

## secoTHERM<sup>®</sup>

secoTHERM<sup>®</sup> est un revêtement exceptionnel issu des dernières nanotechnologies. Il possède de très fines molécules qui se lient aux supports minéraux et créent une barrière hydrofuge et imperméable à l'eau alors que le support reste parfaitement respirant et microporeux.

### Domaines d'application

secoTHERM<sup>®</sup> est idéal pour toutes les surfaces minérales telles que la brique, le grès, le calcaire et le béton

### Description

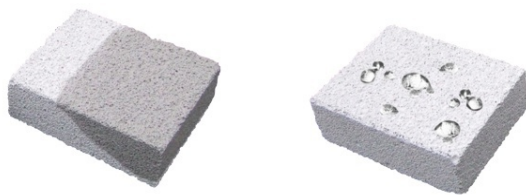
secoTHERM<sup>®</sup> protège les façades contre la pénétration de l'humidité et augmente leur résistance thermique, ce qui permet une économie d'énergie pouvant aller jusqu'à 29%.

secoTHERM<sup>®</sup> améliore l'apparence et le look de votre habitation en créant un effet autonettoyant : l'eau glisse sur la surface et entraîne en même temps la saleté. Il protège également la surface contre les agressions climatiques (pollution, humidité, rayons U.V.).

Grace a ses infimes molécules, secoTHERM<sup>®</sup> se lie activement au support et pénètre en profondeur, jusqu'à 17mm. Il forme une barrière invisible contre les agressions climatiques tout en laissant le support parfaitement respirant et microporeux.

secoTHERM<sup>®</sup> représente ce qui se fait de mieux en matière de protection thermique invisible pour les façades.

Quand les murs et les façades deviennent humides, ils perdent leurs propriétés isolantes. secoTHERM<sup>®</sup> crée une barrière hydrofuge qui permet au support de conserver tout son pouvoir isolant.



### Préparation des supports

La surface doit être propre et saine avant l'application de secoTHERM<sup>®</sup>.

### Consommation

200ml par m<sup>2</sup>, selon la porosité du support.

### Application

Appliquer le produit à l'aide d'un pulvérisateur basse pression, d'un rouleau ou d'une brosse. 1 seule couche suffit. Ne pas appliquer le gel lorsque la température du support est inférieure à 5°C.

### Séchage

Entre 1 heure et 3 heures selon le support et la température ambiante

### Aspect

secoTHERM<sup>®</sup> se présente sous la forme d'un gel blanc qui devient incolore au séchage.

### Nettoyage du matériel:

Nettoyer le matériel à l'eau immédiatement après l'utilisation.

### Stockage

Stocker à l'abri du soleil, des sources de chaleur et du gel.

### Conservation

24 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

### Conditionnement

Bidon de 10 Litres, (52 bidons par palette).

### Précautions d'utilisation

secoTHERM<sup>®</sup> n'est pas classifié comme étant un produit dangereux (il ne nécessite pas d'étiquetage spécifique). Nous vous conseillons de lire attentivement l'étiquette informative sur l'emballage ainsi que la fiche de données de sécurité

### Propriétés et Avantages

- Améliore l'efficacité thermique des façades en les gardant au sec (économies d'énergie pouvant aller jusqu'à 29%).
- Maintient les propriétés thermiques de l'isolant.
- Extrêmement hydrofuge
- Réduit les déperditions de chaleur
- Traitement facile, rapide et propre
- Les surfaces traitées deviennent autonettoyantes.
- Améliore la longévité des supports.
- Limite le développement des micro-organismes

