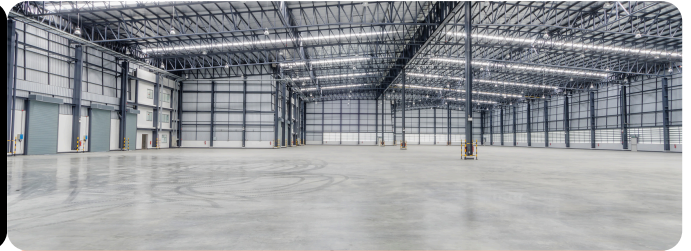


# EVERflow®

Fabriqué par MPC



## FICHE TECHNIQUE

version v.01-10-2025



# AQUASEAL

SCELLANT ACRYLIQUE À BASE D'EAU À LIAISON CROISÉE



### Emballage :

Seaux de 5 gal (18,9 L)

### Couverture approximative du produit :

175 à 200 pi<sup>2</sup> par gallon

Les taux de couverture dépendent de la porosité du béton et des conditions environnementales. Les taux suggérés sont approximatifs et fournis à titre indicatif seulement.

### Entreposage et durée de conservation :

2 ans dans les contenants d'origine, dans un environnement sec à une température de 5 à 35 °C (41 à 95 °F). Garder à l'abri de la lumière directe du soleil, de la chaleur ou du froid extrêmes, ainsi que de l'humidité. Protéger contre le gel.

### Nettoyage :

Nettoyez tout le matériel d'application et de pulvérisation avec de l'eau et du savon immédiatement après utilisation. Le matériau séché peut nécessiter un ponçage ou un décapage mécanique pour être retiré.

### Approbatons / Certificats environnementaux :

- Conforme aux normes sur les COV partout au Canada et aux États-Unis.
- Conforme au crédit de la norme LEED v4 EQ: matériaux à faibles émissions selon la méthode SCAQMD 304-91 pour les revêtements architecturaux.

**AQUASEAL** est un scellant acrylique en phase aqueuse, nanométrique et auto-réticulant, conçu pour les supports de maçonnerie horizontaux et comme couche de finition protectrice sur les systèmes transparents, teintés ou pigmentés. Formulé pour optimiser la performance et l'esthétique, il est compatible avec une grande gamme de matériaux cimentaires couramment utilisés dans la construction résidentielle et commerciale. Cette formulation acrylique avancée offre une excellente résistance au blanchiment, une résistance supérieure aux intempéries et une adhérence durable sur les substrats bien préparés. Ses propriétés de résistance chimique minimisent la décoloration de surface causée par les contaminants tels que la saleté, les huiles et les déversements, pour une finition plus propre et durable.

### Caractéristiques et avantages :

- Excellente hydrofugation., ainsi qu'une résistance précoce à l'eau et à l'efflorescence.
- Aucune préparation nécessaire (liaison croisée), facile à utiliser et à nettoyer à l'eau.
- Convient aux surfaces en béton neuves ou existantes.
- Forme un film transparent à haute brillance (effet mouillé).
- Excellente résistance à l'abrasion et à l'efflorescence.
- Excellente résistance à la saleté et aux traces de pneus chauds.
- Entièrement conforme aux réglementations sur les COV en vigueur en Amérique du Nord.

### Applications :

- Surfaces en béton intérieures et extérieures ou pierres de pavage
- Sols d'entrepôts et de centres de stockage
- Revêtements de sol commerciaux et de vente au détail
- Sols d'usines de fabrication et sites industriels
- Centres de distribution et de logistique
- Surfaces en béton préparées pour un polissage au diamant

# EVERflow®

Fabriqué par MPC



## FICHE TECHNIQUE

version v.01-10-2025



# AQUASEAL

SCCELLANT ACRYLIQUE À BASE D'EAU À LIAISON CROISÉE



### Propriétés techniques:

État physique / Couleur	Liquide, transparent
pH	7-8
Teneur en COV	< 50 g/L
Temps de séchage à 21 °C (70 °F)	Séchage au toucher : 1-2 heures   Circulation piétonne : 4-6 heures   Circulation véhicules : 24 heures

### Préparation de la surface et application :

Éliminer la poussière, la saleté, la graisse, l'huile et tous les autres contaminants à l'aide d'un nettoyant/dégraissant approprié. S'assurer de retirer toute laitance, agent de cure ou scellant présent à la surface. Laisser le béton fraîchement coulé durcir pendant un minimum de 14 jours avant l'application. Éviter l'utilisation de nettoyants à base d'agrumes ou de produits acides. Toutes les fissures, trous ou irrégularités doivent être réparés à l'aide d'un bouche-fissures avant l'application du revêtement. Protéger les surfaces adjacentes, incluant la pelouse, les plantes, les arbustes, l'asphalte, le verre et les surfaces peintes, contre les éclaboussures ou les projections accidentelles. Appliquer uniformément sur la surface à l'aide d'un pulvérisateur sans air, à basse pression et sans atomisation. Étaler l'excédent de produit et éliminer les flaques à l'aide d'un balai ou d'une raclette ou rouleau de qualité uréthane. Maintenir une couverture uniforme et éviter la formation de flaques de produit.

### Limitations :

- Entreposer le produit entre 4 °C et 32 °C (40 °F à 90 °F). Protéger du gel.
- Appliquer uniquement lorsque la température de l'air et de la surface est supérieure de 4 °C et en hausse pendant au moins 2 heures avant et après l'application.
- Ne pas diluer le produit.
- Ne pas appliquer sur des surfaces extérieures si de la pluie est prévue dans les 24 heures suivant l'application.
- Ne pas laisser le produit former de flaques pendant l'application.
- Il est toujours recommandé d'effectuer un test préalable sur une petite zone afin de s'assurer du résultat souhaité.
- Le niveau de brillance du scellant dépend de la porosité de la surface. Sur des surfaces très poreuses, plusieurs couches seront nécessaires pour obtenir une finition à haute brillance.

The logo for Everflow, featuring the word "EVERflow" in a bold, sans-serif font. "EVER" is in white and "flow" is in orange. A white circle with an orange diagonal line is positioned between the "o" and "w".

Fabriqué par MPC

A photograph of a modern building's interior, showing a large glass wall that looks out onto a city skyline. The floor is polished and reflects the light from the windows.

**FICHE TECHNIQUE**  
**version v.01-10-2025**



**AQUASEAL**

SCÉLLANT ACRYLIQUE À BASE D'EAU À LIAISON CROISÉE



---

#### **Garantie et clause de non-responsabilité :**

Everflow® garantit que ses produits sont exempts de défauts de fabrication, conformément à ses procédures de contrôle qualité. Tout produit reconnu comme défectueux sera remplacé ou remboursé, selon ce qui sera déterminé par Everflow®. Pour plus d'informations et pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre représentant commercial Everflow® local.

Les informations et recommandations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des résultats d'essais fiables, selon les standards d'Everflow®. Les données mentionnées sont spécifiques au matériau indiqué. En cas d'utilisation en combinaison avec d'autres matériaux, les résultats peuvent varier. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de valider ces informations et de tester le produit avant son utilisation.

Everflow® décline toute responsabilité légale quant aux résultats obtenus dans de tels cas. Everflow® n'assume aucune responsabilité légale pour les dommages directs, indirects, consécutifs, économiques ou autres, à l'exception du remplacement du produit ou du remboursement de son prix d'achat, tel que stipulé dans le contrat d'achat.