

RÉSISTANT AUX AGRESSIONS CHIMIQUES

- ✓ **Bi-composant**
- ✓ **Adhérent et imperméable**
- ✓ **Résiste aux eaux de pH 3 à 11, acides et bases dilués, huiles...**

Consommation

2 kg/m² et par couche.
Soit 5 à 6 kg/m² 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 traditionnelles
- Chape au mortier

MISE EN ŒUVRE

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

Se reporter à l'emballage.
Fiches de Données de Sécurité disponibles sur 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/m².
- Appliquer une 1^{ère} couche à la brosse, grassement, en débullant au mieux le support.
- Dans le cas de fissures, faïençage, armer la 1^{ère} couche avec une grille 4x4.
- Après 4 h de séchage, appliquer une 2^{ème} couche sans humidifier la 1^{ère}.
- Après 4 h de séchage et sans humidifier, appliquer la 3^{ème} et dernière couche. Elle peut être lissée à la lisseuse métallique.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

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