



Química Niels Ltda.

FICHA TÉCNICA

FINFLEX 25%

Versión: 02

Revisión: 02
FECHA: 16/06/2017

Página 1/1

DESCRIPCION

NOMBRE COMERCIAL: **FINFLEX 25%**

APLICACIÓN: **Sellante Polimérico Autobrillante**

FINFLEX 25% Mezcla de agentes plastificantes y humectantes en una base acuosa estable. Se recomienda pulir después de ser aplicada para obtener alto brillo y resistencia.

INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES

Almacene fuera del alcance de los niños, en lugar fresco y seco y siempre bajo techo.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

| | |
|-------------|--------------------|
| Color | BLANCO |
| Apariencia | LIQUIDO |
| pH | 8.0 +/- 0.5 |
| Densidad | 1.05 +/- 0.02 g/ml |
| Solubilidad | 100% en agua |

ESTABILIDAD

Mínimo un año bajo condiciones normales almacenamiento en su envase original.

PRESENTACIONES:

Canecas PEAD de 5, 15 y 55 Galones

PRECAUCIONES

- No utilizar productos ácidos o cáusticos para la limpieza diaria, se recomienda utilizar Niels Line de Química Niels.
- Evite el contacto con la piel y ojos.
- Use guantes de caucho para manipular el producto.
- Mantener lejos de fuentes de calor.

USOS Y BENEFICIOS

- En los pisos deja una película protectora transparente e incolora.
- Protege contra el desgaste de los rayones, marcas de pisadas, etc.
- Presenta un buen brillo al pulir.
- Es antideslizante.
- Aplique en pisos de granito, terrazo, vinilo, caucho o mármol.
- No aplicar en pisos cristalizados o porcelanizados ya que estos poseen brillo propio y no posee perfil de anclaje.
- Alto rendimiento.

MODO DE EMPLEO

Remueva lo residuos de sellante antiguos con OUT-WAX de Química Niels y utilice un trapero nuevo o exclusivo para el sellado; cuando se trate de un trapero nuevo déjelo en agua desde la noche anterior con el fin de eliminar gomas y motas que pueden afectar el proceso dejando rayas o grumos.

Delimite las áreas a trabajar y no permita el ingreso de nadie durante el proceso. Vierta **FINFLEX 25 %** de acuerdo al área a sellar en un balde limpio y seco. Sumerja el trapero hasta la mitad en el sellante y escurra el exceso. Inicie el sellado trapeando ordenadamente y de manera que se cubran todos los espacios. Deje secar de acuerdo a la ventilación del área.

Aplique una o varias capas de acuerdo a su necesidad y en sentido contrario a la anterior. Una vez seca la superficie sellada pase la máquina de alta revolución con pad blanco para pulir y obtener un mejor brillo.

Recupere el sellante sobrante y guárdelo en un recipiente perfectamente limpio para ser utilizado en un proceso posterior, nunca devuelva este sobrante al envase original para evitar contaminación cruzada o dosifique de acuerdo al área a sellar.