



PROTECTION DES SURFACES EN BÉTONS ARMÉS ARCHITECTONIQUES

✓ **Traitement préventif ou curatif**

✓ **Béton neuf ou ancien**

✓ **Produit phase aqueuse**

Consommation

Deux à trois passes de 450 g/m²

Conditionnement

Bidon de 15 L

Conservation

Se conserve un an dans son emballage d'origine fermé et stocké à une température entre +5°C et +35°C.

DOMAINE D'EMPLOI

- Traitement de la corrosion avérée des armatures du béton.
- Traitement préventif des bétons armés.
- Protection de l'acier par migration et saturation du support.

MISE EN ŒUVRE

Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +35°C.

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.

Assurer une ventilation efficace en configuration confinée.

Préparation des supports

Support béton

- Le support doit être propre, sain, cohésif, sans laitance ni remontées capillaires.
- Le support ne devra pas avoir été protégé ou saturé préalablement (effectuer le test de la goutte d'eau pour vérifier).
- Nettoyer et préparer si besoin le support par les moyens mécaniques appropriés (sablage, ponçage, lavage haute pression).

Préparation du produit

- Produit prêt à l'emploi, agiter avant application.

Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Délai d'attente entre passes	2 h
Délai avant recouvrement	2 h

- Appliquer au rouleau ou au pulvérisateur basse pression à raison de 450 g/m² par passe, en deux ou trois passes maximum.
- Lavez abondamment avant d'appliquer un produit de protection ou un mortier de réparation.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

- **Aspect** : liquide jaune
- **Nature du produit** : tensio-actif phosphatique
- **Densité** : 1,3