

# FLUID MEMBRANE

## MEMBRANE ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE SYNTHÉTIQUE APPLICABLE AU PINCEAU ET PAR PULVÉRISATION

CE  
EN 1504-2  
EN 14891



### FLEXIBLE

Le mélange à base de résines synthétiques est élastique et résistant à tout mouvement des fissures scellées.

### POSE RAPIDE

Il peut être appliquée au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation avec la possibilité d'insérer un tissu synthétique de renfort comme l'armature.



### DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	USC units
Classification	EN 1504-2 EN 14891	PI-MC-IR <sup>(1)</sup> DM 01 <sup>(2)</sup>	- -
Densité	ISO 2811-1	1.45 kg/L	12.10 lb/gal
Résidu sec (m/m à 130 °C)	ISO 3251	65 %	-
Temps de réticulation de surface 23 °C / 50 % RH <sup>(3)</sup>	-	4 h	-
Temps nécessaire pour le séchage 23 °C / 50 % RH <sup>(3)</sup>	-	24 h	-
Température d'application (produit, environnement et support)	-	+5/+35 °C	+41/+95 °F
Résistance aux températures	-	-20/+90 °C	-4/+194 °F
Réaction au feu	EN 13501-1	E	-
Viscosité Brookfield	EN ISO 3219	60000 ± 12000 cP	-
Rendement du matériau <sup>(4)(6)</sup>	-	> 1,5 kg/m <sup>2</sup>	-
Adhérence sur béton par traction directe	EN 1542	> 1 N/mm <sup>2</sup>	145 lbf/in <sup>2</sup>
Imperméabilité à l'eau	EN 14891	conforme	-
Perméabilité à l'eau liquide (W)	EN 1062-3	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup>	-
Transmission de la vapeur d'eau (Sd) (0,2 mm)	ISO 7783	< 5 m	> 0.7 US Perm
Perméabilité au dioxyde de carbone (C)	EN 1062-6	> 50 m	-
Température de stockage <sup>(5)</sup>	-	≥ +5 °C	≥ +41 °F
VOC	Dir. 2004/42/CE	2,25 % - 32,65 g/L	-

(1)Principes. Protection contre les risques de pénétration (H, I, C) ; contrôle de l'humidité (H, C) ; augmentation de la résistivité en limitant la teneur en humidité (H, C). Types. H : Imprégnation hydrophobe ; I : Imprégnation ; C : revêtement.

(2)Produit imperméable à l'eau pour application liquide en dispersion avec une capacité améliorée de crack bridging à -5 °C égale à : > 0,75 mm.

(3)Les valeurs indiquées peuvent varier en fonction de l'épaisseur appliquée et des conditions spécifiques de chantier (température, humidité, ventilation, pouvoir absorbant du support, ventilation).

(4)L'application doit prévoir au moins deux/trois couches. La consommation moyenne peut varier selon la nature et le degré de porosité du support et selon l'épaisseur que l'on souhaite obtenir.

(5)Stockez le produit dans un lieu sec et abrité. Contrôler la date de production indiquée sur l'emballage. Ne résiste pas au gel.

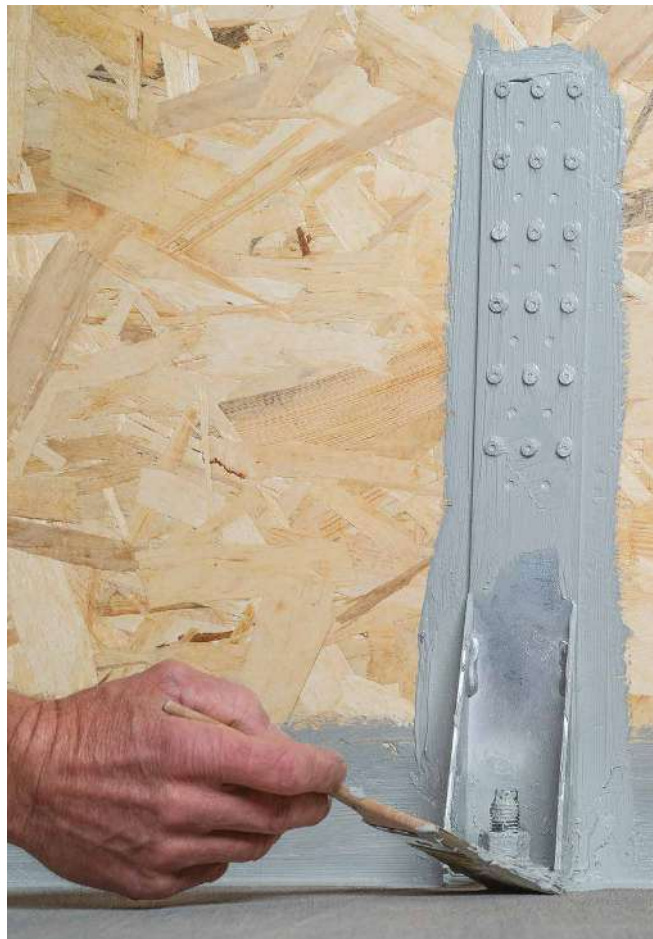
(6)Sur des surfaces supérieures à 10 m<sup>2</sup>, appliquer REINFORCEMENT sur la première couche fraîche. Si la surface du support est poreuse, il est recommandé d'appliquer la première couche diluée jusqu'à 20 % d'eau. Attendre le séchage complet avant d'appliquer la deuxième couche.

Classification des déchets (2014/955/EU) : 08 04 16.

### CODES ET DIMENSIONS

CODE	contenu [kg]	contenu [lb]	couleur		
FLUIDMEM	10	22	gris	1	24

## ■ DOMAINES D'APPLICATION



### ■ PUMP SPRAY

#### PULVÉRISATEUR AIRLESS ÉLECTRIQUE

- Rapidité et efficacité
- Système d'aspiration transparent

CODE	version	pcs.
PUMPSRAY240	240 V câble	1

Voir le produit à la page 390.



### SÉCURITÉ

Résistant à la stagnation de l'eau en surface même en l'absence de pente. Convient également aux surfaces dans les zones industrielles ou dans les zones balnéaires. Produit inodore et atoxique. Sans solvant.

### ADHÉRENCE

Grâce à sa formulation, le produit offre une adhérence parfaite, il convient aux détails de construction complexes et résiste aux micro-fissures.