

## RÉPARATION

✓ **Bi-composant**

✓ **Sans solvant**

### Consommation

1,3 kg/m<sup>2</sup> et par mm d'épaisseur.

### Conditionnement

Kit de 6 kg :

- Composant A : bidon de 5 kg
- Composant B : bidon de 1 kg

### Conservation

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

## DOMAINE D'EMPLOI

- Traitement des joints, fissures et points singuliers des ouvrages du Génie Civil de l'eau, notamment en contact avec de l'eau potable.
- Ragréage des surfaces avant revêtement.

### Supports admis

- Béton
- Métaux
- Pierre

## MISE EN ŒUVRE

### Document de référence

Cahier des Clauses Techniques PROTEC agréé APAVE.

### Conditions d'application

- Température d'application : +10°C à +40°C.
- Hygrométrie de 80% maxi. Température supérieure de +3°C au point de rosée.

### Précautions d'utilisation

Se reporter à l'emballage.

Fiches de Données de Sécurité disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

### Préparation des supports

#### Support béton :

- Le support doit être propre, sain, sans laitance ni remontées capillaires.
- Les bétons doivent être âgés d'au moins 28 jours.
- La teneur en eau libre doit être inférieure à 4% de la masse sèche.
- Un primaire spécifique peut être nécessaire (nous consulter).
- Le support doit présenter une résistance en compression  $\geq 25$  MPa et en traction  $\geq 1$  MPa.
- Préparer le support par tous moyens mécaniques appropriés tel que sablage, ponçage, lavage haute pression.

#### Support acier :

- Réaliser un sablage ou grenailage au degré de soin S A 2,5 minimum pour obtenir une rugosité 80-100  $\mu$  en Rt (ISO 8501-1).
- Un primaire spécifique peut être nécessaire (nous consulter).

### Préparation du produit

Mélanger la totalité des deux composants à l'aide d'un agitateur électrique.

### Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Durée pratique d'utilisation	3 h
Fin de prise	9 à 10 h
Délai de mise en service	8 jours
Sec au toucher	12 h
Délai avant recouvrement	24 h

- Appliquer à la truelle, spatule ou lisseuse.
- Nettoyer les outils au SOLVANT X1.

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

- Aspect : liquide gris
- Classification : AFNOR 30.0031-6b
- Densité : 1,3
- Extrait sec en volume : 100%
- Point éclair : > 61°C
- Rapport composant A/B en poids : 83/17
- Dureté Shore A : 55

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C	
Adhérence sur béton	> 2 MPa