

### DESCRIPTION

- La membrane HYDROFLEX WO est une membrane copolymère à base de caoutchouc. Cette membrane est disponible en deux versions : HYDROFLEX WO-T pour une application à la truelle et HYDROFLEX WO-R pour une application au rouleau ou avec un fusil à pression.

### UTILISATION

- La membrane HYDROFLEX WO est utilisée comme une seconde barrière contre les infiltrations d'eau éventuelles et comme pare-air sur tous substrats approuvés, tels que panneaux de gypse traité revêtus d'un feutre de fibre de verre résistant aux alcalis, béton, contreplaqué et OSB.

### APPLICATION

- Appliquée à la truelle, au rouleau ou au fusil à pression.
- Une application en deux couches est requise pour les projets CCMC.

### CONTENANT

- Seau de plastique de 27,3kg (60 lbs).

### MÉLANGE

- Prête à être utilisée.
- Aucun produit tel qu'accélérateur, antigel ou autre ne doit être ajouté au produit.

### ÉPAISSEUR REQUISE

- Épaisseur humide minimale: 16 mils (0,4mm).

### POUVOIR COUVRANT

#### HYDROFLEX WO-T

- Première couche : Jusqu'à 37 m<sup>2</sup> (400 pi<sup>2</sup>) par seau.
- Deuxième couche : Jusqu'à 46 m<sup>2</sup> (500 pi<sup>2</sup>) par seau.

#### HYDROFLEX WO-R

- Première couche : Jusqu'à 51 m<sup>2</sup> (550 pi<sup>2</sup>) par seau.
- Deuxième couche : Jusqu'à 70 m<sup>2</sup> (750 pi<sup>2</sup>) par seau.

- Tous les pouvoirs couvrants sont approximatifs; ils dépendent du matériau de support, des reliefs et des techniques individuelles d'application.

Perméabilité à la vapeur
ASTM E 96-95
692 ng/Pa·s·m <sup>2</sup> <sup>(1)</sup>
Absorption d'eau (CCMC)
Exigences ≤ 0,004 kg/(m <sup>2</sup> s <sup>1/2</sup> )
Réussi 0.001 kg/(m2s1/2)
Perméabilité à l'air
CNB section 5.4.1.2. et ASTM E-283: Exigences ≤ 0.02L/(s.m <sup>2</sup> )
0,00064 L/(s.m <sup>2</sup> )

(1) La membrane HYDROFLEX WO ne crée pas de barrière à la vapeur.

■	propriétés
■	méthode de test
■	résultat

### TEMPS DE SÉCHAGE

- Le séchage varie selon la température et le taux d'humidité relative. Il est d'environ 24 heures sous conditions climatiques normales.

### LIMITATIONS

- La température ambiante et celle de la surface du support devront être maintenues à 5 °C (41 °F) et plus durant une période minimale de 24 heures.
- Pendant l'installation, minimiser l'exposition des contenants à des températures supérieures à 32 °C (90 °F).
- La membrane HYDROFLEX WO doit être complètement sèche avant d'y adhérer les panneaux isolants ADEX.

- La membrane HYDROFLEX WO doit être recouverte dans un délai maximal de 30 jours.

### ENTREPOSAGE

- Protéger du gel et du soleil en tout temps. Conserver les contenants bien scellés.

### PRÉPARATION DES SURFACES

- L'application doit être effectuée sur un support approuvé ou sur une surface conçue pour recevoir la membrane HYDROFLEX WO.
- La surface doit être propre, sèche, en bon état, sans efflorescence, graisse, huile ou peinture.

Le présent document contient les informations actuelles en date du document. Elles ne sont fournies qu'à titre indicatif et sont sujettes à des modifications sans préavis. Systèmes ADEX inc. se réserve le droit de faire toutes modifications éventuelles en tenant compte des progrès technologiques. Le professionnel (concepteur spécialisé, architecte, ingénieur ou tout autre professionnel) qui choisit de faire un usage, quel qu'il soit, de ces informations, assume l'entière responsabilité, de quelque nature qu'elle soit, directe ou indirecte, qui pourrait découler de cet usage. Systèmes ADEX inc. n'assume ni n'engage aucune responsabilité pouvant donner lieu à des dommages, défauts, défauts, déficiences, préjudices, pertes ou diminution de profit, qu'ils soient directs ou indirects, résultant de cet usage par le professionnel. **SVP consulter [www.adex.ca](http://www.adex.ca) pour obtenir la dernière version de ce document.**

Août 2016