

RESTAURER

PRIMAIRE RESISTONE

Primaire d'accrochage pour
RESISTONE



TRAITEMENT PIERRE & BRIQUE

DESCRIPTION

Le **PRIMAIRE RESISTONE** est une résine bi-composant spécialement conçue pour préparer les supports avant l'application du mortier époxydique **RESISTONE**.

Il assure une imprégnation optimale des surfaces, garantissant une excellente adhérence et une durabilité renforcée.

LE + PRODUIT

- **Adhérence maximale** : prépare efficacement les supports pour le mortier **RESISTONE**
- **Application simple** : mise en œuvre facile au pinceau
- **Compatibilité parfaite** : idéal pour pierres dures et froides

DONNÉES TECHNIQUES



Conditionnement

Bi-composant de 1 kg comprenant : résine et catalyseur



Consommation

+/- 0,25 kg/ml pour joint de 10x10mm



Température d'utilisation

Entre 5 et 30° C



Conservation

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert



Caractéristiques

Aspect : Liquide



Outillages

Pinceau



Hygiène et sécurité



LES SUPPORTS

Supports compatibles:

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

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.

PRÉPARATION DU SUPPORT

État du support : sain, sec, dur et dépoussiéré avant application.

APPLICATION

Mélange

Mélanger les deux composants (résine A + catalyseur B) dans un contenant plastique.

Mode d'application

Appliquer au pinceau uniquement sur les zones à traiter.

Temps de séchage

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

Nettoyage des outils

Utiliser le nettoyant **NSA**.