

# JonCrete™/MC

## Enduit à adhérence et durcissement supérieurs



---

**Enduit à base aqueuse avec époxy acrylique, présentant une adhérence supérieure et une excellente résistance à l'eau et au nettoyage fréquent.**

### Facile à utiliser

- ▶ Système à composant unique, sans besoin de mélange
- ▶ S'applique simplement à la vadrouille ou au rouleau

### Convivial

- ▶ Formule brevetée à base aqueuse, qui élimine les soucis d'inflammabilité
- ▶ Conforme aux réglementations sur la qualité de l'air (taux de COV)

### Polyvalent

- ▶ Peut s'utiliser comme enduit de réparation
- ▶ Peut se recouvrir avec des enduits pour béton JonCrete™/MC
- ▶ Répond aux exigences ASTM C309, de la norme spécifiant les composés de formation de membrane pour durcissement du béton

---

### Conçu pour

- ▶ Soins de santé
  - ▶ Services alimentaires
  - ▶ Éducation
  - ▶ Commerces de détail
  - ▶ Entreprises de service d'immeubles
  - ▶ Hébergement
  - ▶ Agences gouvernementales
- 



# Mode d'emploi

**L'enduit à adhérence et durcissement supérieurs**  
**JonCrete™/MC** est un produit à base aqueuse unique pour les sols en béton et en granito. Avec ses qualités supérieures d'adhérence et de durabilité, il offre aussi une excellente résistance à l'eau stagnante et aux déversements chimiques.

## Utilisation comme enduit d'étanchéité :

- ▶ Dépoussiérer avec une vadrouille ou un balai.
- ▶ Traiter le sol avec du nettoyant pour tous les jours JonCrete™/MC pour les zones légèrement sales, ou utiliser du produit restaurateur pour béton et sols pour les zones très sales.
- ▶ Rincer et laisser complètement sécher le sol.
- ▶ Appliquer 3–4 couches complètes de façon uniforme en utilisant une vadrouille, un rouleau ou un autre applicateur approprié.
- ▶ Laisser 45–60 minutes de temps de séchage entre les couches. Ne rouvrir au trafic qu'après 2 heures.

## Utilisation comme enduit pour cure du béton :

- ▶ Appliquer directement sur du béton frais aussitôt que le travail à la truelle est terminé et que la dalle est assez dure pour marcher dessus.



L'enduit à adhérence et durcissement supérieurs JonCrete™/MC répond aux normes récentes les plus exigeantes pour les COV en Amérique du Nord, incluant celles adoptées par le CARB (Comité californien de gestion des ressources atmosphériques). De plus, l'enduit à adhérence et durcissement supérieurs JonCrete™/MC est formulé avec des agents de surface et des solvants facilement biodégradables. Également, l'enduit à adhérence et durcissement supérieurs JonCrete™/MC n'est pas formulé avec des plastifiants dérégulateurs endocriniens, des teintures ou des parfums. Ces caractéristiques, combinées à beaucoup d'autres, font de ce produit un excellent choix pour votre établissement, dans le cadre d'un programme d'entretien des locaux durable.

## Spécifications du produit

Description	
<b>Couleur/Forme</b>	Liquide blanc laiteux
<b>Point d'éclair</b>	> 93,3°C (> 200°F)
<b>pH</b>	10,5
<b>Odeur</b>	Amine
<b>Durée de conservation</b>	2 ans
<b>Résistance au glissement</b>	0,5 minimum (ASTM D2047)
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Dispersable
<b>Densité</b>	1,027

## Classification des risques

HMIS		NFPA
1	Santé	1
0	Inflammabilité	0
0	Réactivité	0

4=Très élevé; 3=Élevé; 2=Modéré; 1=Léger; 0=Insignifiant.

## Conditionnement

Code produit	Description/Contenance	Dilution
5104861	1 Envirobox™/MC de 18,9 L / 5 gallons	Prêt à l'emploi

## Rappel de sécurité

S'assurer que vos employé(e)s ont lu et compris l'étiquette du produit et sa fiche technique de sécurité (MSDS) avant de l'utiliser. L'étiquette contient un mode d'emploi, étiquette et MSDS contiennent mises en garde, précautions à prendre et procédures de premiers soins. Les MSDS peuvent d'obtenir en ligne sur [www.diversey.com](http://www.diversey.com), ou en appelant le 888 352 2249.