

# VEGA 13

## Nettoyant désincrustant pour pierres, bétons et terres cuites



### Description

**VEGA 13** est un gel étudié pour le nettoyage doux en profondeur des façades souillées par la pollution. N'altère pas les supports et les matériaux environnants (aluminium, PVC, vitres). Alternative aux procédés chimiques et mécaniques conventionnels. Idéal pour façade en pierres, bétons et briques.

### Les produits

- ▶ Prêt à l'emploi
- ▶ Agit en profondeur
- ▶ N'altère pas les supports
- ▶ Applicable à l'Airless
- ▶ Facile d'utilisation
- ▶ Aucune nécessité de neutralisation



- ▶ **Produits VEGA associés**
- ▶ **VEGA H, VEGA HI, MINERALSTONE, MINERALSTONE H.**

**VEGA 13****Nettoyant désincrustant pour pierres, bétons et terres cuites****Consommation** →

400 à 500 gr / m<sup>2</sup>. Variable selon la porosité et l'encrassement du support.

**Préparation des supports** →

Avant le traitement, brosser et humidifier la surface avec de l'eau. Si besoin, enlever les mousses et lichens présents. Effectuer un essai préalable pour évaluer le temps d'application du traitement.



**Supports admissibles** : pierres blanches et calcaires, bétons, enduits et briques.



**Supports exclus** : ne pas traiter les façades en plâtres.

**Mise en œuvre** →

- ▶ **VEGA 13** est prêt à l'emploi.
- ▶ Appliquer le produit au pistolet Airless, au rouleau ou à la brosse à encoller, en couches uniformes de bas en haut.
- ▶ Laisser agir de 5 à 12 h.
- ▶ Si le produit sèche avant la fin du temps d'action, humidifier la façade avec de l'eau avant rinçage.
- ▶ Rincer à l'eau froide sous basse ou moyenne pression en fonction de la fragilité du support.
- ▶ Si besoin renouveler l'opération en fonction du degré de salissure du substrat.
- ▶ Nettoyer les outils à l'eau après application.
- ▶ Protéger les matériaux environnants fragiles (verres spéciaux, etc).

## VEGA 13

# Nettoyant désincrustant pour pierres, bétons et terres cuites



**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. Ne pas laisser sécher le produit. Ne pas diluer.



**Conditionnement** : 20 kg



**Conservation** : stocker entre 5 et 35°C en emballage fermé. DLU 13 mois.



**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 supplémentaires, veuillez consulter [la Fiche Données Sécurité](#).



**Garantie** : RC Fabricant



**Caractéristiques** :

- ▶ Produit prêt à l'emploi
- ▶ pH : 11
- ▶ Beige
- ▶ d = 1.23 +/- 0.03



**Performances** : biodégradable à 97% après 28 jours de test selon la norme OCDE 301 A.

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.