

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 / m²
Surface très poreuse :
250 à 500ml / m²

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

