

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

LIEGE NATUREL PROJETE

POUR TOITS ET FAÇADES



Fiche Technique

DESCRIPTION

Revêtement monocomposant formulé à base de granulés de liège naturel expansées, résines, sans solvant et colorants inorganiques de haute stabilité à l'extérieur.

EN 1504-2

APPLICATIONS

Recommandé pour :

- Imperméable à l'eau de pluie.
- Décoration des façades.
- Correction thermique sans joints, évitant les ponts thermiques.
- Amélioration acoustique des sons de l'air, de l'impact et de la réverbération.
- Encapsulation de toitures en fibrociment-amiante.
- Évitez l'humidité des cheveux sur les plinthes à l'intérieur et à l'extérieur.

PROPRIÉTÉS

- Élimine toute condensation.
- Isolation thermique des façades et des toitures.
- Antidérapant.
- Passage pour les piétons.
- Haute résistance aux intempéries.
- Élasticité, évitant l'apparition de fissures par rétraction.
- Étanchéité des toitures et façades.
- Durabilité au fil du temps.
- Lavable.

SUPPORTS

- Béton, ciment, plâtre, BA13, bois, acier galvanisé, mortier, brique céramique, pierre naturelle, tôle ondulée, polystyrène expansé (EPS), polystyrène extrudé (XPS), mortier monocouche, PVC, verre, grès, mosaïque.
- Peinture et revêtements en bon état et avec une bonne adhérence au support.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être ferme, propre et exempt de particules libres. Suivez les étapes suivantes :

Nettoyage:

- Nettoyer soigneusement toutes les surfaces à l'aide de méthodes mécaniques.
 Enlever toute moisissure, mousse et pièces détachées de la vieille peinture, de la graisse et de la poussière.
- Ne pas utiliser d'eau ou de produits chimiques sous pression pour éviter l'introduction d'humidité qui pourrait entraîner des problèmes lors de l'application.

• Vérification de l'humidité:

- S'assurer que le substrat est complètement sec. Laisser suffisamment de temps pour que toutes les zones sèchent avant de procéder.
- Effectuer des tests d'humidité et de stabilité sur le substrat, au besoin.

Réparation des zones endommagées :

- Fixcracks, joints de dilatation et surfaces inégales en utilisant SUBERLEV
 Thermal Mastic approprié pour une utilisation extérieure.
- Appliquer avec une spatule ou une truelle pour couvrir les fissures ou les irrégularités.

Application de Primaire (si nécessaire) :

 Les surfaces sujettes à la poussière ou à une absorption excessive, appliquer l'apprêt Suber-Fix.

Important: Sur les grandes surfaces, planifier des lignes d'interruption appropriées près des joints, des tuyaux de descente, des bords, des coins ou prévoir des joints techniques appropriés pour éviter les problèmes d'application.

MODE D'EMPLOI

• Préparation du produit :

- Ouvrir la boîte et homogénéiser le SUBERLEV Natural Cork Spray avec un mélangeur professionnel à haute vitesse pendant 3 à 5 minutes.
- Si nécessaire, ajouter un peu d'eau environ 200 ml pour améliorer la fluidité et le mélange.

• Équipement :

- Utiliser un compresseur d'air d'une capacité minimale de 250 litres/minute.
- o Utiliser des tuyaux d'air appropriés avec raccords à dégagement rapide.
- **Outil d'application** : Appliquer avec un pistolet conçu pour la pulvérisation de liège, équipé d'une buse de 5,5 mm.

• Technique de pulvérisation :

- Pulvériser à une distance d'environ 40-60 cm du substrat.
- o Appliquer en couches croisées (minimum de deux couches recommandé).

• Temps de séchage entre les couches :

- Laisser au moins 4 à 6 heures entre les couches.
- Le temps de séchage peut varier selon l'humidité, la ventilation et l'épaisseur de la couche appliquée.
- **Finition**: Une fois l'application terminée, la surface peut être poncée, remplie, vernissée, peinte, plâtrée ou laissée telle quelle.

COUVERTURE RECOMMANDÉE

- 2 à 2,5 kg/m² (deux couches ou plus).
- 6 à 10 m² par emballage (deux couches ou plus).
- 1 kg de produit équivaut à une épaisseur de 1,15 mm/m² (une couche).

RECOMMANDATION D'UTILISATION

- Température d'application entre 5 et 45 °C.
- Ne pas appliquer en cas de risque de gel, d'exposition directe au soleil, de vent fort ou de pluie.
- Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après l'application.

FORMAT DE VENTE

- Bidons en polypropylène de **12 kg** (16 L ± 8 %, selon la couleur). Palettes de 396 kg (33 bidons).
- Gamme de **27 couleurs*** et base naturelle, voir le Nuancier de Couleur de SUBERLEV, sous consultation technique.
 - * La couleur finale peut varier légèrement selon les lots de fabrication. Cela est dû au fait que le liège est une matière première naturelle et ses différents degrés d'absorption ou d'humidité peuvent affecter la couleur finale. Il est donc recommandé d'utiliser une même position de fabrication par chantier.

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 en 15-20 jours.

PRECAUTIONS

- Tenir hors de portée des enfants
- Empêcher le produit de coller et de sécher sur les parois du récipient. La formation de grumeaux provoquerait des bourrages de pistolet et rendrait l'application difficile.

SPÉCIFICATIONS / DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C : Pâtes
Granulométrie : 0,7 mm.
Densité : 0,73 kg/L ± 8 %

• **Dilatation autorisée**: 55 – 65 % de son épaisseur

Conductivité thermique : 0,059 W/m.K - Norme : EN 12667
 Essai de flux de chaleur : Baisse importante : 69,15 %

• Perméabilité à la vapeur d'eau : Classe I – Norme/ EN 1504-2

• **Perméabilité à l'eau :** $0.05 \text{ kg/(m}^2 \cdot h^{0.5)} < 0.1 \text{ kg/(m}^2 \cdot h^{0.5)} - \text{Norme: UNE-EN } 1062-3$

Adhérence par traction directe: 0,9 MPa – Norme: UNE-EN 1542
 Classe d'absorption acoustique: Type E – Norme: UNE-EN ISO 354
 Résistance au dérapage: Classe 3 (convient à toutes les surfaces) – Norme: UNE-ENV 12633

 Vieillissement artificiel (3000 cycles): Pas de changement d'aspect, pas de griffures, pas d'exfoliation, pas d'ampoule pas de perte d'adhérence. – Norme: UNE-EN ISO 11507

• Résistance au feu : Euroclasse B - s1 - d0 - Norme : UNE-EN 13501 1+A1

• Encapsulation de la fibre d'amiante : Empêche la dispersion de la fibre d'amiante – Norme : UNI 10686

Conformité CE marqué : Obtenu – Norme : UNE-EN 1504-2

RÉGMEMENT

Conductivité thermique : EN 12667

Perméabilité à la vapeur d'eau : EN 1504-2 Perméabilité à l'eau : UNE-EN 1062-3

Adhérence par traction directe: UNE-EN 1542 Classe d'absorption acoustique: UNE-EN ISO 354

Résistance au dérapage : UNE-ENV 12633

Vieillissement artificiel (3000 cycles): UNE-EN ISO 11507

Résistance au feu : UNE-EN 13501 1+A1 Conformité CE marqué : UNE-EN 1504-2

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.



