



# Technical Data Sheet

## Concrete Floor Sealer™



### RECOMMENDATIONS:

Formulated for use on bare concrete, densified concrete, densified polished concrete, and terrazzo.

### KEY FEATURES/BENEFITS:

Bare Concrete • Densified Concrete • Densified Polished Concrete • Terrazzo

### DIRECTIONS:

After the floor has been washed and allowed to dry, place a rayon mop in the bottom of a bucket. Pour product onto the mop and allow the mop to absorb the maximum amount of liquid. Wring out the mop so that it is wet but not dripping. Mop the floor in a figure eight motion ensuring there is complete coverage.

Pour product into a pump up sprayer and pump up the pressure to ensure a good dispersion of product when the trigger is pulled. Spray onto the floor using a back and forth motion and ensure uniform coverage on the surface. This can be further ensured by over spreading with a microfiber cloth mop.

Coverage will be between 1000-1500 sq. ft. per gallon. Floors will be "Tack Dry" in 20 minutes and ready for foot traffic in 1-1.5 hrs. Maximum soil rejection is developed in 15 hours.

FOR INDUSTRIAL, FOOD PLANT AND INSTITUTIONAL USE ONLY

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. Avoid contamination of food in the storage and application of this product. Food contact surfaces must be rinsed with potable water after application of this product. Contains: Glycol Ether DB and Sodium Silicate.

### PHYSICAL PROPERTIES:

Physical State: Liquid

Appearance: milky white

Odour: mild acrylic

pH: 7.5-8.5

Flash Point: Not applicable

Specific Gravity: 1.015

Solubility in Water: Soluble in water

Viscosity: As Water

### SIZES:

Ready To Use

40591: 1/20L

40592: 1/205L

SDS AVAILABLE UPON REQUEST #1035



# Fiche technique

## Concrete Floor Sealer™



### RECOMMANDATIONS :

Formulé pour une utilisation sur le béton nu, le béton densifié, le béton poli densifié et le terrazzo.

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

Béton nu • Béton densifié • Béton poli densifié • Terrazzo

### DIRECTIONS :

Après que le plancher a été lavé et laissé sécher, placer une vadrouille de rayonne dans le fond d'un seau. Versez le produit sur la vadrouille et laissez la vadrouille absorber le maximum de liquide. Essorez la vadrouille afin qu'elle soit humide mais ne dégouline pas. Serpillière le sol dans un mouvement de figure huit assurant une couverture complète. Verser le produit dans un pulvérisateur à pompe et pomper la pression pour assurer une bonne dispersion du produit lorsque la gâchette est tirée. Pulvériser sur le sol en effectuant un mouvement de va-et-vient et assurer une couverture uniforme sur la surface. Ceci peut être encore assuré en répandant avec une vadrouille en microfibre. La couverture sera entre 1000-1500 pieds carrés par gallon. Les planchers seront secs au toucher dans 20 minutes et prêts pour la circulation piétonnière dans 1-1.5 heures. Le rejet maximum du sol est développé en 15 heures.

**POUR USAGE INDUSTRIEL, VÉGÉTAL ET INSTITUTIONNEL UNIQUEMENT**  
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Éviter la contamination des aliments lors du stockage et de l'application de ce produit. Les surfaces en contact avec les aliments doivent être rincées à l'eau potable après l'application de ce produit.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

État physique : Liquide  
Aspect : blanc laiteux  
Odeur : acrylique doux  
pH : 7.5-8.5  
Point d'inflammabilité : N'est pas applicable  
Gravité spécifique : 1.015  
Solubilité dans l'eau : Soluble dans l'eau  
Viscosité : que l'eau

### FORMATS:

Prête à l'emploi  
40591: 1/20L  
40592: 1/205L

FICHE SIGNALÉTIQUE SUR DEMANDE #1035