

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

SUBERCONFORT DRY MASTIC



Fiche Technique

DESCRIPTION

Mastic sec, formulé à base de ciment, granulés de liège naturel et fibres de verre, qui fournit une correction thermique et acoustique aux surfaces.

APPLICATION

Recommandé pour les surfaces intérieures:

- Correction thermique sur les murs démontrant un manque d'isolation.
- Résolution des problèmes de moisissures, de champignons et de condensation causés par des défauts thermiques.
- Amélioration acoustique au bruit d'impact.
- Carrelage et jointoiement de surfaces intérieures.
- Enduit et lissage de supports avec des irrégularités (Crépi, ...).

PROPERTIES

• Produit qui respire, évitant la condensation, perméable à la vapeur d'eau, facile à appliquer.

SURFACES

- Béton, ciment, plâtre, BA13, bois, acier galvanisé, mortier, brique céramique, pierre naturelle, mortier monocouche.
- Peinture et revêtements en bon état et avec une bonne adhérence au support.

SURFACE PREPARATION

- Le support doit être parfaitement propre, sans traces de poussière et complètement sec.
- Nettoyer les supports dégradés (peintures mal collées, moisissures, mousse...).
- Sur les surfaces poussiéreuses ou sableuses, procéder à un brossage préalable et appliquer Suber-Fix.
- En cas de fissures, élargir la fissure d'abord, enlever la poussière et appliquer Suber Fix. Utiliser le Mortier pour réparer au préalable les zones présentant des dommages majeurs.

INSTRUCTIONS

- **Mélange**: Ajouter de l'eau, pour chaque sac de 8 kg on ajoute 7 L d'eau. Bien mélanger le produit avec un fouet qualité industrielle à bas régime pendant 3 5 minutes jusqu'à ce que vous obteniez une pâte homogène.
- **Application**: Avant l'application, humidifier un peu le support, puis appliquer l'épaisseur nécessaire (2 3 mm par couche).
- **Séchage** : Laisser sécher entre les couches pendant au moins 1 2 heures à 20 °C (variable selon l'épaisseur et l'humidité).
- **Finition**: Peut-être peint (peintures en solution aqueuse), verni, plaqué ou laissé comme il est appliqué.

RECOMMANDATION OF USE

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

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. Sinon, utiliser un solvant pour ramollir le matériau, et utiliser des méthodes mécaniques pour son élimination.
- Pour l'élimination des débris, appliquer les réglementations locales et nationales. Ne pas recommander comme finition finale à l'extérieur, peut être utilisé comme couche de base ou en couches intermédiaires.

Ne pas recommander comme finition finale à l'extérieur, peut être utilisé comme couche de base ou en couches intermédiaires.

STORAGE

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.

RECOMMANDED CONSUMPTION

• **0,55 kg/m²** / mm.

FORMAT DE VENTE

Sacs de raphia de 8 kg (16L env.)

SPECIFICITIES / TECHNICAL DATA

Couleur: Marron **Aspect**: Poudre

Densité: 0,50 kg/L ± 8 %

Température d'auto-inflammation : 260 °C

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.

