

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Mars 2026

SIKAGARD®-1130 STOP PRO EVOLUTION : LA SOLUTION ENZYMATIQUE PROFESSIONNELLE POUR L'ENTRETIEN DURABLE DES SURFACES EXTÉRIEURES

Destinée au marché professionnel, cette nouvelle génération de traitement enzymatique biodégradable dédiée aux surfaces extérieures, cible le traitement des traces vertes, rouges et noires, en combinant performance, facilité d'usage et exigences environnementales.

UNE TECHNOLOGIE ENZYME CONÇUE POUR "FAIRE DISPARAÎTRE" LES TRACES

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.

Sika lance Sikagard®-1130 Stop Pro Evolution, la première solution professionnelle produite à base d'enzymes, ingrédient d'origine naturelle (sans ammonium quaternaire).

SIKAGARD®-1130 STOP PRO ÉVOLUTION : UNE RÉFÉRENCE DÉDIÉE AUX PROFESSIONNELS

Pensé pour l'**entretien des surfaces extérieures (toitures, murs et sols)** exposées aux micro-organismes et aux salissures, le Sikagard®-1130 Stop Pro Evolution se positionne comme une **solution professionnelle biodégradable à 98% (norme OCDE 302B) pour traiter les traces vertes-rouges, et désincruster certaines taches noires (hors pollution)**.

L'application se réalise par répartition homogène sur la zone à traiter avec un **pulvérisateur, au rouleau ou également avec un drone**, 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®-1130 STOP PRO EVOLUTION : UNE VALEUR AJOUTÉE CERTIFIÉE

Sikagard®-1130 Stop Pro Evolution est présenté avec un avantage différenciant : **deux certifications et une accréditation** :

- **Label Karibati** (produit biosourcé)
- **Label Excell +** (applicable en zone viticole)
- **FDES vérifiée**

UN CONDITIONNEMENT PLUS RESPONSABLE

Pour une solution toujours plus vertueuse, tant en termes de produit que de packaging, les bidons du Sikagard®-1130 Stop Pro 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.

Les + pour les professionnels :

- **Une efficacité rapide** : des premiers résultats peuvent apparaître au bout d'une semaine.
- **Une application simplifiée** : pulvérisateur, rouleau ou drone, sans contrainte de rinçage immédiat.
- **Le respect des supports et de l'environnement** : technologie enzymatique biodégradable (OCDE 302B).
- **Un produit polyvalent** : façades, toitures, dallages, zones difficiles d'accès.
- **Une valeur ajoutée commerciale** : une solution différenciante permettant également de développer l'entretien récurrent.

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

