

AXIROOF

« Revêtement de toiture qui améliore de manière simple et efficace le confort thermique et la performance énergétique des bâtiments. »

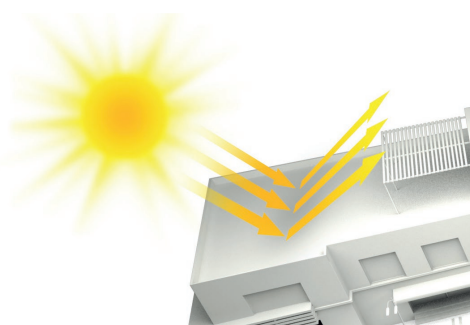
LES POINTS FORTS

➤ USAGE

- Confort thermique amélioré par une baisse de la température intérieure des bâtiments allant jusqu'à 6°C (source : mesures cabinet Esope)
- Contribue à la lutte contre le changement climatique en limitant l'effet « îlot de chaleur urbain » : température de toit diminuée jusqu'à plusieurs dizaines de °C
- Diminution des coûts de climatisation
- Solution qui respecte l'environnement : produit à l'eau à très faible teneur en COV
- L'Axiroof est éligible au dispositif des Certificats d'Économie d'Énergie (CEE) Tertiaire

➤ INSTALLATION

- Allongement de la durée de vie des toitures grâce à la diminution de la fatigue thermique des membranes d'étanchéité
- Solution rapide à mettre en oeuvre sur les principaux types de toits sans travaux importants de réhabilitation
- Permet le maintien de l'activité dans le bâtiment pendant les travaux
- Emballage spécifique Sakapo® minimisant les déchets



93%

RÉFLECTANCE SOLAIRE

88%

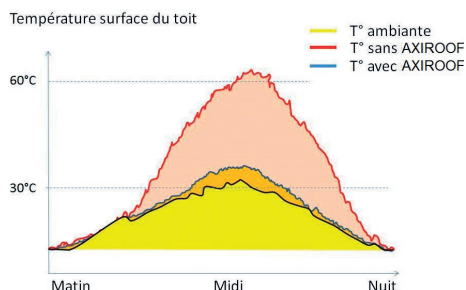
EMISSIVITÉ THERMIQUE

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- ÉCONOMIE CIRCULAIRE
Emballage recyclable à 75 %
- REDUCTION DES DÉCHETS
Sakapo® réduisant de 65 % le poids des déchets non recyclables
- QUALITÉ DE L'AIR
Contribue à la lutte contre le changement climatique
- FABRICATION FRANÇAISE
Fabriqué en région Normandie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Peinture élastomère acrylique en phase aqueuse
- Solution technique composée :
 - d'un basecoat (peinture dont la souplesse permet de résister aux retraits/dilatations de supports revêtant les toitures, notamment les membranes bitumineuses)
 - d'un topcoat (peinture dont le but est de conférer au revêtement une protection anti UV ainsi que de limiter l'encrassement de surface et ainsi de pérenniser les performances de l'Axiroof)



> CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES*

- Réflectance solaire : 93%
- Emissivité thermique : 88%
- SRI (Indice de Réflectance Solaire) : 118
- SRI après 4000 d'UV (norme ISO 16474-3 :2020) : 117

* Mesures effectuées par le laboratoire TIPEE certifié par l'European Cool Roof Council

> CONDITIONNEMENT

- Basecoat en seaux métalliques de 25 kg nets équipés de Sakapo®
- Topcoat en seaux métalliques de 20 kg nets équipés de Sakapo®



DOMAINES D'EMPLOI

- Surfaces industrielles
- Locaux commerciaux
- Bâtiments publics : gymnases, établissements scolaires
- Postes électriques
- Bâtiments d'élevage...

MISE EN ŒUVRE

- Supports : adhère sur la plupart des surfaces (membrane bitumineuse, métal, béton...)
- Manuelle au rouleau, à la brosse
- Mécanique par pulvérisation airless
- Appliquer sur support propre et sec, débarrassé de toute matière non adhérente
- Températures limites du support : $10^{\circ}\text{C} < T < 35^{\circ}\text{C}$
- Hygrométrie maxi : 80 %
- Ne pas appliquer par risque d'averse

NB : Consulter le dossier technique complétant cette fiche de présentation

SÉCURITÉ - STOCKAGE

- Produit à usage professionnel, non nocif, non irritant, non inflammable
- Stockage : dans un endroit sec, ventilé, à l'abri du gel, du soleil et de toute source de chaleur
- Conservation : 12 mois à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert
- Les emballages souillés, les produits de nettoyage et de rinçage sont des déchets à traiter selon la réglementation en vigueur
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur www.quickfds.fr