

## Gélifiant EPX2 Multi

### Présentation

#### Domaines d'utilisation :

Applications murales du primaire EPX2 Multi

**Composition :** additif gélifiant, thixotropant pour l'EPX2 Multi

#### Propriétés :

Il permet d'apporter une structure de gel au primaire EPX2 Multi

Il améliore la résistance à la coulure en application verticale

Il facilite l'application en pentes

#### Conditionnements :

0,2 kg et 1 kg

### Mise en œuvre

#### Préparation :

Bien mélanger mécaniquement le composant A EPX2 Multi.

Incorporer le composant B, dans la proportion de 790g de A pour 210g de B = 1 kg EPX2 Multi.

Malaxer le mélange (composant A + composant B) à l'aide d'un agitateur mécanique pendant 3 minutes afin d'obtenir un mélange parfaitement homogène.

Il est recommandé de mélanger à faible vitesse et de positionner l'agitateur en fond de seau pour minimiser l'incorporation d'air.

Ajouter de 0,02 kg (20 g) à 0,04 kg (40 g) en poids de gélifiant EPX2 multi au mélange (composant A + composant B) EPX2 Multi 1 kg.

Mélanger mécaniquement pendant plusieurs minutes.

Ensuite, dans le cas de la préparation d'un mortier époxy, ajouter et mélanger mécaniquement le sable SQ10.

La dose de sable SQ10 à ajouter est à adapter en fonction de la température des produits et du support, le jour de l'application.

La réalisation d'un essai préalable est toujours recommandé.

# MARIUS AURENTI

 faire corps avec la matière

Matières Marius Aurenti  
BP 21034  
26958 VALENCE CEDEX 9  
+33 (0)9 87 87 65 75  
www.mariusaurenti.com

## A titre indicatif, voici les proportions conseillées pour la réalisation d' 1 kg de mortier époxy gélifié, à une température de 15°C environ :

1 kg de primaire EPX2 Multi composant A + composant B  
0,02 kg de gélifiant EPX2 Multi  
0,5 kg de silice SQ10

A une température plus élevée, les doses de gélifiant et de silice devront être augmentées pour obtenir une consistance identique.

**Attention :** Dans le cas de l'utilisation de l'additif Turbo, celui-ci doit être ajouté et pré-mélangé mécaniquement au Primaire EPX2 Multi, avant l'ajout du Gélifiant EPX2 Multi.

## Mise en œuvre et conditions d'application :

**Consulter la fiche technique du primaire EPX2 Multi.**

## Conditions d'utilisation :

Température	>10°C et <30°C
Humidité relative	<80%

## Consommation :

2 à 4 % en poids du primaire EPX2 Multi (composant A+ composant B)

## Caractéristiques techniques et performances

**Aspect du produit :** poudre blanche

**Densité (à 20°C) :** 0,96 g/cm<sup>3</sup>

## Stockage et sécurité

1 an dans son emballage d'origine non ouvert, à l'abri du soleil, du gel, à une température comprise entre +5° et 30°C.

Vérifier la DLUO (date limite d'utilisation optimale sur l'emballage) du produit.

Pour de plus amples informations concernant la sécurité, se reporter à la Fiche de données de sécurité.

Les teneurs en COV sont également disponibles partie 15 de la Fiche de données de sécurité.

Pour de plus amples informations concernant la sécurité, consulter la Fiche de données de sécurité.

*Toutes les informations présentées dans cette fiche technique sont données à titre d'informations et ne peuvent engager notre responsabilité. Il est nécessaire de procéder à des essais.*

*Pour tout renseignement complémentaire sur les précautions d'emploi et consignes de sécurité, se référer à la fiche de données de sécurité.*