

Additif Turbo EPX2 Multi

Présentation

Domaines d'utilisation :

Additif destiné à accélérer le temps de séchage du primaire EPX2 Multi.

Composition : Catalyseur pour résine époxydique

Propriété : Facile d'utilisation avec le primaire EPX2 Multi

Conditionnement :

1kg

Mise en œuvre

Malaxer le mélange composant A EPX2 Multi + composant B EPX2 Multi 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.

Incorporer l'additif Turbo EPX2 Multi et mélanger pendant 2 minutes.

S'il s'agit d'une application en mortier époxy pour la réalisation d'un tiré à zéro (joints de carrelage...), incorporer ensuite le sable SQ10 et poursuivre le malaxage pendant 2 minutes. Se reporter obligatoirement à la fiche technique du primaire EPX2 Multi.

Consommation :

10% en poids du primaire EPX2 Multi

Temps de séchage à 20°C et 60% d'humidité relative :

Temps ouvert	+10°C : 30 minutes environ +20°C : 15 minutes environ +30°C : 10 minutes environ
Circulation légère	3 heures
Recouvrable par un revêtement décoratif	4 heures
Séchage complet	8 jours

A 10°C, les temps de séchage sont plus que doublés.

Ces données sont indicatives car les temps de durcissement varient en fonction des conditions de séchage (température et humidité relative notamment).

Nettoyage des outils :

Nettoyant solvanté

Caractéristiques techniques et performances


Aspect du produit :

Aspect en pôt : résine : liquide opaque ; durcisseur : liquide transparent

Densité A+B (à 20°C) :

résine et durcisseur : environ 1,4

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

Point éclair : environ 149°C

Durée Pratique d'Utilisation (20°C, 60%) :
15 minutes environ à 20°C.

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.