

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

VERNIS PIERRE ARTIFICIELLE ET THÉMATIQUE



Fiche Technique

DESCRIPTION

C'est une solution à base de résines siloxanes qui se caractérise par l'apport d'une pénétration élevée à la surface.

APPLICATIONS

Recommandé pour :

 Traitement protecteur incolore des matériaux absorbants, à l'extérieur et à l'intérieur.

PROPRIÉTÉS

- Réduit l'apparence de l'efflorescence
- Minimise la pénétration de saleté dans les pores
- Pénètre et durcit le substrat
- Hydrofuge à action rapide
- Permet à la vapeur d'eau de passer (respirable)
- Ne modifie pas l'aspect de la surface

SUPPORT

• Béton, dalles de béton, béton cellulaire, pierre naturelle, pierre artificielle, briques de parement, revêtements de ciment, mortier de ciment, mortiers à thème, etc.

PRÉPARATION SUPPORT

- Pour les nouvelles surfaces en béton, ciment, parement, pierre :
 - o Attendre le temps de prise du matériau (28 jours minimum).
 - Le support doit être exempt de toute saleté.
 - En cas de surfaces polies, il faut les poncer pour ouvrir les pores.
 - Vérifier qu'il n'y a pas d'humidité dans le support à traiter.
- Pour les anciennes surfaces (Rénovations) :
 - Éliminer complètement les vieilles peintures mal collées, et si elles sont en bon état, vérifiez la solidité et l'ancrage de celle-ci, afin d'éviter des incompatibilités.
 - Le support doit être sec, exempt de salissures, moisissures et taches d'humidité.
 Ne doit pas avoir des creuvaces ou des fissures. Au besoin mettre du Mastic extérieurs.
 - Vérifier qu'il n'y a pas d'humidité cachée dans la surface à traiter.

MODE D'EMPLOI

- Application : Une fois la surface préparée, appliquer directement le produit non dilué.
- **Outils**: Appliquer avec un pinceau, rouleau, pistolet, airless, en évitant les possibles décrochage et distribuer de façon uniforme sur tout le support à traiter.
- **Couches** : Le nombre de couches dépend de la porosité de la surface, les plus souvent deux couches d'affilée sans laisser sécher complètement la première couche.

COUVERTURE RECOMMANDÉE

• Environ 6 à 8 m²/L sur les surfaces lisses

RECOMMANDATION D'UTILISATION

• Température d'application entre 5 - 35 °C.

FORMAT DE VENTE

- 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 - 20 jours.

SPÉCIFICATIONS / DONNÉES TECHNIQUES

Aspect : Satiné

Couleur : transparente, incolore
 Densité : 1,05 ± 0,05 kg/L

• Diluant : Eau

• Temps de séchage* : 2 à 3 heures

*Dans des conditions ambiantes normales (20oC et 60% HR).

PRÉCAUTIONS

- Tenir hors de portée des enfants.
- Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
- 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 vérifications suffisantes dans chaque cas pour garantir la compatibilité du produit avec chaque application spécifique.



