

## RESISTONE

Mortier de résine époxy pour la réparation de pierre dure à froide



## TRAITEMENT PIERRE & BRIQUE

### DESCRIPTION

Le **RESISTONE** est un mortier époxydique tri-composant (résine, catalyseur et charge) conçu pour la réparation des pierres calcaires dures ou demi-dures, roches métamorphiques et marbres, même en forte épaisseur.

Il offre des caractéristiques mécaniques et physiques adaptées aux pierres dures et permet différentes finitions : bouchardage, layage, lissage, etc.

### LE + PRODUIT

- **Haute résistance** : propriétés mécaniques adaptées aux pierres dures
- **Polyvalence** : réparations en forte épaisseur possibles
- **Finitions variées** : bouchardage, layage, lissage pour un rendu naturel
- **Formulation tri-composant** : performance et durabilité optimales
- **Nuancier** : 3 teintes standard, beige, gris et blanc.

### DONNÉES TECHNIQUES



#### Conditionnement

Tri-composant de 3,5 kg comprenant : résine, charge et catalyseur



#### Consommation

Variable suivant les réparations



#### Température d'utilisation

Entre 5 et 30° C



#### Conservation

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert



#### Caractéristiques

**Aspect** : Pâte

**Densité** : >1



#### Outillages

Truelle, taloche, disque carbure



#### Hygiène et sécurité



## LES SUPPORTS

### Supports compatibles:

Pierres dures et froides (seuils, marches, nez de marche, balcons).

Béton ancien.

## PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES

**Utilisation :** ne pas appliquer sur supports humides ou froids.

**Nature du support :** fonds durs et monolithiques uniquement.

**Interdiction :** ne pas utiliser en enduit de ragréage.

**Nettoyage préalable :** ne pas appliquer sur surfaces non nettoyées.

**Sécurité de l'utilisateur :** porter des équipements de protection individuelle.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

**Primaire conseillé :** appliquer **PRIMAIRE RESISTONE** avant le mortier.

**État du support :** sain, sec, dur et dépoussiéré.

## APPLICATION

### Mélange

Respecter les proportions exactes des trois composants (résine A, catalyseur B, charge C).

### Préparation

Mélanger résine (composant A) et catalyseur (composant B) 2 à 3 min, puis incorporer progressivement la charge (composant C) pour obtenir une pâte homogène.

### Texture

Ajuster la charge (-20%) pour une pâte plus fluide si nécessaire.

### Mise en œuvre

Appliquer à la truelle sur 1 cm minimum, dresser à la taloche, lisser avec une truelle propre trempée dans l'eau.

### Séchage

Environ 24 h avant ponçage mécanique (disque carborundum) pour finition pierre naturelle.

### Couches multiples

Possible si besoin.