

# THERMASOL TOPCOAT

revêtement de toitures en phase aqueuse, possédant des propriétés thermiques qui protège les toitures du soleil, de la chaleur et des dégâts dus aux rayons U.V.



#### Précautions d'utilisation :

thermaSOL Top Coat 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.

#### Conditionnement :

Pot de 24 kg.  
24 pots par palette.

#### Stockage:

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

#### Conservation:

24 mois dans son emballage d'origine non ouvert



**DISTRIBUTEUR EXCLUSIF**

ZA Collignon

26770 Saint-Pantaléon-les-Vignes

+33 (0)4 75 27 49 00

contact@sodif-france.com

[www.revetementtoiture.com](http://www.revetementtoiture.com)

#### ■ Domaines d'application

ThermaSOL Topcoat est idéal pour les toitures en tuiles et les supports en béton, en terre cuite et en fibrociment.

#### ■ Caractéristiques

thermaSOL Topcoat est un revêtement de toitures unique en son genre, basé sur les technologies les plus récentes. Sa formule en fait une solution qui se lie activement au support et pénètre en profondeur afin de créer un revêtement anti chaleur alors que la toiture reste parfaitement respirante et microporeuse.

#### ■ Performances

ThermaSOL améliore les propriétés mécaniques, l'apparence et le look de votre toiture.

Avec ce traitement vous ferez des économies car vous :

- réduirez considérablement vos besoins en climatisation,
- réduirez vos consommations d'énergie (électricité) et préserverez les ressources naturelles,
- rénoverez vos vieilles toitures au lieu de devoir procéder à leur remplacement.
- des habitations au fort pouvoir isolant engendrent une réduction de la pollution donc un environnement plus sain
- des habitations tempérées réduisent les émissions de CO2
- fait économiser de l'argent et les coûts énergétiques
- permet de réduire le nombre de climatiseurs dans votre habitation
- améliore la température ambiante à l'intérieur de l'habitation

thermaSOL est une formule gagnant-gagnant : pour le consommateur et pour notre environnement.

#### ■ Préparation des supports :

Le support doit être propre, sain et débarrassé de toute impureté.

#### ■ Application :

Appliquez le produit à l'aide d'un pulvérisateur airless, d'un rouleau ou d'une brosse. Prenez garde aux coulures. La température du support ne doit pas être inférieure à 5°C.

Souvenez-vous : toujours appliquer thermaSOL Primaire avant d'appliquer thermaSOL Topcoat.

#### ■ Consommation

1 Kg litre pour 4 à 6 m<sup>2</sup> selon la porosité du support.

#### ■ Séchage

environ 1h30 avec une température ambiante de 20°C et 60% d'humidité.

#### ■ Couleurs

Marron foncé, gris anthracite, noir, rouge brun, rouge tuile et blanc

#### ■ Nettoyage du matériel :

Nettoyer le matériel à l'eau immédiatement après utilisation.

#### ■ Propriétés et avantages :

- Hydrofuge
- Respecte l'environnement
- Limite l'apparition de mousse, d'algues...
- Prévient les efflorescences salines
- Résiste aux intempéries
- Bonne résistance aux U.V., économique et grande durabilité
- Gain de temps et investissement rentable
- Très bonne élasticité
- Microporeux