

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

MARS 2026

## SIKA LANCE SIKAGARD® BIOSOURCÉ : LA PUISSANCE DES ENZYMES AU SERVICE DE LA PROTECTION DURABLE DES SURFACES EXTÉRIEURES LES PLUS EXPOSÉES

Sika annonce une nouveauté majeure pour 2026 : le **premier produit Sikagard® biosourcé**, fondé sur une **technologie enzyme**. Conçue pour répondre aux exigences d'entretien des surfaces les plus exposées aux salissures - toitures, murs et sols -, cette solution a été pensée pour **conjuguer performance et réduction de l'empreinte environnementale**.

### UNE ALTERNATIVE INSPIRÉE DU VIVANT : LA "TECHNOLOGIE ENZYME"

Les enzymes utilisées par Sika proviennent de **micro-organismes** (bactéries, levures, champignons) et sont **obtenues par fermentation biotechnologique**. Naturellement présentes dans le monde vivant, les enzymes sont des protéines qui agissent **comme des ciseaux en fragmentant les résidus organiques en micro-résidus**, jusqu'à leur disparition.

Dans cette logique, Sika met en avant une approche de traitement qui vise à **éliminer** les traces, et non à simplement les déplacer, en s'appuyant sur les mécanismes de dégradation observés dans la nature.



### QU'EST-CE QUE LE SIKAGARD® -1127 STOP TOUT EN 1 ÉVOLUTION ?

Pensé pour l'**entretien des surfaces extérieures** exposées à l'humidité et aux salissures, le **Sikagard® 1127 Stop Tout en 1 Evolution biosourcé** vise le **traitement des traces vertes, rouges et certaines traces noires**. Prêt à l'emploi, il s'adresse aux particuliers à la recherche de solution plus vertueuse pour le **nettoyage des toitures, murs et sols**.

L'application se réalise par répartition homogène sur la zone à traiter avec un **pulvérisateur ou au rouleau**, en laissant ensuite agir la technologie enzyme. Les premiers résultats peuvent être visibles après une semaine. L'usage est particulièrement pertinent **lorsqu'apparaissent les premières traces** ou dans le cadre d'un **entretien régulier**, en privilégiant des conditions météorologiques favorables.

Il est également compatible avec un récupérateur d'eau et rend l'arrosage possible des végétaux après la première pluie.

## SIKAGARD® -1127 STOP TOUT EN 1 ÉVOLUTION : UNE VALEUR AJOUTÉE CERTIFIÉE

**Sikagard® -1127 Stop Tout en 1 Evolution** bénéficie en plus de multiples certifications dont le Label Excell+, garantissant une application possible dans des zones sensibles comme les exploitations viticoles, et une FDES individuelle vérifiée, apportant une transparence complète sur ses impacts environnementaux.

### UN CONDITIONNEMENT PLUS RESPONSABLE

Pour une solution toujours plus vertueuse, tant en termes de produit que de packaging, les bidons du Sikagard® -1127 Stop Tout en 1 Evolution ont vocation à intégrer, à terme, jusqu'à 30 % de PCR (plastique recyclé post-consommation).

Il s'inscrit dans la gamme **SPM** (Sustainability Portfolio Management) de Sika, qui regroupe les solutions conçues pour **Agir plus durablement**. Véritable stratégie d'innovation, Sika met en avant des produits pensés pour **réduire leur impact** tout en restant **efficaces et simples à utiliser** au quotidien, notamment grâce à des choix de formulation et de packaging plus responsables.



*Disponible en bidons de 5L (prix public conseillé à partir de 29€) et 20L (prix public conseillé à partir de 79 €).*

### À propos de SIKA

Sika est un leader mondial spécialisé dans la chimie de la construction et de l'industrie. Le groupe développe et fabrique des systèmes et produits de haute performance pour le collage, l'étanchéité, le renforcement et la protection des ouvrages. Présent dans plus de 100 pays, avec plus de 400 sites de production et quelque 33 000 collaborateurs, Sika s'appuie sur une expertise technique reconnue pour accompagner les grands acteurs du bâtiment, des infrastructures et du transport. Engagé en faveur d'une construction responsable, le groupe place l'innovation et la durabilité au cœur de sa stratégie. En 2024, le groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 11,7 milliards d'euros. À travers ses innovations, Sika contribue activement à la durabilité et à la performance des constructions.

Plus d'informations : [www.sika.com](http://www.sika.com)

