



### Consommation

200 à 300 g/m<sup>2</sup> d'armatures  
1L pour environ 50 ml

### Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et de la chaleur.

### Conditionnement

**Bidon de 1 kg - Pack de 6 bidons**

## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

- Protection des aciers d'armatures avant réparation de bétons.
- Protection anti-rouille des métaux ferreux avant peinture.

### Supports admis

- Béton armé.
- Acier.
- Métaux ferreux.

### Usages exclus

- Sur des supports immergés ou ruisselants.
- Sans revêtement (laissé nu).

## MISE EN ŒUVRE

### Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +30°C.
- Ne pas appliquer sur support gelé ou s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

### Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage. Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur [quickfds.com](http://quickfds.com).

### Préparation des supports

- Le support doit être propre, sain, dur et cohésif.
- Brosser les aciers à blanc à la brosse métallique. Les dépoussiérer.

### Préparation du produit

Agiter le bidon pour homogénéiser la solution.

### Application

#### DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C

Temps de réaction	30 min
Délai avant recouvrement	4 h

- Verser la quantité nécessaire dans un récipient non métallique
- Appliquer au pinceau sur les surfaces à traiter. La surface devient noire.
- Si la rouille n'est pas totalement transformée après la 1<sup>ère</sup> application, une 2<sup>ème</sup> couche peut être nécessaire.
- Appliquer le mortier de réparation dès que la surface est devenue noire (4 h après l'application de PASSIFER ©VPI à +20°C).
- Après emploi ne jamais reverser PASSIFER ©VPI dans son emballage d'origine.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

**SOLUTION CHANTIER À DÉCOUVRIR  
"RÉPARER UN BÉTON ARMÉ DÉGRADÉ"**



## CONVERTISSEUR DE ROUILLE POUR ARMATURE

- ✓ Bloque l'expansion de la rouille
- ✓ Compatible avec tous les mortiers de réparation et les peintures
- ✓ En phase aqueuse

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

**Aspect** : beige

**Composition** : solution acide prête à l'emploi

**Densité** : 1,1

**pH** : 4

Les informations contenues dans la présente fiche technique ont pour but d'informer sur les propriétés actuelles du produit. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité du fait des variations des procédés d'utilisation, d'application et des matériaux employés. Des essais préalables sont vivement conseillés. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Consultez la version plus récente, disponible sur [www.vpi.vicat.fr](http://www.vpi.vicat.fr). 05/19