

# CREEDO MINERAL HYDROFUGE

## TRAITEMENT MINERALISANT CONSOLIDANT HYDROFUGE

### Traitement 3 en 1

**Economique**

**Non filmogène**

**Non jaunissant**

**Laisse respirer le support**

### APPLICATIONS

Tous supports minéraux bruts :  
briques, pavés, tuiles terra-cotta.  
Sols : terrasses, pavés, bétons, tous  
supports bruts et poreux.

### CARACTERISTIQUES

Prêt à l'emploi  
Phase aqueuse  
Liquide incolore  
pH : 13 +/- 1  
pt éclair : non concerné  
d = 1.04 (+/- 0.03)

### CONSOMMATION

Surface peu poreuse :  
100 à 250ml / m<sup>2</sup>  
Surface très poreuse :  
250 à 500ml / m<sup>2</sup>

### CONDITIONNEMENTS

Carton 4x5L, jerrican 25L, fut 210L,  
IBC 1000L

**Traitement minéralisant, consolidant, hydrofuge,  
en phase aqueuse incolore pour tous matériaux  
minéraux.**

**Le CREEDO MINERAL est perméable à la vapeur. Il  
permet une très haute hydrofugation associée à une  
forte consolidation de la pierre et un effet perlant très  
performant.**

**Restaure la pierre naturelle, réduit considérablement  
la formation des dépôts blancs après traitement et  
résiste aux rayons UV. S'applique sur tous matériaux  
minéraux : terres cuites (briques, pavés, tuiles, terra-  
cotta), pierre naturelle, ardoise, gypse.**

### MODE D'EMPLOI

Agiter le flacon avant utilisation.

Le support doit être propre, dépourvue de toute trace de  
salissure ou de silicone, et sec à légèrement humide (humidité  
inférieure à 40%).

Application à saturation par pulvérisation, pistolet air-less,  
raclette, 1 couche à refus. Eviter les coulures et les  
surépaisseurs (risque de blanchiment).

Rincer immédiatement le matériel à l'eau après application.  
Température idéale d'application : 20-25°C.

### PRECAUTIONS D'UTILISATION

Produit corrosif. Le port de gants et lunettes de protection  
est recommandé.

Contient des silicates : protéger le verre, les huisseries, les  
surfaces métalliques, les surfaces peintes, les véhicules.  
Craint le gel. Ne pas appliquer en dessous de 5°C –  
température du support.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la  
fiche de données de sécurité.

### IMPORTANT :

*Produit réservé aux professionnels. Les consommations et temps d'actions sont donnés à titre indicatif. Ces données peuvent varier en fonction de la diversité des supports et de la température extérieure. Nous recommandons de réaliser un essai préalable à chaque utilisation afin de vérifier la compatibilité du produit et du support. Ce document est rédigé à titre d'information et ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier.*



**CHIMIE RECHERCHE ENVIRONNEMENT EVOLUTION**

ZAC des châtaigniers, 7 rue des entrepreneurs 95150 TAVERNY  
Tel: 01.30.40.58.58 / Fax : 01.39.9563.57 / Mail : cree@cree-sa.fr  
[www.cree-sa.fr](http://www.cree-sa.fr)

