



La solution pour lutter contre la prolifération des moustiques en toitures terrasses



BMI Siplast

Procédé Waterproof
siplast.fr



PROLIFÉRATION DU MOUSTIQUE TIGRE :

Le moustique tigre est apparu en France en 2004. Depuis, sa prolifération ne cesse de croître : on estime qu'en 2020 tous les départements français seront concernés. Le moustique tigre constitue une réelle menace pour la santé de la population car il est capable de transmettre à l'homme le virus Zika ainsi que ceux du Chikungunya et de la Dengue.

QUELS IMPACTS POUR LES CONSTRUCTIONS DE DEMAIN ?

Les maîtres d'ouvrages, les maîtres d'œuvre, les entrepreneurs de travaux publics et privés, devront pour la conception des ouvrages, la conduite et la finition des chantiers, **prendre toutes les mesures pour éviter la création de gîtes à larves de moustiques et pour les supprimer le cas échéant.** Plus généralement, ils **ne doivent pas créer les conditions de formation de collections d'eau stagnante.**



BMI SIPLAST VOUS APPORTE LA SOLUTION : LE PROCÉDÉ WATEROOF

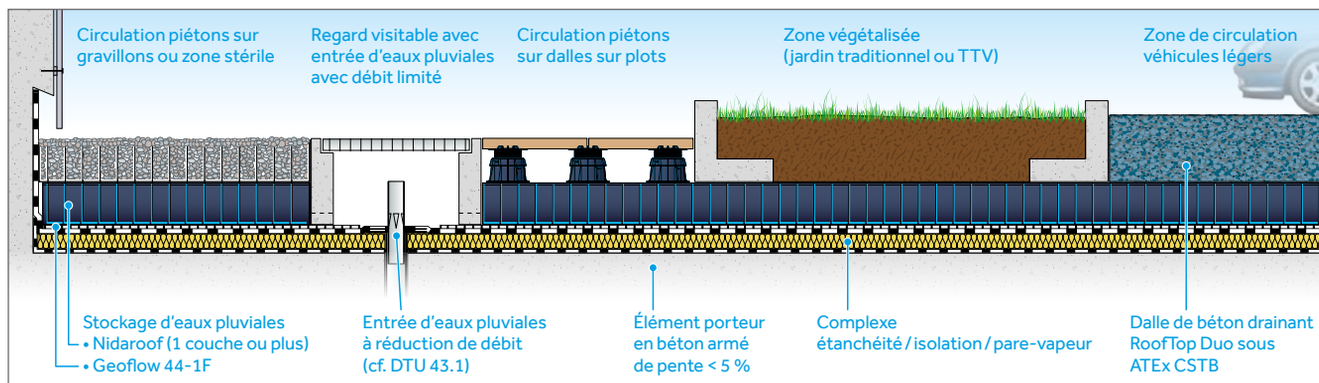


LA SOLUTION POUR LUTTER CONTRE LES MOUSTIQUES TIGRES ET GÉRER LES EAUX PLUVIALES :

- Ouverture de filtration du non-tissé de surface inférieure à la dimension des œufs des moustiques (1mm). Ils ne peuvent atteindre l'eau stagnante pour se développer.
- Si néanmoins des œufs réussissent à atteindre l'eau et à éclore, l'ouverture de filtration est inférieure à la dimension du jeune insecte qui reste piégé dans l'eau et ne peut s'envoler.
- Le système limite également le risque de mauvaises odeurs provenant de matière organique en dégradation puisque celle-ci reste toujours au-dessus du filtre, hors de l'eau.



DOMAINES D'APPLICATION DU PROCÉDÉ WATEROOF



CARACTERISTIQUES DU NIDAROOK

Nidarook : dispositif de rétention temporaire de pluie ou de stabilisation de gravillons pour toitures terrasses accessibles et inaccessibles

- Plaque de de 2,40 m x 1,20 m
 - Épaisseur standard 40 et 60 mm
- 1,05 m² par m²





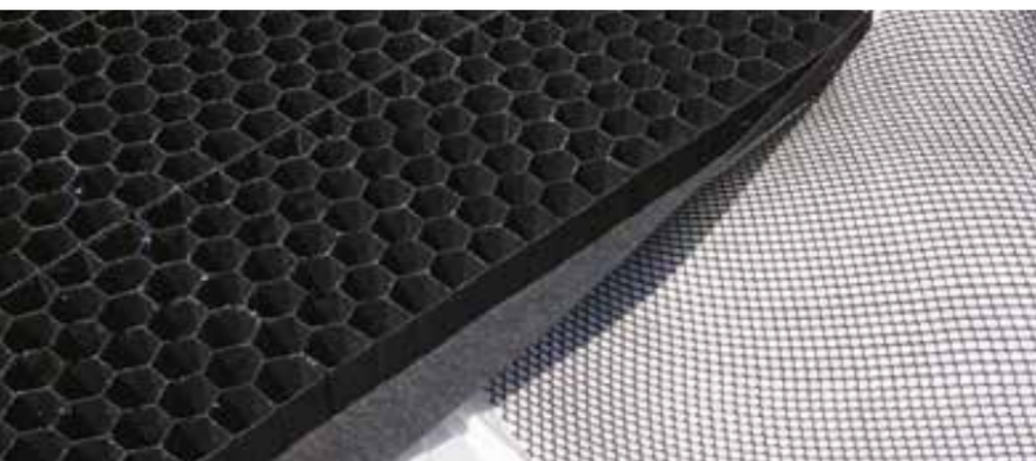
Waterroof, la solution de rétention d'eau temporaire sous protection rapportée pour éviter les stagnations d'eau, tout en créant des espaces accessibles, conviviaux et sains :

■ MOINS DE FOYERS LARVAIRES :

les moustiques ne peuvent atteindre l'eau stagnante pour se développer, l'ouverture de filtration du non-tissé étant inférieure à la dimension des oeufs des moustiques (1mm). En cas de dépose d'œufs dans l'eau, l'ouverture de filtration est inférieure à la dimension du jeune insecte qui reste piégé dans l'eau et ne peut s'envoler.

■ MOINS DE MAUVAISES ODEURS :

les matières organiques en dégradation restant toujours au-dessus du filtre et hors de l'eau, cela limite le risque de mauvaises odeurs.





Icopal SAS
23 - 25 avenue du Dr Lannelongue
75014 Paris
Tél. +33 (0)1 40 84 68 00
Fax. +33 (0)1 40 84 66 59
www.siplast.fr