

MINERALSTONE

Minéralisant phase aqueuse



Description

MINERALSTONE agit comme conservateur de la pierre et de tous matériaux minéraux. Il consolide durablement les matériaux traités.

MINERALSTONE est incolore, perméable à la vapeur d'eau et non filmogène.

Les produits

- ▶ Incolore
- ▶ Non filmogène
- ▶ Perméabilité à la vapeur d'eau



- ▶ **Produits VEGA associés**
- ▶ **Application sur Mortiers de la gamme VEGA INDUSTRIES, EDIPIERRE, St Cal et en traitement des pierres.**

MINERALSTONE

Minéralisant phase aqueuse



Consommation →

En général de 8 à 10 m²/L par couche. Sur support très poreux, 4 à 6 m²/L.

Préparation des supports →

Les surfaces doivent être propres, exemptes de corps gras et poussières. Les supports neufs seront âgés d'au moins 1 mois. Les supports devront être secs avant application.



Supports admissibles : appliquer sur les matériaux minéraux : pierres tendres, calcaires, siliceuses, bétons, enduits, briques, tuiles, pavés, ardoises, ...



Supports exclus : ne pas traiter les façades en plâtre. Ne convient pas pour les surfaces immergées. Ne pas appliquer sur supports fermés.

Mise en œuvre →



- ▶ **MINERALSTONE** est prêt à l'emploi.
- ▶ Bien agiter avant utilisation.
- ▶ Appliquer à la brosse ou au pulvérisateur de bas en haut, jusqu'à saturation en 1 à 2 couches croisées à 30 min d'intervalle.
- ▶ Éliminer toute surcharge ou coulure avant séchage du produit.
- ▶ Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter.
- ▶ Nettoyer les outils à l'eau après application.

MINERALSTONE

Minéralisant phase aqueuse



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 ou si risque de gel dans les 24 h. Ne pas appliquer sur des supports chauds ou en plein soleil.



Conditionnement : 5 L, 10L et 20 L.



Conservation : 1 an dans son emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



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 :

- ▶ Liquide incolore
- ▶ pH : 5
- ▶ Densité : 1,04

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.