

# SEALCRET DE MORELIA

PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA CONSTRUCCION
ADITIVOS PARA CONCRETO E IMPERMEABILIZANTES Y EPOXYCOS

#### **JOSEFINA RUIZ DE OROPEZA**

sealcretmorelia@yahoo.com.mx

JESÚS URBINA No. 120, CHAPULTEPEC ORIENTE TEL.443-3140106 Y 443-3146705 MORELIA, MICH C.P.58260

# SILIDUR C

ENDURECEDOR QUÍMICO CONCENTRADO PARA SUPERFICIES DE CONCRETO.

# **DESCRIPCIÓN**

SILIDUR C es un endurecedor químico para superficies de concreto, de consistencia líquida, de color azul transparente, que al aplicarlo en la superficie, penetra al concreto, sellando los poros y reaccionando químicamente con los álcalis formando una capa impermeable de alta dureza, que permite un curado adecuado y eficiente, produciendo un concreto de calidad superior.

### **USOS**

**SILIDUR C** se utiliza como endurecedor químico para pisos de concreto y al mismo tiempo como membrana de curado, en todo tipo de superficies de concreto. En pisos de estacionamientos, almacenes, gasolinerías, plantas químicas, de tratamiento, de aguas negras, industria alimenticia, etc.

### **PROPIEDADES**

**SILIDUR C** reacciona químicamente con los álcalis del concreto y forma productos insolubles de gran dureza y resistencia a la abrasión. Incrementa la impermeabilidad, formando superficies impermeables.

- Reduce la penetración de grasas y aceites.
- Reduce al mínimo la evaporación del agua en el concreto fresco.

- Produce un curado eficiente al concreto.
- Resiste diferentes productos químicos, sales, bases, Glucosa, melaza, etc.
- Tiempo de secado: 2 hrs. aprox. a temp. de 25°C, y con buena ventilación.

## **APLICACIÓN**

La aplicación se deberá hacer directamente sobre la superficie por tratar, por medio de aspersión, brocha, rodillo ó jalador de hule a una sola mano, evitando encharcamientos del **SILIDUR C.** 

a) Sobre el concreto nuevo (fresco): una vez regleado y nivelado el concreto fresco y en cuanto se pueda transitar sobre él, aplique SILIDUR C uniformemente sobre la superficie. Permita que se absorba por un lapso de aprox., 15 a 20 min. y la superficie quede superficial-mente seca pero aún húmeda. Cuando esto suceda. aplique un poco de agua limpia por medio de aspersión y cuando empiece a secar, elimine el resto con una jerga o un jalador de hule para evitar encharcamientos, ya que estos producirán manchas blanquizcas.

Continua....

ACELERANTES - RETARDANTES - PLASTIFICANTES - IMPERMEABILIZANTES - ADHESIVOS PARA CONCRETO - PRODUCTOS EPOXICOS - DESMOLDANTES - MEMBRANAS DE CURADO ENDURECEDORES DE PISO - BANDAS DE PVC - JUNTAS FLASTICAS - FIBRAS PARA CONCRETO



# SEALCRET DE MORELIA

PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA CONSTRUCCION ADITIVOS PARA CONCRETO E IMPERMEABILIZANTES Y EPOXYCOS

#### **JOSEFINA RUIZ DE OROPEZA**

sealcretmorelia@yahoo.com.mx

JESÚS URBINA No. 120, CHAPULTEPEC ORIENTE TEL.443-3140106 Y 443-3146705 MORELIA, MICH C.P.58260

# SILIDUR C

ENDURECEDOR QUÍMICO CONCENTRADO PARA SUPERFICIES DE CONCRETO.

a) Sobre el concreto endurecido: Limpie perfectamente la superficie por tratar, con cepillo de raíz, escoba, o brocha, dejándolo libre de polvo y partículas sueltas. Aplique SILIDUR C, impregnando y saturando la superficie en una sola mano. Deje que absorba el SILIDUR C por un lapso de 15 min. y cuando la superficie este superficialmente seca, pero aún húmeda, rocíe la superficie, ligeramente, con agua y cuando empiece a secar, elimine el resto con jerga o jalador para evitar encharcamientos.

## **CARACTERÍSTICAS**

- El endurecimiento final de la superficie del concreto se alcanza de 30 a 60 días después de aplicar el SILIDUR C.
- Temperatura ambiente para la aplicación:

Mínima..... 10°C. Máxima..... 45°C.

Las superficies tratadas con **SILIDUR C**.

- No desprenden polvo.
- Se limpian fácilmente con agua y jerga.
- Fácil mantenimiento y limpieza.
- Resistentes a grasas y aceites
- Alta dureza y resistencia al desgaste.

### **IMPORTANTE**

### NO SE INGIERA

- ✓ Evite el contacto con la piel y ojos.
- ✓ Utilice guantes de hule y goggles para evitar el contacto.
- En caso de salpicaduras, lávese con abundante agua limpia y acuda al médico.

### **RENDIMIENTO**

**SILIDUR C** debe aplicarse a un rendimiento de 10 m<sup>2</sup> /litro.

# **PRESENTACIÓN**

SILIDUR C se presenta en cubetas de 19 Lt. y tambor de 200 Lt. netos al envasar. SILIDUR C conserva sus propiedades por 12 meses en su envase original, cerrado y almacenado bajo techo.