

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

## SUBER FIX PRIMAIRE



# **Fiche Technique**

#### **DESCRIPTION**

Primaire fixateur acrylique à base de nanotechnologie pour intérieurs, façades et toitures.

#### **APPLICATIONS**

#### Recommandé pour :

- Régule l'absorption sur les surfaces des nouvelles constructions.
- Durcie et assainie les supports en mauvais état sur les surfaces en rénovation.
- Apprêt universel pour peintures à l'eau.

### **PROPRIÉTÉS**

- Résistant aux intempéries.
- Capacité de pénétration élevée (molécules extrêmement fines).
- · Séchage rapide.
- Excellente adhérence.
- Effet hydrophobe rapide.
- Respirable (perméable à la vapeur d'eau).
- Ne propage pas de flamme.

#### **SUPPORTS**

- Béton, ciment, plâtre, carton de gypse, fibrociment, bois, mortier, brique céramique, pierre naturelle, boue cuite, etc.
- Ne pas utiliser sur des surfaces non absorbantes telles que les plastiques, les surfaces métalliques et polies ou peu poreuses.

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

- Pour les nouveaux supports (mortier de ciment, béton, caravane, pierres, etc.) :
  - Attendre le temps de prise du matériau (28 jours minimum).
  - Nettoyer le support des efflorescences possibles par jet abrasif, ainsi que neutraliser les surfaces alcalines.
  - Le support doit être sec, sans saleté et sans taches d'humidité.
- Pour les supports avec panneau OSB: Une couche doit être appliquée avec une dilution de 1 dose d'eau et 1 dose de fixateur.
- Pour les anciens supports (Rénovations) :
  - Éliminer complètement les vieilles peintures mal collées. Si elles sont en bon état, il faut vérifier la solidité et l'ancrage de celle-ci, afin d'éviter les incompatibilités.
  - Le support doit être sec, exempt de saleté, de moisissures et sans taches d'humidité. Il ne doit pas avoir des creuvaces ou des fissures. Au besoin d'appliquer du Mastic Thermic.

#### **MODE D'EMPLOI**

- **Dilution**: Diluer le produit dans 4 doses d'eau et 1 dose de fixateur (peut varier en fonction de l'absorption de la surface).
- **Application**: Appliquer le produit sur des supports complètement secs. Il peut être appliqué avec un pinceau, rouleau, pistolet, airless, en essayant toujours d'éviter les défaillances possibles et de répartir uniformément sur l'ensemble du support.
- Finition : Après le temps de séchage, appliquer la finition souhaitée.

## **COUVERTURE RECOMMANDÉE**

• 35 - 55 m²/L (pour une dilution de 4 doses d'eau et 1 dose de fixateur). Selon l'absorption du support.

#### RECOMMANDATION D'UTILISATION

- Température d'application entre : 5 35 °C.
- Repeindre: après 3 à 4 heures de séchage.

#### 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**

• Couleur : Semi-mat de couleur transparente

• **Densité**: 1 ± 0,05 kg/L

• Temps de séchage\* : 1 à 2 heures

• Repeint\*: 3 - 4 heures

• Diluant : 1 dose de fixateur / 4 doses d'eau

\*Les temps de séchage et de repeint recommandés, se réfèrent à l'application du produit sur conditions ambiantes normales.

#### **PRÉCAUTIONS**

- Tenir hors de portée des enfants.
- Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
- Éviter l'inhalation de vapeur.
- Utiliser des protections personnelles telles que lunettes, masques... etc.
- Ne pas être déversé dans les égouts.

## **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

