

# PASSIV'BETON

Dernière mise à jour :  
11/07/2023



## Définition

Convertisseur de rouille en phase aqueuse pour le traitement des armatures avant réparation des bétons.

## Destination

- Extérieur : supports neufs ou anciens.
- Traitement des armatures corrodées avant reprise au mortier de réparation.

## Propriétés

- Prêt à l'emploi pour une mise en œuvre simplifiée.
- Bloque l'expansion de la rouille.
- Protège les armatures dans le temps.
- Temps d'action et de recouvrement rapide.

## Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulter la FDES sur : <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> <li>■ Déclaration environnementale consultable sur : <a href="http://www.declaration.environmentale.gouv.fr">www.declaration.environmentale.gouv.fr</a></li> </ul>
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>

## Caractéristiques générales

### Teintes

Beige.

### Extrait Sec

### Temps de séchage

- Temps de réaction : 30 minutes.
- Temps de recouvrement : 4 heures.

### Rendement

200 à 300 g/m<sup>2</sup>, par application environ.

### Conditionnement

1 kg

# PASSIV'BETON

Dernière mise à jour :  
11/07/2023

## MISE EN ŒUVRE

### Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Béton avec présence d'armature, acier et métaux ferreux	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Brossage des aciers à blanc</li><li>■ Époussetage</li></ul>	<b>Passivation</b> Application du PASSIV'BETON (250 g/m <sup>2</sup> d'armature). Après 30 minutes, reproduire l'opération si la rouille n'est pas complètement transformée	<b>Réparation</b> Application du produit gâché REPA'BETON R2 à la truelle 2 mm à 40 mm sans coffrage

#### Précautions d'emploi :

- Bien agiter le bidon pour homogénéiser la solution.
- Verser la quantité nécessaire en PASSIV'BETON dans un contenant plastique.
- Appliquer généreusement le produit à la brosse. Les surfaces traitées deviennent noires. Cette opération pourrait être répétée si la rouille n'est pas complètement transformée.
- Après 4h, réparer les bétons avec le Mortier SEIGNEURIE REPA'BETON R2.

# PASSIV'BETON

Dernière mise à jour :  
11/07/2023

---

## Application

### Matériel d'application

Brosse.

### Dilution

Prêt à l'emploi.

### Nettoyage du matériel

À l'eau.

---

## Caractéristiques réglementaires

### Hygiène et sécurité

- Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) du produit.
- Prévoir l'utilisation d'EPI comme précisé dans la FDS (gants, lunettes).