

# MINERAPIERRE

## CONSOLIDANT POUR PIERRE CALCAIRE

RÉF > MIN02

28/11/2024



### PROPRIÉTÉS

**MINERAPIERRE** est un produit prêt à l'emploi, développé pour la consolidation des matériaux de construction minéraux poreux. Il permet de reconstituer le réseau cristallin nécessaire à la protection de la pierre, augmentant ainsi sa durée de vie et sa robustesse.

**MINERAPIERRE** est fabriqué à base de silicate d'éthyle, le liant formé est exclusivement minéral et ne contient aucun adjuvant; il ne modifie donc pas l'aspect du matériau de construction qu'il consolide. Son comportement est non filmogène laissant respirer le support et résistant aux UV.

**MINERAPIERRE** est destiné au traitement par minéralisation des pierres ou tout autre support minéral poreux (pierre de taille, brique silico-calcaire, terre cuite, béton, mortier).

**MINERAPIERRE** ne doit pas être appliqué sur les supports autres que ceux désignés ci-dessus.

**MINERAPIERRE** est le produit utilisé pour la restauration du patrimoine et par les bâtiments de France.

### PREPARATION DU SUPPORT

L'application se fait sur des matériaux nettoyés, exempts de pollution, d'encroûtements ou de salissures diverses.

La zone de traitement doit être sèche et absorbante. Elle sera protégée de la pluie pendant les 48 heures qui suivent l'application. Les supports ensoleillés en période de forte chaleur sont à éviter ainsi que les températures en dessous de 15°C.

### MODE D'EMPLOI

**MINERAPIERRE** s'applique pur par pulvérisation, par brossage ou par trempage, selon l'objet ou le type d'ouvrage. Habituellement, le traitement se fait en une opération jusqu'à saturation mais un deuxième traitement est possible deux à trois semaines plus tard.

La cristallisation totale est obtenue après environ 7 jours, une fois la montée en dureté obtenue.

La profondeur de pénétration varie en fonction de la porosité du support, de son altération et de la quantité de produit déposé. Elle peut atteindre plusieurs centimètres sur des supports très endommagés et très poreux.

Par la suite, il est possible de poursuivre les travaux de maçonnerie, de mise en teinte ou d'hydrofuger les supports.

Consommation moyenne : 2 m<sup>2</sup> / L

### SÉCURITÉ D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

## LES + PRODUITS



CONSOLIDE LES  
SUPPORTS  
MINÉRAUX



RESISTE AUX UV



AUGMENTE LA DURÉE DE VIE  
DES SUPPORTS TRAITÉS



NE CHANGE PAS  
L'ASPECT DU  
SUPPORT



INCOLORE



S'UTILISE EN

- INTÉRIEUR
- EXTÉRIEUR



UTILISÉ PAR LES BÂTIMENTS  
DE FRANCE



LA CELTIQUE  
FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86  
contact@celtique-industrielle.com