



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

## NOVOSUBER DRY

LIEGE NATUREL PROJETE - COUCHE EPAISSE



## Fiche Technique

### DESCRIPTION

Revêtement monocomposant formulé à base de granulés de liège naturel avec des résines déshydratées, sans solvants ni additifs chimiques. Applicable à la fois pour :

- Intérieurs : Thermo-intérieurs,
- Façades : Thermo-façades,
- Toitures : Thermo-Toitures,

### APPLICATIONS

Recommandé pour :

- Décoration et régularisation des supports.
- Correction thermique.
- Évite la dégradation des façades.
- Amélioration du son.
- Imperméabilisation (avec application supplémentaire de 1,5-2,0L/m<sup>2</sup> de Thermo-Couvertures)

## PROPRIÉTÉS

- Non toxique
- Respirable
- Excellente adhérence sur une grande variété de substrats
- Biodégradable
- Résistance aux intempéries
- Flexible
- Durabilité à long terme
- Facile à transporter

## 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 parfaitement propre, sans traces de poussière et complètement sec.
- Nettoyer les supports dégradés (peintures mal collées, moisissures, mousse...).
- Traiter les défauts possibles avec du Mastic thermique (Suberconfort dry).
- Appliquer Suber-Fix sur les surfaces poussiéreuses ou trop absorbantes.

## MODE D'EMPLOI

- **Mélange :**
  - Ajouter **7 L** ( 5 %) **d'eau** pour chaque sachet de **15 L** de **Novosuber Dry**.
  - Soigneusement mélanger à l'aide d'un mélangeur industriel à grande vitesse pendant 3 à 5 minutes, jusqu'à obtention d'une pâte homogène.
- **Équipement :** Utiliser un compresseur d'air avec un débit minimal de 250 L/min et un pistolet Suberlev équipé d'une buse de 7,00 à 8,00 mm, ou des machines de projection Suberlev.
- **Application :** Vaporiser à une distance de 40 à 60 cm de la surface, en tenant le pistolet perpendiculairement au substrat. Il peut être appliqué en une ou plusieurs couches, chaque couche ne dépassant pas 10 mm.
- **Séchage :** Laisser sécher au moins 12 heures à 20 °C (le temps peut varier en fonction de l'épaisseur, de l'humidité et de l'absorption du substrat).
- **Finition :** Le produit fini peut être recouvert de carreaux, poncé, écumé, rendu, rempli ou peint.

### Consommation de peinture recommandée :

- **Thermo-Toitures** : 1,5 à 2,0 L/m<sup>2</sup>
- **Thermo-Façades** : 0,5 L/m<sup>2</sup>
- **Thermo-Intérieur** : 0,35 L/m<sup>2</sup>

## COUVERTURE RECOMMANDÉE

- **Épaisseur** : 5 à 15 mm
- **Rendement** : Un sac de **15 L** couvre :
  - **1 m<sup>2</sup>** à une épaisseur de **15 mm** (produit fini).
  - **3 m<sup>2</sup>** à **5 mm** d'épaisseur (produit fini).

## RECOMMANDATION D'UTILISATION

- Température d'application entre **5 – 45 °C**
- Ne pas appliquer avec risque de gel, incidence solaire directe, vent fort ou pluie
- Nettoyer les outils avec de l'eau immédiatement après leur application

## FORMAT DE VENTE

- Un sac de 15L

## 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.

## SPÉCIFICATIONS / DONNÉES TECHNIQUES

- **Aspect** : Poudre
- **Couleur** : Liège naturel
- **Granulométrie** : 0,8 – 1,0 mm
- **Conductivité thermique** : 0,052 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 EN 1062 -3
- **Adhérence sur béton**: 0.9 MPa
- **Adhérence sur métal**: 1,3 MPa
- **Résistance au feu** : Ignifuge

## PRÉCAUTIONS

- 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.

## REGLEMENT

Conductivité thermique : EN 12667  
Perméabilité à la vapeur d'eau : EN EN 1062 -3

## REMARQUE

**Les produits SUBERLEV doivent être appliqués par des poseurs agréés par le fabricant.**

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.

