. Nuestra nueva tecnología utiliza un doble sistema que crea una capa única con una compleja red de polímeros de alto peso molecular.

El resultado: menos capas con final rendimiento en brillo, facilidad de aplicación y la durabilidad.

Para obtener los mejores resultados se aplican 3 capas al suelo. Consulte la etiqueta para obtener instrucciones adicionales.

Referirse a la hoja técnica de seguridad del material para precauciones adicionales. Aunque la información aquí contenida es creída correcta hasta la fecha de este documento, ChemTron no confirma que esta sea exacta. ChemTron no se hace responsable por ningún daño que directa o indirectamente ocurra por el uso de esta información.

ChemTron  
3911 SW 47th AVE  
Davie, Florida 33314  
Tel: (954) 584 - 4530  
Fax: (954) 584 - 4531  
[www.ChemTron.com](http://www.ChemTron.com)

