



# 2080

3381

## Low frequency maintenance HS/UHS floor finish



**2080 is a low frequency maintenance floor finish. Floor finish based on acrylic polymers, it contains 25% solid matters. Its application is recommended for resilient surfaces.**

### ADVANTAGES

- Superior wet look gloss.
- Deep shine.
- High resistance to detergents and wear.
- Exceptional water resistance.
- Alcohol resistant.
- Does not require sealer.
- Very easy maintenance.
- Economical and versatile system: adapts to all polisher speeds.
- The non-yellowing formula retains the appearance.
- Meets the industry slip resistance standard as tested by the ASTM D2047.
- Formulated in accordance with Choisy's "Enviro-Technik" philosophy.

### DIRECTIONS

**In order to bring a surface back to its original condition:**



1. Strip the floor with the appropriate Choisy product.



2. Rinse to neutralize.



3. Let the surface dry completely.



4. With a finish mop, apply two or three coats of **2080** depending on the flooring's porosity.



5. Allow 20 to 25 minutes drying time between coats.

### MAINTENANCE PROGRAM

**Light duty cleaning:** Dust mop using a mop treatment.

**Cleaning and polishing:** Prior to polishing, always make sure that the surface is properly cleaned. First dust mop with a mop treatment. Then, clean surface with a solution of KLEENOL (3441/3442) or SERVOSOL (3428) using a mop application or an automatic scrubber. Allow to dry and polish with an appropriate floor machine.

**Cleaning and buffing:** First dust mop with a mop treatment. Then, clean surface with a solution of KLEENOL (3441/3442) or SERVOSOL (3428) using a mop application or an automatic scrubber. Allow to dry. Spray the appropriate Choisy restorer while buffing with a floor machine using the proper pad to restore the gloss.

### PACKAGING

#### Canada

Case of 12 x 1 litre.  
Case of 4 x 3.78 litres.  
18.9 litre pail.

#### USA

Case of 4 x 1 US gallon.  
5 US gallon pail.

### CHEMICAL AND PHYSICAL PROPERTIES

pH as is (25 °C/77 °F): 8.0 - 8.5  
Physical properties: opaque white liquid  
Film clarity: colourless  
Drying time (21 °C/70 °F): 20 - 25 minutes  
Slip resistance: greater than 0.5 (James Machine)

### LEGISLATION

Regulated by WHMIS.  
Material safety data sheet available.





# 2080

3381

## Fini à plancher HV/UHV à basse fréquence d'entretien



**2080 est un fini à plancher à basse fréquence de polissage. À base de polymères acryliques, il contient 25 % de matières solides. Son application est recommandée sur des surfaces résilientes.**

### AVANTAGES

- Effet « mirage » sans pareil.
- Brillance en profondeur.
- Résistance élevée aux détergents et à l'usure.
- Résistance exceptionnelle à l'eau.
- Résiste à l'alcool.
- Ne nécessite pas d'agent de scellement.
- Très facile d'entretien.
- Système polyvalent et économique : s'adapte à toutes les vitesses de polissage.
- Même en vieillissant, son film conserve sa couleur originale.
- Les propriétés antidérapantes du fini sont conformes à la norme ASTM D2047.
- Développé selon l'approche « Enviro-Technik » de Choisy.

### MODE D'EMPLOI

**Pour une surface qui doit être remise à son état original :**



1. Décaper le plancher avec le décapant Choisy approprié.



2. Rincer pour neutraliser.



3. Bien laisser sécher la surface.



4. Avec une vadrouille à fini, appliquer deux ou trois couches de **2080** selon la porosité du revêtement de sol.



5. Laisser sécher de 20 à 25 minutes entre chaque couche.

### MÉTHODES D'ENTRETIEN

**Nettoyage léger sans polissage :** Dépoussiérer avec un balai à franges traité avec un abat-poussière.

**Nettoyage et polissage :** Le polissage doit toujours se faire sur une surface très propre. Tout d'abord, dépoussiérer avec un balai à franges traité avec un abat-poussière. Ensuite, bien nettoyer la surface avec KLEENOL (3441/3442) ou SERVOSOL (3428) en utilisant une vadrouille ou une récreuse automatique. Laisser sécher la surface et polir avec une polisseuse appropriée.

