



AXTER

ALPALU REFLECT

La membrane réfléchissante !

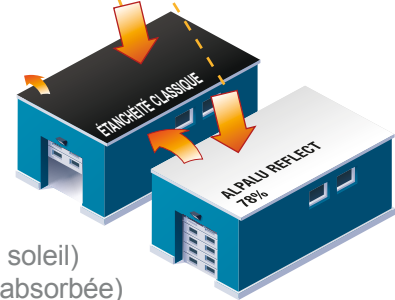


La membrane bitumineuse ALPALU REFLECT, permet d'étanchéifier la toiture et de limiter l'effet d'îlot de chaleur en milieu urbain.

Sa surface blanche offre deux avantages essentiels :

- la réflectance solaire (capacité à réfléchir la lumière du soleil)
- l'émittance thermique (capacité à réémettre la chaleur absorbée)

Cette membrane de couleur blanche réfléchit la lumière du soleil et permet d'abaisser la température ambiante à l'intérieur du bâti, tout en réduisant les fortes augmentations de température subies par l'étanchéité.



TOITURES-TERRASSES



PERFORMANCES ET ADAPTABILITÉ

- Un coefficient de réflectivité de 78 %.
- A base de **liant ALPA®** réputé pour sa facilité de mise en oeuvre et son excellente qualité de vieillissement depuis 30 ans.
- **Classement B-Roof T3.**
- Sur éléments porteurs béton, bois, acier (pente minimum de 3%).
- Sur isolant PUR/PIR, PSE, laine de roche...
- En neuf, en réfection et en changement de destination.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Membrane bitumineuse à base de liant ALPA®, d'épaisseur 2,5 mm avec surface aluminium laqué blanc.
- Couche autoprotégée, en toitures-terrasses inaccessibles, sur tout élément porteur et tout isolant.
- Cahier des charges validé par Qualiconsult.

Poser une couverture
ALPALU REFLECT, c'est l'assurance d'une démarche :

☀ **économique**

- durabilité accrue de l'étanchéité et du bâtiment moins sollicités par le soleil.
- réduction de l'épaisseur de l'isolation contre la chaleur.
- utilisation moindre de la climatisation.

☀ **sanitaire**

- diminution de la température intérieure des locaux et réduction des nuisances sonores causées par la climatisation.

☀ **écologique**

- baisse des émissions de CO2 : limitation de la consommation d'énergie en diminuant le fonctionnement de la climatisation installée dans les bâtiments.

