

- Definición:** Endurecedor metálico para pisos de concreto.
- Descripción:** NORK DURAPISO F es un agregado metálico libre de grasas, aceites y materiales extraños, con una granulometría moderadamente diseñada del cemento el cual permite una mejor penetración del agregado metálico en el concreto.
- Características:** La superficie de pisos tratados con NORK DURAPISO F funciona como una coraza de hierro con gran resistencia al desgaste por abrasión y un aumento notable de la resistencia al impacto, características que generan una mayor duración. Otras ventajas: elimina la absorción de grasas y aceites, aumenta la vida del piso, evita el desprendimiento de polvo y facilita la limpieza.
- Aplicaciones:** NORK DURAPISO F se usa en todos aquellos pisos de concreto sometidos a un tránsito intenso de carros con llantas metálicas o de hule duro, montacargas, personas, etc. También cuando se tengan impactos en el mismo, como es el caso de plantas industriales, talleres, almacenes, terminales, escuelas, andenes, etc
- Rendimiento:** NORK DURAPISO F se puede usar desde 1.5 hasta 6 kg/m<sup>2</sup> dependiendo de la intensidad de tráfico del piso por tratar.
- Presentación:** Se suministra en sacos con 50 Kg. en color natural y rojo.
- Modo de Empleo:**
1. Prepárese una mezcla en seco de NORK DURAPISO F y cemento Pórtland en proporción 2:1 en peso (2 partes de NORK DURAPISO F por 1 parte de cemento).
  2. Una vez nivelado el piso de concreto allánese con plana de madera.
  3. Espolvoreese la mitad de la mezcla en seco preparada según inciso 1.
  4. Allánese con plana de madera.
  5. Espolvoreese el resto de la mezcla.
  6. Repítase el allanado del inciso 4.
  7. Púlase con llana manual o metálica.
  8. Termínese con acabado pulido o rugoso.
  9. Cúrese adecuadamente.
- Datos Técnicos:**
- |                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Apariencia:                  | Polvo y rebaba café             |
| Densidad NOM- C73-1983:      | 3,600 a 4000 Kg/mt <sup>3</sup> |
| Absorción AST-C-128-88:      | 2%                              |
| Temperatura de fusión:       | 930 °C                          |
| Ingredientes:                | Material ferroso                |
| Olor:                        | Cemento.                        |
| Resistencia a la compresión: | 700-800 Kg/cm <sup>2</sup>      |
| Conservación:                | 1 año en envase cerrado.        |
- Precauciones:** Evitar oxidantes fuertes y solventes, no exponer el material a humedad excesiva. Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco. Al emplear el producto utilizar lentes protectores, mascarilla protectora a polvos y guantes si se tiene contacto directo con el producto. No comer, beber o fumar cuando este usando el producto.