

## GAMME RESTAURER

# PRIMAIRE RESISTONE

## *Primaire d'accrochage pour RESISTONE*

Le **PRIMAIRE RESISTONE** est une résine bi-composant permettant de préparer les supports pour recevoir le mortier de résine époxydique **RESISTONE**.

### Domaine d'utilisation

Le **PRIMAIRE RESISTONE** est destiné à l'imprégnation des supports avant application du mortier de réparation **RESISTONE**.

### Supports admissibles

Seuil en pierre, marche et nez de marche, balcon en pierre froide.

### Précautions particulières

Ne pas appliquer sur supports humides et froids.

Les fonds doivent être durs et monolithiques.

### Préparation du support

Le **PRIMAIRE RESISTONE** s'applique sur supports sains et secs, dépoussiérés et durs.

### Application

**1\_**  
Préparation



**2\_**  
Application



Mélanger avec homogénéité les composants du primaire (résine Composant A et catalyseur Composant B) dans le seau plastique contenant les flacons.

Appliquer le **PRIMAIRE** à l'aide d'un pinceau en prenant soin de l'appliquer uniquement sur les supports à traiter.

Le **PRIMAIRE RESISTONE** est applicable 1 à 2 heures avant l'application du **RESISTONE**.

### Caractéristiques techniques

Conditionnement	Kit de 190 g comprenant une résine et un catalyseur.
Consommation	Variable suivant les réparations.
Température de stockage et d'utilisation	Entre 5° et 30°C. Ne pas appliquer sur support chaud, gelé ou en cours de dégel.
Aspect	Liquide
Composition	Résine époxy
Recommandations	Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

### Outillages/Accessoires

Pinceau

### Nettoyage des outils

NSA