

Transformez votre projet avec Suberlev de Falconstema, une innovation en isolation thermique et acoustique.

## MEMBRANE P.U. PRIMAIRE



# **Fiche Technique**

#### DESCRIPTION

Primaire P.U. monocomposant à base d'eau, comme pont d'ancrage appliqué préalablement à la membrane de polyuréthane aliphatique à base d'eau de SUBERLEV.

### **APPLICATIONS**

### Recommandé pour :

Primaire et agent de liaison spécifiques pour la membrane polyuréthane de Suberlev.

### **PROPRIÉTÉS**

- Excellente adhérence
- Haute résistance à l'hydrolyse
- Forte résistance aux alcalis
- Non collant
- Imperméable
- Conforme aux normes d'étanchéité
- Rendement durable

### **SUPPORTS**

• **Béton**, ciment, plâtre, carton de gypse, fibrociment, bois, acier galvanisé, mortier, brique céramique, pierre naturelle, argile cuite, liège projeté, carrelage, toile d'asphalte, etc.

### PRÉPARATION DU SUPPORT

- Pour les nouveaux supports en béton ou en ciment :
  - Attendre le temps de prise du matériau (28 jours minimum).
  - Le support doit être exempt de toute saleté.
  - o En cas de surfaces polies, poncer pour ouvrir les pores.
  - Il faut s'assurer que la surface n'est pas recouverte d'humidité.
- Pour les anciens supports (Rénovations) :
  - Éliminer complètement les vieilles peintures mal collées, et si elles sont en bon état, vérifier la solidité et l'ancrage de celle-ci, pour éviter des incompatibilités.
  - Le support doit être sec, exempt de salissures, moisissures et taches d'humidité.
    Ne doit pas non plus avoir des crevasses ou des fissures, si c'est le cas, cellesci doivent être scellés avec du Mastic extérieur.

### **MODE D'EMPLOI**

- Mélange : Mélanger le contenu de l'emballage pour l'homogénéiser.
- **Application**: Appliquer le produit sur le support. En cas de surfaces à forte absorption, diluer en ajoutant 20 30 % d'eau.
- Temps de séchage : Après séchage complet, appliquer la membrane de polyuréthane Suberlev.

### **COUVERTURE RECOMMANDÉE**

- 5 8 m<sup>2</sup>/L (varie selon l'absorption du support).
- Les propriétés du produit sont pleinement atteintes après 72 heures.

### **RECOMMANDATION D'UTILISATION**

- Température d'application entre 5 35 °C.
- Ne pas appliquer avec risque de pluie.

### **FORMAT DE VENTE**

- Seaux de 750 ml.
- Seaux de 4 L.
- Seaux de **15 L**.

### **STOCKAGE**

Le matériau doit être **conservé** dans un **endroit frais**, à une température comprise entre **5 et 45 °C**, en évitant l'exposition directe au soleil. **Jusqu'à 2 ans** à partir de la date de fabrication, dans le récipient d'origine scellé et protégé de l'humidité. Une fois ouvert, consommer dans les 15 jours.

### SPÉCIFICATIONS / DONNÉES TECHNIQUES

Aspect: Lisse, Uni
 Couleur: Transparente
 Densité: 1,05 ± 0,05 kg/L
 Repeint\*: 6 – 8 horas

Diluant : Eau (diluer uniquement sur les surfaces absorbantes)
 Adhésion moyenne : 2,8 MPa – Norme : UNE – EN 1542:2000

Perméabilité à l'eau : W3: 0,04 kg/(m²·h<sup>0,5</sup>) – Norme : UNE-EN 1062-3

• **Dureté du film** : 70 (Shore A)

• Temps de séchage\* : 6 à 8 horas – Norme : UNE-EN ISO 354

\*Dans des conditions ambiantes normales (20°C et 60% HR).

### **PRÉCAUTIONS**

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'application.
- Éviter que le produit entre en contact avec la peau et les yeux, en cas de contact laver à l'eau propre et abondante.
- Ne pas être déversé dans les égouts ou dans des installations non conformes.

### **REGLEMENT**

Certificat en absorption acoustique : ISO 354 :2023 Certifié par AIDICO d'après la norme d'adhérence EN 1542 et d'après la norme d'étanchéïté EN 1062

### **REMARQUE**

Les produits SUBERLEV doivent être appliqués par des poseurs agréés par le fabriquant.

Les informations ci-dessus sont basées sur notre expérience pratique et des tests en laboratoire. Étant donné la grande variété de matériaux de construction disponibles et les nombreuses méthodes d'application hors de notre contrôle, il est essentiel de réaliser des tests pratiques et des vérifications suffisantes dans chaque cas pour garantir la compatibilité du produit avec chaque application spécifique.

