

## REVÊTEMENT SOUPLE RÉSISTANT AUX AGRESSIONS CHIMIQUES

- ✓ Application aisée
- ✓ Enduit souple, adhérent et imperméable
- ✓ Bonne résistance aux eaux de pH 3 à 11 (acides, bases dilués, huiles...)
- ✓ Conforme aux exigences de la norme NF EN 1504-2



### Consommation

2 kg/m<sup>2</sup> et par couche.  
Soit 5 à 6 kg/m<sup>2</sup> pour les 3 couches.

### Conditionnement

Kit de 34,4 kg :  
• Composant A : 25 kg  
• Composant B : 9,4 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

Imperméabilisation des ouvrages soumis à des agressions chimiques : réservoirs, bassins, cuves de rétention, émissaires d'eaux usées...

### Supports admis

- Béton armé
- Maçonneries de blocs de béton
- Chape au mortier de ciment

## MISE EN ŒUVRE

### Documents de référence

- Cahier des Clauses Techniques PROTEC
- Marquage CE : norme NF EN 1504-2

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

- **Composition** : liants hydrauliques, granulats sélectionnés, adjuvants spécifiques et résine synthétique en dispersion aqueuse

### Conditions d'application

- Température d'application : +8°C à +35°C.
- Hygrométrie de 50 à 70 % maxi. (au-delà, nous consulter). Éviter toute condensation.

### 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 [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

Assurer une ventilation efficace en configuration confinée.

### Préparation des supports

- Le support doit être propre, sain, sans laitance ni remontées capillaires.
- Il doit être âgé d'au moins 28 jours.
- Humidifier avant application.

### Préparation du produit

- Mélanger la totalité de la poudre et du liquide à l'aide d'un malaxeur électrique.
- Laisser reposer 2 min.
- Malaxer à nouveau avant application.

### Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Durée pratique d'utilisation	30 min
Délai entre passes	4 h
Délai de mise en service	8 h

- Appliquer à la brosse, à la lisseuse, à la truelle ou à l'aide d'une machine à projeter en 3 couches et à raison de 2 kg/m<sup>2</sup> par couche.
- Appliquer une 1<sup>ère</sup> couche à la brosse, grassement, en débullant au mieux le support.
- Dans le cas de fissures, faïençage, armer la 1<sup>ère</sup> couche avec une grille 4x4.
- Après 4 h de séchage, appliquer une 2<sup>ème</sup> couche sans humidifier la 1<sup>ère</sup>.
- Après 4 h de séchage et sans humidifier, appliquer la 3<sup>ème</sup> et dernière couche. Elle peut être lissée à la lisseuse métallique.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C	
Adhérence sur béton sec	1,8 MPa
Adhérence sur béton humide	1,6 MPa
Perméabilité CO <sub>2</sub>	Sd > 50 m
Perméabilité vapeur d'eau	Classe I - Sd < 5 m

	COMPOSANT A	COMPOSANT B	MÉLANGE A + B
Aspect	Poudre grise	Liquide blanc	Gris
Densité	1,2	1,05	1,3
pH	-	8,5	11