

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

VERNIS PRATICABLE



Fiche Technique

DESCRIPTION

Vernis protecteur à base de dispersion de copolymères acryliques purs sur la base eau monocomposante qui donne aux surfaces une bonne protection hydrofuge contre les huiles, graisses et salissures en général.

APPLICATIONS

Recommandé pour :

- Protéger les parements verticaux de l'usure.
- Protéger les parements horizontaux de l'usure et effet anti-poussière.
- Finition des Micro-ciment, tant intérieurs qu'extérieurs.
- Il confère une plus grande praticabilité au liège naturel projeté, comme aux autres surfaces.
- Fournit une plus grande dureté et élasticité à la finition de Thermo-Toitures Shield.
- Protège les surfaces contre les rayons ultraviolets.

PROPRIÉTÉS

- Ne jaunit pas
- Adhérence maximale
- Haute résistance à l'hydrolyse
- Haute résistance aux alcalis
- Absence de tack
- Imperméable
- Conforme aux normes d'étanchéité
- Longue durée
- Résistance aux attaques chimiques des liquides.

SUPPORT

• Béton, ciment, plâtre, carton de gypse, fibrociment, bois, acier galvanisé, mortier, brique céramique, pierre naturelle, argile cuite, liège projeté, tuile, tissu d'asphalte...Etc.

PREPARATION SUPPORT

- Pour les nouveaux supports en béton, ciment :
 - 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 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.
 - O Vérifier qu'il n'y a pas d'humidité cachée dans la surface 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.
- Sur les surfaces non absorbantes, appliquer le produit non dilué.
- Sur les surfaces absorbantes, diluer 20 30 % d'eau propre.
- 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

0,15 à 0,30 L/m² (varie selon les besoins de chaque cas et la surface)

RECOMMANDATION D'UTILISATION

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5 °C.
- Ne pas appliquer avec risque de pluie.

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

• Repeint*: 10 à 14 heures

• Adhésion moyenne : 2,80 MPa – Norme : UNE-EN 1542 : 2000

Perméabilité à l'eau liquide : W3: 0,04 kg/(m²·h^{0,5}) – Norme : UNE-EN 1062-3

• **Dureté du film**: 70 (Shore A)

• Temps de séchage** : 4 à 8 heures

• Caractéristiques physiques dans leur totalité : 72 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.
- Ne pas être déversé dans les égouts.

REGLEMENT

Adhésion moyenne : UNE-EN 1542 : 2000 Perméabilité à l'eau liquide : UNE-EN 1062-3

^{**}Dans des conditions ambiantes de 20 BC et 60 % HR

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.



