GÉLIFIANT EPX2 SUPÉRIEUR

FICHE TECHNIQUE Edition du 23/02/2023

MARIUS AURENTI

Préparation du support

DOMAINES D'UTILISATION

Applications murales du primaire EPX2 Supérieur

COMPOSITION

Additif gélifiant, thixotropant pour l'EPX2 Supérieur

PROPRIÉTÉS

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

Il améliore la résistance à la coulure en application verticale.

Il facilite l'application en pentes.

CONDITIONNEMENT

0,2 kg et 1 kg

SUPPORT ET PRÉPARATION DU SUPPORT

Bien mélanger mécaniquement le composant A EPX2 Supérieur.

Incorporer le composant B, dans la proportion de 667 g de A pour 333 g de B = 1 kg EPX2 Supérieur.

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 Supérieur au mélange (composant A + composant B) EPX2 Supérieur 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 recommandée.

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 Supérieur composant A + composant B 0,02 kg de gélifiant EPX2 Supérieur 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.

MISE EN ŒUVRE ET CONDITIONS D'APPLICATION

Consulter la fiche technique du primaire EPX2 Supérieur.

CONDITIONS D'UTILISATION

TEMPÉRATURE	>10°C et <30°C
HUMIDITÉ RELATIVE	<80%

CONSOMMATION

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET PERFORMANCES

ASPECT DU PRODUIT

Poudre blanche

DENSITÉ (À 20°C)

0,96 g/cm3

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.

MARIUS AURENTI

Depuis 40 ans, Marius Aurenti innove pour améliorer la performance des matériaux de décoration et les sensations qu'ils procurent.

Une esthétique minérale et végétale, proche de la Nature à qui nos ouvrages rendent hommage et pour laquelle notre engagement environnemental est total.

MA's est aussi présent, par ses formations et son accompagnement, auprès d'un artisanat français de qualité qui chaque jour dans nos ateliers comme sur le terrain, se fait fort de rendre chaque lieu unique, beau et intemporel.



www.mariusaurenti.com +33 (0)9 87 73 65 75