



## Curacon Seal

### Endurecedor, Sellador de Pisos Industriales nuevos y viejos HR - 451-321

#### Descripción:

Es un Compuesto Curador-Endurecedor formulado a base de polímeros policondensados que curan, sellan y endurecen los pisos de concreto nuevos, y sellan y endurecen los pisos viejos de concreto reduciendo además en ellos la absorción de líquidos.

#### Usos / Aplicaciones:

- Curar y endurecer superficies de concreto nuevo sometidas a condiciones críticas de temperatura y evaporación.
- Endurecer superficies de concreto viejo en áreas críticas sometidas a abrasión confiándole alta resistencia al desgaste.
- Usado en todas las áreas de pisos de concreto destinados a uso industrial especialmente en estacionamiento, hangares, depósitos, interiores y exteriores, bodegas, industrias manufactureras etc.
- Usado como sellador y protector de pisos de piezas de arcilla o ladrillos (caicos, terracotas, vipoquines, etc.).

#### Beneficios / Ventajas:

- Se puede utilizar en concreto fresco, nuevo, o endurecido.
- Su apariencia realza el acabado del concreto y no altera sustancialmente el color, ni su textura.
- Aumenta la resistencia superficial del concreto dos (2) veces la vida útil del mismo.
- Cura, endurece, sella, protege, y embellece todo tipo de piso.
- Elimina el polvillo en pisos nuevos y viejos de concreto.
- Resiste la penetración de grasas y aceites.
- Reduce la porosidad del concreto sellándolo.

#### Dosis / Rendimiento:

Un litro de **CURACON SEAL** cubre aproximadamente de 2.8 a 4.5 m<sup>2</sup> con aplicaciones sucesivas.

#### Modo de uso:

##### COMO CURADOR - ENDURECEDOR Y SELLADOR DEL CONCRETO NUEVO:

- Se debe aplicar el **CURACON SEAL** en el momento en que la superficie de concreto a curar empieza a tomar aspecto mate, que puede oscilar entre media hora y dos horas después de su vaciado, según la temperatura externa, las condiciones climatológicas y vientos fuertes (corrientes de aire).

- El producto se aplica con brocha, rodillo ó cepillo suave sobre el concreto nuevo manteniendo impregnada el área impregnada por 30 minutos para que sea absorbido.
- La aplicación del producto se hace en tres pasadas sucesivas e inmediatas formado así la membrana en 30 minutos.
- En el caso de elementos encofrados el curado se hará inmediatamente después del desencofrado.

##### COMO ENDURECEDOR Y SELLADOR DEL CONCRETO VIEJO:

- La superficie deberá limpiarse para remover toda suciedad, grasa, aceite, polvo, etc.
- Se deberá eliminar la lechada superficial lavándola con una solución de 10 partes de agua y 1 parte de ácido muriático dejándola reaccionar durante 5 minutos, luego lavar con abundante agua y dejar secar completamente.
- Primero aplique una capa con cepillo (frotando fuertemente) sobre el concreto.
- Segundo coloque con un haragán o rodillo el **CURACON SEAL** extendiéndolo por toda la superficie a endurecer en 2 capas sucesivas y delgadas en 30 minutos. (evitar formación de charcos del producto).

#### Suministro / Presentación:

Este producto es envasado en pailas de 19 Lts. y tambores de 208 Lts.

#### Recomendaciones / Limitaciones:

- Agitar siempre antes de usarlo.
- Protéjalo de la lluvia en las primeras 6 horas de aplicación.
- No diluirlo con agua ni solventes.
- Apertura al tráfico 48 horas después de colocar el **CURACON SEAL**.

#### Advertencias / Precauciones:

- Usar lentes de seguridad, no debe haber contacto en forma constante con la piel (irrita la piel).
- Proveer ventilación adecuada.
- Deben lavarse las herramientas y equipos usados, mientras el producto esté fresco.



**Curacon Seal**

**Endurecedor, Sellador de Pisos  
Industriales nuevos y viejos  
HR - 451-321**

**Almacenaje:**

Tiempo máximo de almacenamiento: Seis (6) meses en sus envases originales.

**Garantía:**

Productos que prueben defectos de fabricación serán reemplazados sin cargo alguno. Debido a que el uso del producto se halla fuera de nuestro control no podemos aceptar reclamos que excedan el precio del mismo.