### Nettoyage et application d'un relustrant

**Nettoyage et application d'un relustrant :** Tout d'abord, dépoussiérer avec un balai à franges traité avec un abat-poussière. Ensuite, bien nettoyer la surface avec KLEENOL (3441/3442) ou SERVOSOL (3428) en utilisant une vadrouille ou une récreuse automatique. Laisser sécher la surface. Pulvériser le relustrant Choisy approprié et simultanément, polir avec une polisseuse munie d'un tampon adéquat.

### EMBALLAGE

#### Canada

Caisse de 12 x 1 litre.  
Caisse de 4 x 3,78 litres.  
Seau de 18,9 litres.

#### É.-U.

Caisse de 4 x 1 gallon É.-U.  
Seau de 5 gallons É.-U.

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH concentré (25 °C/77 °F) : 8,0 - 8,5  
Aspect physique : liquide blanc opaque  
Apparence du film : incolore  
Temps de séchage (21 °C/70 °F) : 20 - 25 minutes  
Coefficient de friction : supérieur à 0,5 (James Machine)

### LÉGISLATION

Réglementé par le SIMDUT.  
Fiche signalétique disponible.





# 2080

3381

## Acabado para pisos AV/UAV de baja frecuencia de mantenimiento



Acabado que requiere baja frecuencia de pulido. **2080** es un acabado para pisos a base de polímeros acrílicos, contiene 25 % de materias sólidas. Se recomienda su aplicación sobre superficies resistentes a los choques.

### VENTAJAS

- Produce un efecto de "espejismo".
- Produce brillo profundo.
- Buena resistencia a los detergentes y al desgaste.
- Resistencia excepcional al agua.
- Resistente al alcohol.
- No requiere sellador.
- Se mantiene fácilmente.
- Sistema polivalente y económico: se adapta a todas las velocidades de pulido.
- Conserva su color original.
- Las propiedades antideslizantes de éste acabado para pisos coinciden con la norma ASTM D2047.
- Fórmula desarrollada de acuerdo con la filosofía "Enviro-Technik" de Choisy.

### MODO DE EMPLEO

Para volver una superficie a su estado original:



1. Decape la superficie con el decapante Choisy apropiado.



2. Enjuague para neutralizar.



3. Deje secar completamente la superficie.



4. Con un trapeador de acabado, aplique dos o tres capas de **2080** según la porosidad del revestimiento del suelo.



5. Deje secar aproximadamente 20 a 25 minutos entre cada capa.

### MÉTODOS DE MANTENIMIENTO

**Limpieza leve sin pulir:** Retire el polvo con un trapeador apropiado tratado con un producto adecuado.

**Limpieza y pulido:** Siempre el pulido debe hacerse sobre una superficie limpia. Para comenzar, retire el polvo con un trapeador apropiado tratado con un producto adecuado. Después, limpie bien la superficie con KLEENOL (3441/3442) o SERVOSOL (3428) utilizando un trapeador o una frotadora automática. Deje secar la superficie y pule con una pulidora apropiada.

### Limpieza y aplicación para abrillantar nuevamente:

Para comenzar, retire el polvo con un trapeador apropiado tratado con un producto adecuado. Después, limpie bien la superficie con KLEENOL (3441/3442) o SERVOSOL (3428) utilizando un trapeador o una frotadora automática. Deje secar la superficie. Rocíe el producto adecuado para pulir y al mismo tiempo pule con una pulidora dotada de una almohadilla apropiada.

### EMBALAJE

#### Canadá

Cartón de 12 x 1 litro.  
Cartón de 4 x 3,78 litros.  
Cubo de 18,9 litros.

#### EE.UU.

Cartón de 4 x 1 galón EE.UU.  
Cubo de 5 galones EE.UU.

### PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

pH concentrado (25 °C/77 °F): 8,0 - 8,5  
Aspecto físico: líquido blanco opaco  
Apariencia de la película: incolora  
Tiempo de secado (21 °C/70 °F): 20 - 25 minutos  
Coeficiente de fricción: superior a 0,5 (James Machine)

### LEGISLACIÓN

Reglamentado por el SIMDUT.  
Hoja de datos de seguridad del material disponible.

