



## Description du produit

**EF-MEM 300** est une membrane flexible époxy-uréthane à 2 composants, 100 % solides, autonivelant et à haut pouvoir garnissant. Il est conçu pour être utilisé comme revêtement de sol flexible et sans couture pour protéger les substrats contre les infiltrations d'eau. **EF-MEM 300** est spécifiquement formulé pour offrir un allongement élevé, et une excellente résistance à l'adhérence, à l'abrasion, aux chocs et aux produits chimiques



**AUTO-NIVELLEMENT**



**FABRICATION ÉLEVÉE**



**APPROUVÉ C.O.V.**

## Zones d'application

Usage résidentiel - Balcons, terrasses ; espaces extérieurs et contours de piscine.

Utilisation commerciale - Ponts de stationnement ; passerelles et corridors

Usage industriel - Stationnements; Entrepôts; Aéroports et hangars; Usines de transformation et de fabrication.



**RÉSIDENTIEL**



**INDUSTRIEL**



**COMMERCIAL**

## Agréments/certificats environnementaux

- Conforme aux exigences de l'ACIA et de l'USDA en matière de contact alimentaire indirect/utilisation dans les usines alimentaires
- Conforme avec LEEDv4 EQ crédit : Matériaux à faibles émissions, SCAQMD méthode 304-91 pour les revêtements architecturaux
- Teneur en COV <50 g/L
- Conforme avec ASTM C957/C957M.

## Emballage et épaisseur recommandée

**EF-MEM 300** est proposé dans les tailles de kit suivantes : Kit de 3 gallons (7,56 L de résine (A) et 3,78 L de durcisseur (B))

Emballage en vrac disponible sur demande

Disponible dans une couleur spéciale pour aider à identifier l'usure.

### Épaisseur/couverture recommandée :

25-30 mils / 160-192 pieds carrés / pour 3 gallons

\*Système de membrane de stationnement (svp référer à la fiche technique du système)

## Propriétés du produit

<b>Temps de travail sur substrat :</b>	30-35 minutes 21°C / 70°F @50% d'humidité relative		
<b>Temps de durcissement</b>	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)
<b>Recouvrir (max. 48 h)</b>	24-48 h	18-24 h	16-18 h
<b>Circulation piétonnière</b>	-2 jours	-1 jours	-18 h
<b>Circulation des véhicules</b>	-4 jours	-2 jours	-2 jours
<b>Traitement chimique complet</b>	-10 jours	-7 jours	-5 jours

## Application du produit

Appliquer avec une raclette en caoutchouc et rouler en arrière avec un rouleau de 10 mm de qualité fine pour obtenir un revêtement uniforme. Nettoyer l'équipement avec un solvant approprié. Une fois le produit durci, il ne peut être retiré que mécaniquement.

Les temps de durcissement sont sujets à des variations déterminées par les conditions ambiantes, notamment la température de l'air et du substrat, ainsi que l'humidité relative. Il est impératif de protéger le revêtement de l'humidité, de la condensation et de l'exposition directe à l'eau pendant la période de durcissement initiale de 24 heures. Si le temps de recouvrement recommandé dépasse 48 heures, il devient nécessaire de poncer la couche précédente pour éliminer toute finition brillante. Un nettoyage minutieux par aspiration et essuyage au solvant est essentiel pour éradiquer toute particule de poussière. La surface doit présenter une apparence mate, entièrement dépourvu de tout brillant, après le processus de nettoyage, avant de procéder à l'application de la couche suivante.





