

## THERMOSTOP TOITURE

**DESTINATION :** Peinture régulatrice de chaleur pour l'imperméabilisation, la protection et la rénovation des toitures de pente >3%, en phase aqueuse.  
**Extérieur**

**PROPRIETES ET AVANTAGES :** Formulé à base de **pigments réflecteurs d'infrarouges** et de **charges isolantes spécifiques**, THERMOSTOP limite l'échauffement des toitures et améliore significativement le confort thermique des bâtiments.  
Diminue les transferts de chaleur à l'intérieur des bâtiments  
Confère une très haute réflectance solaire au matériau de toiture : jusqu'à 88% pour le blanc.  
Présente une excellente souplesse même par temps froid : taux d'élasticité de 300%.  
Rénove et protège durablement les éléments de toiture grâce à une très bonne résistance aux UV et aux agressions climatiques.  
Limite fortement l'encrassement des toitures. Ne pollue pas l'eau de pluie.  
La protection antifongique du film de peinture permet de limiter le développement des mousses, champignons et moisissures sur le film de peinture.

**SUPPORTS :** Béton, tuiles en béton<sup>(1)</sup>, fibrociment, ardoises, shingles, supports métalliques, après travaux préparatoire. Sur membrane d'étanchéité bitumineuse application de notre primaire ULIPRIM'O Blanc 1 couche.  
L'application d'un primaire **blanc** type ANCORPRIM'O ou ULIPRIM'O peut être nécessaire. Autres supports nous consulter.

**MATERIEL D'APPLICATION :** Brosse  
Rouleau poils longs  
Pistolet airless (buse 21 à 23 %)

**TEINTE ET ASPECT :** **Aspect :** Mat  
**Coloris :** Blanc

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

|  |  |
|--|--|
| Classification AFNOR                       | NFT 36.005 / famille I, classe 7b <sub>2</sub>   |
| COV en pot<br>Directive européenne 2004/42 | Catégorie A/i : valeur limite en UE : 140 g/l (2010)<br>Ce produit contient au maximum : 5 g/l de COV. |
| COV en air intérieur (à 28j)               | Non concerné   |
| Densité à 20°C                             | 1,1 +/- 0,05   |
| Extrait sec en poids                       | 64 +/- 2 %   |
| Viscosité à 20°C                           | Thixotrope   |
| Liant                                      | Dispersion de résines acryliques   |
| Solvant                                    | Eau  |
| Conservation                               | 24 mois en emballage d'origine fermé<br>(conservé à l'abri du gel et de la chaleur)                    |

### RESULTATS OBTENUS :

| Produit                                    | THERMOSTOP Blanc |
|--|------------------|
| <b>Réflectance solaire totale, TSR (%)</b> | <b>91,2</b>      |
| <b>Emissivité thermique (%)</b>            | <b>90</b>        |
| <b>SRI</b>                                 | <b>115</b>       |

<sup>(1)</sup> selon la norme EN4490-2011, l'imperméabilité apportée par le THERMOSTOP TOITURE ne modifie pas les Exigences Fondamentales de l'ouvrage

