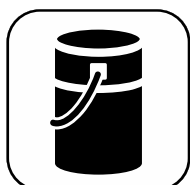


## WestWood Wepox 192

### Accélérateur époxy pour Wepox 191



#### En bref

Wepox 192 est un accélérateur de réaction pour Wepox 191 de WestWood.

#### Matériau

Accélérateur époxy liquide

#### Propriétés et avantages

Accélère le durcissement de Wepox 191

#### Domaines d'utilisation

Destiné à accélérer la réaction des imprégnations et enduits réalisés avec Wepox 191.

#### Conditionnement

Ce produit est livré en seau.



15,00 kg Accélérateur Wepox 192

#### Teinte

Wepox 192 est non teinté.

#### Stockage

Stocker les produits dans leur emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. Avant ouverture, ils se conservent au moins 6 mois. Éviter, également sur le chantier, d'exposer les récipients au rayonnement direct du soleil. Refermer hermétiquement les récipients après y avoir prélevé une partie du produit.

#### Dosage

1-5% du composant B de Wepox 191

#### Caractéristiques techniques

Densité à 23°C

1,2 g/cm<sup>3</sup>

#### Mise en œuvre



#### Appareils/outils d'application

Mélange du produit :  
- Mélangeur à 2 hélices

#### Mélange

L'accélérateur Wepox 192 est incorporé lors du mélange des composants A + B de Wepox 191 à hauteur de 1-5% de la quantité de durcisseur (comp. B) en laissant tourner le mélangeur.

#### Remarques importantes

**Wepox 192 est utilisé pour accélérer la réaction des imprégnations et enduits réalisés avec Wepox 191. Il n'est pas destiné à accélérer les couches d'enrobage, finitions, etc.**



Fiche produit

## WestWood Wepox 192

### Accélérateur époxy pour Wepox 191

#### Risques et conseils de sécurité

Merci de respecter les fiches de données de sécurité correspondant aux produits utilisés.

#### Remarques générales

Les informations ci-dessus, en particulier celles relatives à la mise en œuvre des produits, reposent sur des travaux poussés de développement ainsi que de longues années d'expérience. Elles sont formulées en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes et des conditions liées à chaque ouvrage nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre contrôle et teste le produit adéquat au cas par cas. Seule la version actuelle du présent document est valable. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.

Version du : 07.04.2020  
Version 1.0 WWCH