

# ESTonetex®-Restaura Cal Plus

MORTIER POUR  
RESTAURATION ET  
THÈMES



## ■ DESCRIPTION

ESTonetex®-Restaura Cal Plus, en raison de sa composition spéciale de chaux l'antenne fournit une cure naturelle plus stable et est particulièrement indiqué pour la restauration du patrimoine, la thématisation, les sculptures pour ses sculpture facile, création et restauration de faces horizontales et verticales. Mélangé avec EST-26 Multilite, il minéralise complètement le support. Haute performance thixotrope, peut être appliqué de 5 mm à 150-200 mm de volume dans une main.

## ■ UTILISATIONS

Particulièrement recommandé pour la restauration du patrimoine, la fabrication de roches et les rocailles, en réhabilitation comme le plâtre ou le mortier d'injection et de restitution. Sa composition à la chaux le rend idéal sur les murs anciens et les bases avec composants de chaux, où durcissement, compatibilité, soudure et durabilité sont d'une importance particulière.

## ■ AVANTAGES

- Haute respirabilité et protection contre l'eau de pluie.
- Thixotrope. Très bonne maniabilité.
- Application manuelle ou machine. Projectable.
- Meilleure résistance aux sels.
- Intérieur et extérieur, très faibles émissions de COV.
- Compatible avec la maçonnerie ancienne.
- Excellentes propriétés de reprofilage.
- Nouvelle construction et réhabilitation.
- Texture fine pour différentes finitions.
- Produit minéral.

## Rapport de mélange:

Avec EST-26 Multilite: Dissolution précédente 1: 6 parties dans l'eau. Pour chaque 25 kg, entre 5,6 et 5,8 l de solution seront utilisés (en été, augmentera d'env. 100-200 ml de solution.)

## ■ EMBALLAGE

ESTonetex®-Restaura Cal Plus est emballé dans des sacs en papier multi-feuilles avec feuille anti-humidité de 25 kg (+/- 2%). Palette de 1200 kg (48 sacs).

## ■ DONNÉES TECHNIQUES

Identification du produit et données d'application	
Apparence	Poussière
Couleur	Grès, blanc, gris
Performance	16 kg/m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur
Composition	Chaux aérienne, ciment blanc, sables calcaires, ajouts divers.
Temps de travail	≥3-5 H
Température d'application	Entre 5 ° C et 30 ° C
Épaisseur minimale par couche	2 mm
Épaisseur maximale d'application	150 mm
Pigmenté ou teinté	EST-26 Multilite, EST-MultiPol EST-Mixol (voir nuancier)
Compatibilité	Ne pas mélanger avec d'autres produits
Additifs spéciaux	EST-26 Multilite
Catégorie	F1-CSIV W2 avec marquage CE
Réaction au feu	Classe A1

Recommandé pour imperméabiliser avec EST-3 Plus N



ETAG 004