

VEGA 9+

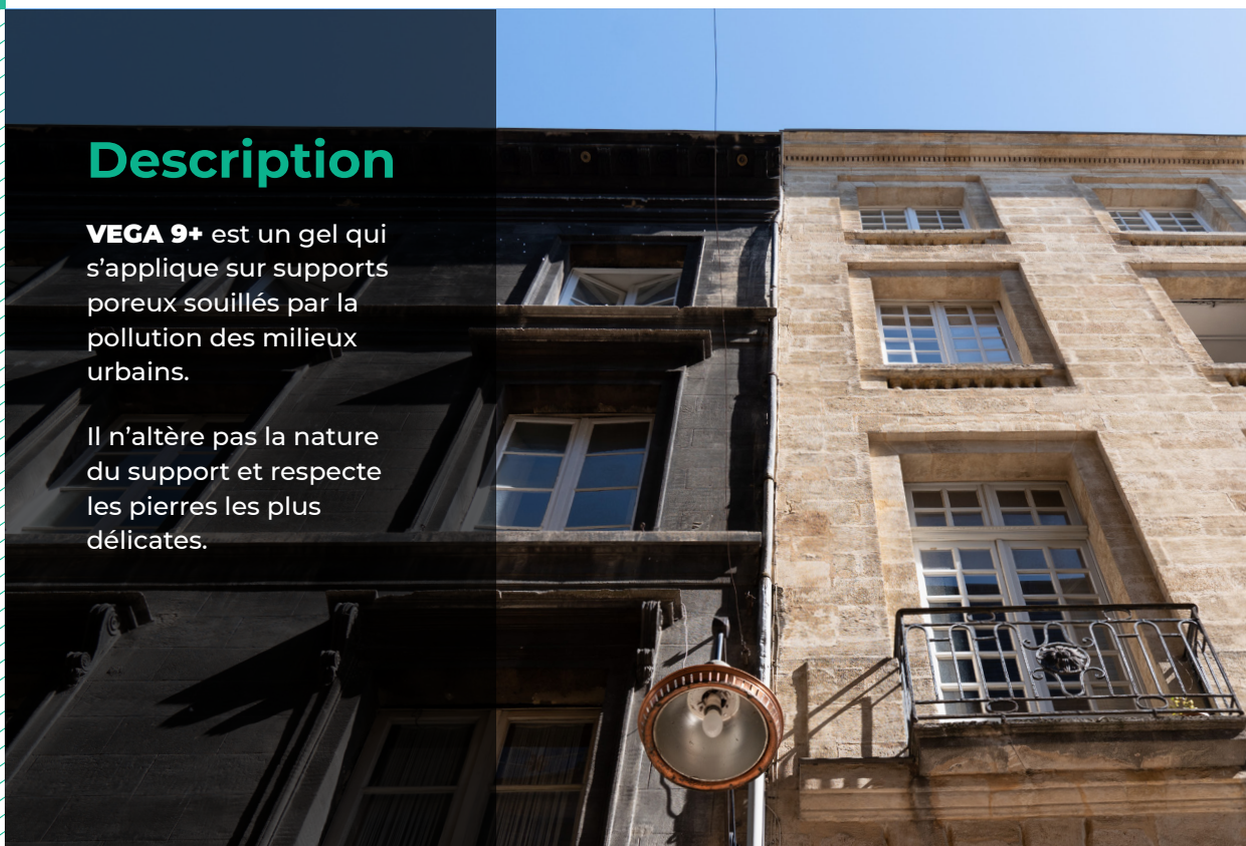
Savon désincrustant dépolluant nouvelle génération



Description

VEGA 9+ est un gel qui s'applique sur supports poreux souillés par la pollution des milieux urbains.

Il n'altère pas la nature du support et respecte les pierres les plus délicates.



Les **+** produits

- ▶ Formule gel, idéale pour une application verticale.
- ▶ Pas de neutralisation
- ▶ Haut pouvoir désincrustant



- ▶ **Produits VEGA associés**
- ▶ **VEGA H, VEGA H1, MINERALSTONE et MINERALSTONE H.**

VEGA 9+

Savon désincrustant dépolluant nouvelle génération



Consommation →

Environ 2 m²/L. Variable selon la porosité et l'encrassement du support.

Préparation des supports →

Appliquer si possible sur support humide.



Supports admissibles : appliquer sur les matériaux calcaires : pierres tendres et certaines pierres froides, enduits, briques silico-calcaires, gravillons lavés... Sans effet sur les vitrages, les aluminiums et le PVC.



Supports exclus : ne pas traiter les façades en plâtre.

Mise en œuvre →



- ▶ **VEGA 9+** est prêt à l'emploi.
- ▶ Bien agiter avant utilisation. Pas de préparation particulière des supports.
- ▶ Appliquer sur support humide, une couche homogène sans coulure, au pulvérisateur, Airless, brosse ou rouleau.
- ▶ Laisser agir entre 2 h et 12 h selon le degré de salissure. Un essai préalable peut être nécessaire pour déterminer le délai de mise en œuvre.
- ▶ En cas d'encrassement important, laisser agir une nuit entière, sans laisser sécher le produit. Dans certains cas, brosser énergiquement le produit jusqu'à émulsion.
- ▶ Bien rincer à l'eau sous pression toutes les surfaces traitées, de bas en haut, puis de haut en bas.
- ▶ Nettoyer les outils à l'eau après application.

VEGA 9+

Savon désincrustant dépolluant nouvelle génération



Conditions d'application : température d'utilisation : entre 5 °C et 30 °C. Ne pas appliquer par grand vent, sur support gelé, en cours de gel. Ne pas appliquer sur des supports chauds ou en plein soleil. Éviter le contact avec les surfaces métalliques. Ne pas laisser sécher le produit. Ne pas diluer.



Conditionnement : 20 L



Conservation : 1 an dans son emballage d'origine non ouvert.



Sécurité : le port de vêtements de travail couvrants, de lunettes et de gants de protection est très fortement recommandé. Consulter les informations et conseils de prudence sur l'emballage. Pour tous renseignements, veuillez consulter [la Fiche Données Sécurité](#).



Garantie : RC Fabricant



Caractéristiques :

- ▶ Gel semi liquide
- Composition >
 - ▶ Densité : 1,1
 - ▶ pH : 12



Performances : savon sans soude. Sans potasse. Sans solvant organique. Désincruste efficacement les pollutions carbonées.

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés à titre indicatif et correspondent à nos connaissances actuelles. Ils ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité en cas d'utilisation non conforme ou inadaptée de nos produits. Etant donné les multiples possibilités d'emploi, nos recommandations ne dispensent pas les utilisateurs d'effectuer leurs propres essais. Notre laboratoire et le service technique vous fourniront les renseignements que vous désirez et se tiennent à votre entière disposition.