## Préparation de surface

Enlevez la poussière, la saleté, la graisse, l'huile et tous les autres contaminants avec un nettoyant/dégraissant approprié. Préparer mécaniquement la surface selon le profil ICRI-CSP2 par meulage au diamant pour assurer l'élimination de la laitance, des agents de durcissement et des scellant. La résistance à la compression d'un substrat de béton nouvellement coulé doit être d'au moins 25 MPa (3635 psi) après 28 jours de durcissement et d'au moins 1,5 MPa (218 psi) de résistance à la traction. **Attention à la condensation (au moins 3 degrés au-dessus du point de rosée).** Toutes les fissures, trous et irrégularités doivent être réparés avec un bouche-fissures avant d'appliquer le revêtement. **Non recommandé pour une utilisation directe sur le béton.**

## Instructions de mélange

Prémélanger la partie A à l'aide d'un malaxeur à basse vitesse jusqu'à obtention d'une couleur uniforme. Videz le seau B (durcisseur) dans le seau A (résine). Mélanger mécaniquement le produit combiné pendant 1 minute à l'aide d'une perceuse à basse vitesse (300-450 tr/min) pour réduire l'emprisonnement d'air et obtenir un mélange homogène. Une fois le produit mélangé, passez aux instructions d'application. **Ne laissez pas le produit reposer dans le seau car il commencera rapidement à réagir et à durcir.**



## Propriétés techniques

<b>Viscosité: ASTM D445-06</b>	Résine 2500 -3000 cps. Durcisseur 1000 -1200 cps.
<b>Solides en poids :</b>	100 %
<b>Résistance à l'abrasion, ASTM D4060</b>	Roue de calibrage Taber abraser CS-17 1000 cycles/1000 g = perte de 0,05 gramme
<b>Allongement à la rupture ASTM D638</b>	300% à la pause
<b>Résistance au pelage ASTM D638</b>	3,340 psi
<b>Résistance à la traction, ASTM D638</b>	1,500 psi
<b>Dureté, Shore D ASTM D2240</b>	30-35
<b>COV, ASTM D2369</b>	< 50 g/L
<b>Durée de la vie du produit :</b>	1 an lorsqu'il est stocké dans son emballage d'origine non ouvert. Conserver au sec à des températures entre 15 °C et 30 °C (59 °F et 86 °F).

## Limitations du produit

- Non recommandé pour une application à des températures ci-dessous à 10°C / 50°F ou au-dessus de 30°C / 86°F. Mélanger une application en dessous de ces températures résultera à une diminution de la maniabilité du produit et des temps de durcissement.
- L'humidité ambiante de l'environnement ne doit pas dépasser 85 % pendant l'application et pendant le processus de durcissement.
- La température du substrat doit être d'au moins 3 °C (5,5 °F) au-dessus du point de rosée mesuré.
- La teneur en humidité du substrat doit être < 4 % au moment de l'application.
- Ne pas appliquer sur des surfaces poreuses où un transfert d'humidité peut se produire lors de l'application.
- L'application de ce produit sur un substrat sans barrière contre l'humidité peut entraîner un risque de délaminage dû à la pression hydrostatique
- Le produit fraîchement appliqué doit être protégé de l'humidité, de la condensation et de l'eau pendant au moins 48 heures.
- Une décoloration de la surface du produit se produira en cas d'exposition prolongée aux rayons UV.
- L'exposition pendant l'étape de durcissement du revêtement aux dérivés de la combustion du propane peut provoquer une décoloration (voiles des amines).

## Avis de non-responsabilité et garantie

Everflow<sup>®</sup> garantit que nos produits sont exempts de défauts de fabrication conformément à nos procédures de contrôle de qualité. Tous les produits éprouvés défectueux sont limités au remplacement des produits défectueux ou au remboursement du prix d'achat tel que déterminé par Everflow<sup>®</sup>. Veuillez contacter votre représentant commercial pour plus d'informations et les exigences de garantie.

Les informations et recommandations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des résultats de tests fiables selon Everflow<sup>®</sup>. Les données mentionnées sont spécifiques au matériel indiqué. En cas d'utilisation en combinaison avec d'autres matériaux, les résultats peuvent être différents. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de valider les informations qui y sont contenues et de tester le produit avant de l'utiliser. Everflow<sup>®</sup> n'assume aucune responsabilité légale pour les résultats obtenus dans tels cas. Everflow<sup>®</sup> n'assume aucune responsabilité légale pour tout dommage direct, indirect, consécutif, économique ou tout autre dommage, à l'exception du remplacement du produit ou du remboursement du prix d'achat, comme indiqué dans le contrat d'achat.