

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

VERNIS HYDROFUGE INVISIBLE



Fiche Technique

DESCRIPTION

Vernis à base de résines siloxanes, caractérisé par une grande résistance à l'eau.

APPLICATIONS

Recommandé pour :

 Apporter des propriétés hydrofuges et traitement protecteur de matériaux absorbants, à la fois en extérieur et à l'intérieur

PROPRIETES

- Réduit l'apparition d'efflorescences
- Réduit la pénétration de la saleté dans les pores
- Pénètre et durcit le support
- Hydrofuge à effet rapide
- Respirant à la vapeur d'eau
- Ne modifie pas l'aspect esthétique de la surface (invisible)

SUPPORT

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

PREPARATION SUPPORT

- Pour les nouveaux supports en béton, ciment, parement, pierre :
 - o Attendre le temps de prise du matériau (28 jours minimum).
 - Le support doit être exempt de toute saleté.
 - o 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 anciens supports (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 le support à traiter.

MODE D'EMPLOI

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

COUVERTURE RECOMMANDÉE

0,20 L/m²

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 - 20 jours.

SPÉCIFICATIONS / DONNÉES TECHNIQUES

Aspect : Incolore

Couleur : Transparent
Densité : 0,80 ± 0,05 kg/L

Diluant : Eau

• Temps de séchage* : 1 heures

*Dans des conditions ambiantes normales (20°C 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 ou dans des installations non conformes.

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.



