

Améliorez votre confort thermique
avec notre peinture anti-chaueur
THERMOSOLAR !

Gagnez
jusqu'à 35 %
sur votre facture
énergétique

Jusqu'à
8°C de
moins en
intérieur

THERMOSOLAR

Deux peintures complémentaires
pour des résultats durables et performants



THERMOSOLAR PRIMAIRE

Primaire d'accrochage
en phase aqueuse,
mono composant
Couleur : bleue
Peinture prête à l'emploi
Conditionnement : 18 kg



THERMOSOLAR FINITION

Revêtement thermo-réfléctif
pour toitures
Couleur : blanche
Peinture prête à l'emploi
Conditionnement : 20 kg

Classement au feu Brooff(i3) selon NF EN 13501-5:2016
Classement AFNOR NFT 36005 Famille I Classe 6a/7b2
Conforme aux exigences de la fiche CEE BAT-EN-112



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION

Des avantages multiples



Réduction des coûts énergétiques : diminue jusqu'à 35 % la consommation électrique liée à la climatisation en été.



Engagement écologique : contribue à la lutte contre le réchauffement climatique en réduisant les émissions de CO₂.



Amélioration du confort thermique : abaisse la température intérieure des bâtiments jusqu'à 8°C.



Optimisation du rendement photovoltaïque : augmente la production des panneaux solaires de 10 à 15 %.



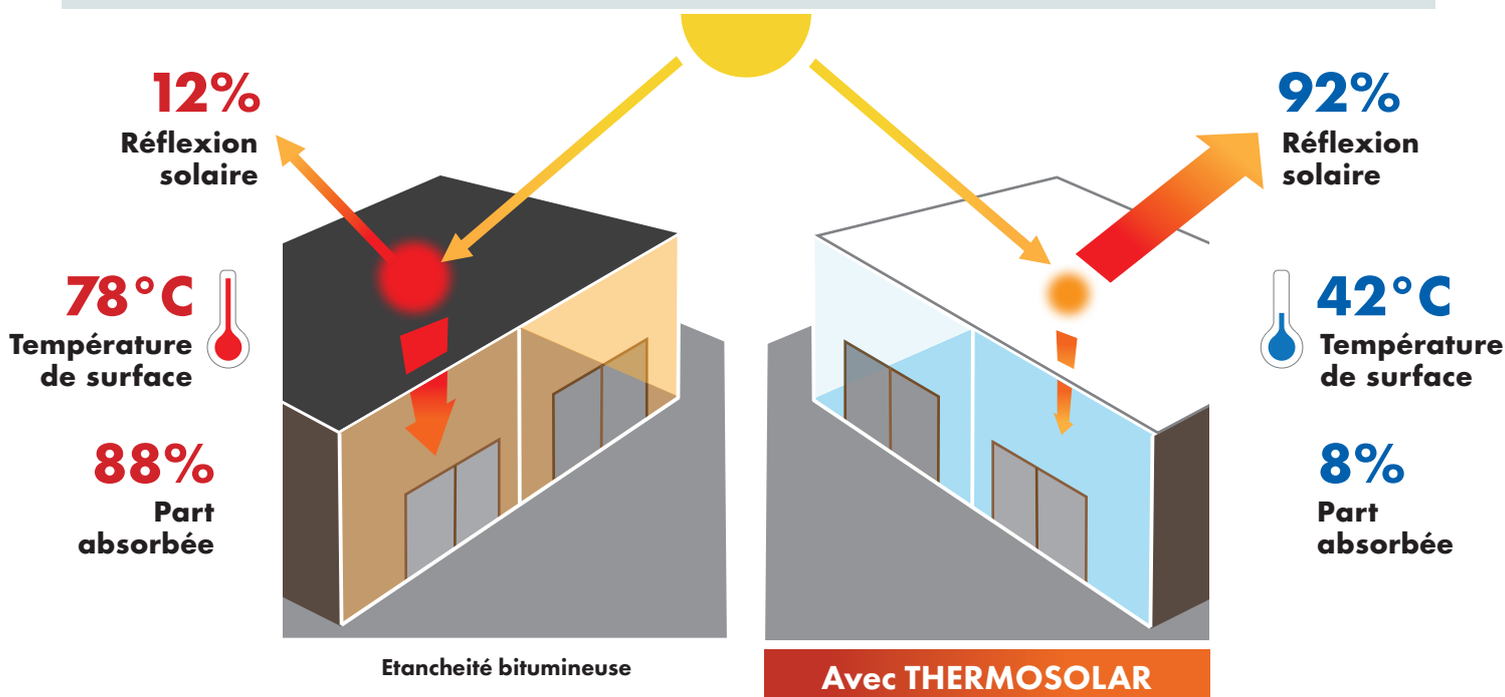
Protection et durabilité : prolonge la durée de vie des toitures et préserve les équipements techniques en limitant la surchauffe. Classé Broof (t3) pour une meilleure résistance au feu.



Bénéficie à la démarche RSE : un engagement pour l'environnement et l'amélioration du confort des usagers.

La technologie cool roof !

La technologie «cool roof» (toit frais) consiste à appliquer un revêtement réfléchissant sur les toits pour limiter la chaleur absorbée, réduire la température intérieure et améliorer l'efficacité énergétique.



Mode d'application de THERMOSOLAR

1

Préparer le support

- Vérifier et réparer les éventuels défauts d'étanchéité et traiter les points de corrosion
- Traiter les mousses et les moisissures si nécessaire.
- Nettoyer le support : brossage, rinçage, lavage haute-pression.
- Laisser sécher le support

2

Appliquer la peinture THERMOSOLAR primaire

- Appliquer 1 couche sur le support préparé (température comprise entre 10°C et 50°C)
- Rendement préconisé : 200 à 300 g/m²
- Laisser sécher entre 12 et 24h avant l'application de la peinture de finition
- Matériels associés : brosse, rouleau ou pistolet airless

3

Appliquer la peinture THERMOSOLAR finition

- Appliquer 1 à 2 couches sur le support (température comprise entre 10°C et 50°C)
- Rendement préconisé : 800 à 1000 g/m²
- Laisser sécher la peinture au moins 8h
- Matériels associés : brosse, rouleau ou pistolet airless



S.I.D France - www.sid.tm.fr
2, rue Antoine Etex - 94046 Créteil Cedex
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01

S.I.D Benelux sa-nv - www.sid.be
Avenue Georges Lecointelaan 50
B1180 Bruxelles-Brussel
Tél : 02/469 09 90 - info@sid.be