

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

## RÉSINE DE COMPACTION D'AGRÉGATS - ARIDES



# Fiche Technique

### DESCRIPTION

C'est une résine méthacrylique en dispersion aqueuse, pour le compactage des granulats normalement utilisés en jardinage.

#### **APPLICATIONS**

#### Recommandé pour :

- Élaboration et construction de pavés dans les jardins, trottoirs, autour des arbres, piscines, zones de loisirs, etc.
- Créer des sols drainants et souples.

### **PROPRIÉTÉS**

- Amortit le bruit d'impact.
- Haute résistance à l'extérieur.
- Permet la libre dilatation et contraction du matériau en raison de sa flexibilité.
- Il ne jaunit pas.
- Laissez passer l'eau de pluie.

### **SUPPORTS**

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

### **MODE D'EMPLOI**

Sur les surfaces terrestres :

- Compacter la surface végétale.
- Disposer une feuille anti-herbe (géotextile) avant d'appliquer le produit avec l'agrégat.
- Le produit et les granulats sont pétris dans la bétonnière ou un récipient approprié avec mélangeur assurant que tous les agrégats soient imprégnés.
- Une fois que tout est mélangé, il est versé et compacté.
- Pour une meilleure finition, vous pouvez pulvériser Vernis Passable au-dessus du mélange versé.

### **COUVERTURE RECOMMANDÉE**

• 6 à 8 L de résine pour 100 - 125 kg d'agrégats. Selon la granulométrie de l'agrégat et son Absorption est recommandé de faire des tests préalables.

#### RECOMMANDATION D'UTILISATION

- Température d'application entre 5 35 °C.
- Ne pas appliquer avec risque de pluie ou d'humidité élevée en période de froid, comme la rosée aux dernières heures de l'après-midi.
- Ne pas appliquer à des températures élevées ni avec un rayonnement solaire direct.
- Il est recommandé d'utiliser des granulométries élevées.
- Il n'est pas conseillé de diluer le produit, car l'adhérence peut être réduite.

#### **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 jours.

### SPÉCIFICATIONS / DONNÉES TECHNIQUES

• Aspect : Mat

Couleur : Transparente, incolore
Densité relative (25°C) : 1,01 g/m³
Viscosité (25°C) : 6 000 – 6 500 cp

• Perméabilité à l'eau : Excellente

Température minimale de formation de film : + 5 °C
Résistance à la chaleur : Jusqu'à 80 °C sans altération

• Résistance au froid : Jusqu'à -20 °C, Une fois sec

### **PRÉCAUTIONS**

- Tenir hors de portée des enfants.
- Éviter que le produit entre en contact avec la peau et les yeux, en cas de contact laver à l'eau propre et abondante.
- Il est recommandé d'utiliser des lunettes et des gants.
- Ne pas être déversé dans les égouts.
- Se laver après une pause ou à la fin de l'application.

### **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.



