

**VEGA 11****Nettoyant pour pierres et minéraux****Description**

**VEGA 11** possède une action désincrustante renforcée.

Il assainit, décontamine, et élimine les sels des pierres.

**VEGA 11** permet le nettoyage des surfaces fragiles, et piège les sels cristallisés et précipités en surface par absorption.

**Les + produits**

- ▶ Idéal pour plâtre et stuc
- ▶ Faible odeur

FABRICATION  
FRANÇAISE



- ▶ **Produits VEGA associés**
- ▶ **Nos produits de finition et de protection : EDICOLOR, LEGASTYL, VEGA H1, MINERALSTONE H...**

# VEGA 11

## Nettoyant pour pierres et minéraux



### Consommation →

1 à 2 m<sup>2</sup>/kg selon l'état du support.

### Préparation des supports →

Un brossage préalable des surfaces à traiter est recommandé.



**Supports admissibles** : s'utilise pour le nettoyage, l'entretien des supports en pierres, briques, enduits, bétons et la plupart des supports minéraux.



**Supports exclus** : ne convient pas pour les supports non poreux, mouillés, les surfaces immergées.

### Mise en œuvre →



- ▶ Avant le traitement, brosser et humidifier la surface avec de l'eau. Application de manière uniforme à la taloche, au pistolet Airless.
- ▶ Appliquer le produit de bas en haut en couches épaisses et grasses sur la surface à nettoyer.
- ▶ Laisser agir de une à plusieurs heures ou appliquer le soir et rincer le lendemain.
- ▶ Rincer du bas vers le haut à l'eau sous pression.
- ▶ Effectuer un essai préalable avant application.

## VEGA 11

## Nettoyant pour pierres et minéraux



**Conditions d'application** : n pas appliquer par grand vent, sur support gelé, en cours de gel ou si risque de gel dans les 24 h.



**Conditionnement** : 25 kg



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



**Sécurité** : le port 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** :

- ▶ Liquide gélifié brun gris
- ▶ Densité : 1,04
- ▶ pH : 9



**Performances** : sans solvant.

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.