

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

AOÛT 2023

SIKALASTIC®-530 REFLECT, UNE NOUVELLE FINITION COOL ROOF POUR RAFRAICHIR LES BÂTIMENTS ET LUTTER CONTRE LES ILOTS DE CHALEUR

Dans le cadre de sa démarche de développement durable, Sika, spécialiste de l'étanchéité, développe des solutions de toitures cool roof permettant de contribuer efficacement à lutter contre les îlots de chaleur et à diminuer les besoins de climatisation.

Aujourd'hui Sika complète sa gamme avec une nouvelle finition Sikalastic®-530 Reflect, destinée à améliorer la réflectivité des toitures existantes.

Face au réchauffement climatique, le GIEC (Groupe d'Experts Intergouvernemental pour le Climat) affirme que "peindre les toits en blanc permettrait d'économiser 1Gt/an d'émissions de Gaz à Effet de Serre, soit l'équivalent de 250 millions de véhicules".

Dans ce contexte, les solutions cool roof développées par Sika constituent un moyen rapide et accessible d'adaptation changement climatique.



Sikalastic®-530 Reflect, vient compléter la gamme cool roof Sika existante. Cette une couche de finition blanche réflective présente de nombreux avantages :

- **Respectueux de l'environnement**, il se compose d'une résine à base de polymères synthétiques en dispersion aqueuse
- **Rapide à mettre en œuvre**, il s'applique en couche de finition sur une étanchéité bitumineuse existante ou sur un bac de couverture en acier ;
- **Prêt à l'emploi**, il est facile d'application au rouleau ou à l'airless ;
- **Doté d'un haut pouvoir couvrant**, Sikalastic®-530 Reflect s'applique en 2 couches, avec un délai de 3 à 4 h (+20°) entre 2 couches et un séchage complet de 2 à 4 jours (+20°) ;
- **Efficace en termes d'améliorations du confort thermique**, cette nouvelle finition bénéficie d'un indice SRI* élevé (106) ;
- **Parfaitement adapté aux évolutions**, Sikalastic®-530 Reflect rend accessible l'optimisation d'un ancien toit sans avoir à réaliser de longs et d'importants travaux coûteux.

Sikalastic®-530 Reflect est disponible en seau de 20 kg, cette finition cool roof est disponible à la vente dès maintenant.



Parmi les solutions Sika Toiture cool roof coloris similaire RAL 9016 :

Sarnafil® TG 76 FSA : Disponible depuis fin 2022, cette nouvelle génération de membrane auto-adhésive utilise le complexe du « tout collé » réunissant le pare-vapeur auto-adhésif Sarnavap 5000 E SA et l'isolant en Polyisocyanurate Eurothane® Autopro SI (Recticel Insulation) collé à la colle SikaRoof® Board Adhesive. Elle permet d'assurer une mise en œuvre simple et rapide, sans primaire ni colle.

Sarnafil® TS 77 (E) : Membrane synthétique en FPO disponible en version SR (Solar Reflective), en étanchéité apparente fixée mécaniquement.

Sikaplan® G : Membrane synthétique en PVC, , en étanchéité apparente fixée mécaniquement.

Sikarook® I-cure : Résine d'étanchéité polyuréthane monocomposant de hautes performances

Sikalastic®-701 : Couche de finition en résine polyuréthane hybride bi-composant.

*Le SRI permet de déterminer la capacité d'un matériau de toiture à renvoyer l'énergie solaire. Cet indice est basé sur la mesure de l'émissivité thermique du matériau et de sa réflectivité solaire.