



# TAZPRIM

Réf : PTZ01

## PRIMAIRE ET RAGREAGE EPOXY

### AVANTAGES

- 2 en 1 : Primaire et ragréage
- Adhérence exceptionnelle
- Sans odeur

### PROPRIETES

TAZPRIM est un liant époxy incolore fluide bi-composant sans solvant, durcissant avec une polyamine cycloaliphatique. Sa fluidité permet de bien pénétrer le support.

TAZPRIM s'utilise comme primaire pour ALIPOX 2, AUTOPOXSOL 2, EPOXY-SOL B, TEC POXALI, CT APPOXSOL 97/2.

TAZPRIM permet de rattraper les irrégularités des sols en combinaison avec SILICE TAZ.

### SUPPORTS

TAZPRIM possède une adhérence exceptionnelle sur béton, ciment, plâtre, bois. Sur carrelage et PVC, il est conseillé de faire un essai au préalable.

### MODE D'EMPLOI

#### PREPARATION DES SUPPORTS

- Le support sera conforme aux recommandations du DTU 59-3 concernant la préparation des sols avant la mise en peinture.
- Le support sera résistant, propre, sec et isolé contre les remontées capillaires. Il sera âgé au moins de 28 jours et subira une préparation adaptée à son état et sa nature.
- Si le support est lissé ou a reçu un produit de cure, une opération de grenailage est nécessaire.
- Si le support présente une laitance superficielle, il doit subir une opération de ponçage ou de grenailage. Pour ne pas altérer la surface en profondeur, il peut être traité avec une solution de DECAL à 1/5. Le support sera rincé à la haute pression, suivi d'un rinçage ABONDANT au jet. Un temps de séchage, à 20°C, de 3 à 4 jours sera nécessaire avant toute application de TAZPRIM.

#### PREPARATION DU MELANGE

- Pour un kit de 5 kg

Poids base : 3,35 kg - Durcisseur : 1,65 kg

Volume base : 2 - Durcisseur : 1

· Verser la totalité du durcisseur dans le récipient contenant la base. Agiter impérativement avec un agitateur mécanique en insistant sur les bords du récipient et sur la partie inférieure afin d'obtenir un mélange homogène. Incorporer la charge SILICE TAZ sous agitation.

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*

- La quantité de SILICE TAZ à incorporer varie suivant la fluidité du mortier souhaité : 1 volume de TAZPRIM pour 1 à 3 volumes de SILICE TAZ.
- La durée de vie du mélange dépend aussi de la quantité mise en œuvre : plus celle-ci est importante, plus la vie du pot sera courte. Il est donc conseillé de ne mélanger qu'un seul kit au départ, voire un demi kit. Mélanger minimum 3 minutes.
- Un mauvais mélange engendre des zones non homogènes, donc non polymérisées, qui resteront molles et ne durciront jamais.

### APPLICATION

- Raclette inox réglable à zéro ou lisseuse inox (environ 40 cm de long).
- La température d'application doit être comprise entre 10°C et 30°C avec l'humidité relative de l'air inférieure à 75 %.
- La température du support devra être au moins de 10°C et supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.

### NETTOYAGE DU MATERIEL

- Avec EPOXYDIL.

### CARACTERISTIQUES à 20°C et 65% HR

- Extrait sec en poids : 92 %.
- Viscosité : thixotrope.
- Densité : 1,03 + 0,05.
- Teinte : incolore.
- Aspect : satiné.
- Rendement : 1.25 kg/m<sup>2</sup>/mm suivant mélange TAZPRIM -SILICE TAZ (1 vol = 1 vol) soit 15 kg TAZPRIM pour 25 kg SILICE TAZ.

Temps de séchage	10°C	20°C	30°C
Durée pratique d'utilisation	1 h	30 mn	20 mn
Hors poussière	6 h	4 h	2 h
Intervalle de recouvrement	12-72 h	12-48 h	4-24 h

Le stockage doit se faire dans un local tempéré, à l'abri de l'humidité et du gel. Dans ces conditions, TAZPRIM pourra être conservé 1 an dans son emballage d'origine.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*