

WK-618

Revisión: Nº2

Fecha: Mayo 2017

Página: Nº1

SELLO PARA PISOS DUROS

WK-618 es un producto destinado al uso en pisos fríos como baldosas, flexit, linóleo, concreto, etc., y recomendado para ser usado en un proceso previo a ceras acrílicas. Proporciona una base de brillo, mejora la adhesión y rellena la porosidad de pisos gastados, dejando la superficie en condiciones para aplicar ceras duras.

WK-618 está formulado en base a dispersión acrílica acuosa, que no posee aroma, no es inflamable y es libre de solventes.

instrucciones de Uso

Instrucciones de uso:

- 1.-Remover las capas de cera antiguas con WK-600.
- 2.-Dejar el piso a tratar limpio y seco.
- 3.-Aplicar WK-618 en pisos duros entre 1 a 2 capas. Dejar secar entre ambas capas.
- 4.-Luego aplicar 2 a 3 capas de cera acrílica. Dejar entre capas.
- 5.-Para aplicar en pisos de concreto, limpiar y dejar completamente secos.
- 6.-Aplicar entre tres a cuatro capas, dependiendo de la porosidad del piso. Dejar secar entre cada capas.

| Especificaciones Técnicas | |
|---------------------------|---|
| 1. Aspecto | Líquido lechoso, con olor característico |
| 2. Ingredientes activos | 24 -30 % °Brix |
| 3. pH (concentrado) | 8,0 – 9,5 |
| 4. Solubilidad | Poco soluble en agua |
| 5. Estabilidad | Un año mínimo en condiciones normales de almacenamiento |



WK-618

Revisión: Nº

Fecha: Mayo 2017

Página: Nº2

Precauciones

Producto alcalino, utilizar elementos de protección personal, como guantes, gafas y zapatos. Mantener el producto en envase original en un lugar fresco y seco con ventilación adecuada. No mezclar con otros productos químicos.

| Primeros Auxilios | |
|---|---|
| Ingestión | No induzca vómitos. De a beber abundante cantidad de agua. Consulte a un médico inmediatamente. |
| Contacto Ocular | Lavar con abundante agua por 15 minutos. Si la irritación persiste, consultar médico. |
| Contacto Dérmico | Lavar con abundante agua. Si existe irritación, consulte a un médico. |
| MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS | |

Elaborado por: Yazmin Pinto (QI)