

RENOCAL

Rénovateur de surface



Description

RENOCAL redonne de l'éclat aux matériaux calcaires ternis par le temps.



Les produits

- ▶ Simplicité d'utilisation
- ▶ Polyvalence
- ▶ Ravive les matériaux ternis



- ▶ **Produits VEGA associés**
- ▶ **LEGASTONE R**

RENOCAL

Rénovateur de surface



Consommation →

Environ 5 à 10 m²/L en fonction de la porosité du support.

Préparation des supports →

Les surfaces doivent être propres, exemptes de corps gras, poussières et sèches.



Supports admissibles : appliquer sur les matériaux minéraux : briques, grès, cérames, pierres froides, tomettes.



Supports exclus : ne pas traiter les supports à base de plâtre, peints, non absorbants. Ne convient pas pour les surfaces immergées.

Mise en œuvre →



- ▶ **RENOCAL** est prêt à l'emploi.
- ▶ Bien agiter avant utilisation.
- ▶ Appliquer à la brosse, au spalter, au pulvérisateur, en couche homogène, sans coulure.
- ▶ Laisser pénétrer le produit et appliquer une seconde couche 30 minutes après.
- ▶ **RENOCAL** réhausse la teinte du support.
- ▶ Un essai préalable est fortement recommandé.

RENOCAL**Rénovateur
de surface**

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. Application intérieure : assurer une bonne ventilation des locaux.



Conditionnement : 20 L



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



Sécurité : produit Inflammable. 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 jaunâtre à brun
- ▶ Densité : 0,89
- ▶ Odeur caractéristique

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.