

DESCRIPTION

- La membrane HYDROFLEX VB est une membrane copolymère à base de caoutchouc. (La membrane HYDROFLEX VB était connu précédemment sous le nom HYDROFLEX VP)

UTILISATION

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

APPLICATION

- Appliquée à la truelle.
- Une application en deux couches est requise pour les projets CCMC.

CONTENANT

- Seau de plastique de 23 kg (50,7 lbs).

MÉLANGE

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

ÉPAISSEUR REQUISE

- Épaisseur humide: 26 mils (0,68 mm).
- Épaisseur sèche: 16 mils (0,42 mm).

POUVOIR COUVRANT

- Jusqu'à 20.9 m² (225 pi²) par seau de 23 kg.
- Tous les pouvoirs couvrants sont approximatifs; ils dépendent du matériau de support, des reliefs et des techniques individuelles d'application.

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.

Perméabilité à la vapeur

ASTM E 96-95

11 ng/Pa·s·m² ⁽¹⁾

Absorption d'eau

Exigences ≤ 0,004 kg/(m² s^{1/2})

0,00013 kg/(m² s^{1/2})

Perméabilité à l'air

CNB section 5.4.1.2. et ASTM E-283: Exigences ≤ 0.02L/(s.m²)

0,0005 L/(s.m²)

(1) La membrane HYDROFLEX VB crée une barrière à la vapeur.

■	propriétés
■	méthode de test
■	résultat

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 VB doit être complètement sèche avant d'y adhérer les panneaux isolants ADEX.
- La membrane HYDROFLEX VB 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 VB.
- 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, défectuosités, 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 pour obtenir la dernière version de ce document.**

Août 2016