

Protéger  
Renforcer

Inhibiteur de corrosion pour béton armé.  
Traite la corrosion latente et avérée des bétons armés architectoniques.



FLUO+GUARD est destiné au traitement simple de la corrosion des bétons armés grâce à un principe actif en solution phase aqueuse. Ce traitement est préventif et curatif de la corrosion des aciers de renforcement des bétons architectoniques soumis à l'oxydation par la carbonatation et à la corrosion par les chlorures. Son application par saturation du support ne laisse ni dépôt ni efflorescence.

La composition du Fluo+Guard contient une solution hydro-alcoolique saturée de Na<sub>2</sub>PFO<sub>3</sub>, des tensio-actifs phosphatés. Ils progressent par capillarité et tension de surface jusqu'à l'acier pour lui apporter une véritable phosphatation en situ.

Le contrôle s'effectue en suivant la procédure du LPC 60 vérifiant le dosage en ion PO<sub>3</sub> sur l'armature (suivant prescription)/ L'application est effectuée en pulvérisation ou en saturant au rouleau le support avec environ 0,450 l de solution prête à l'emploi par m<sup>2</sup>.

Cette solution se prête particulièrement au traitement des bétons architectoniques, après nettoyage non invasif du support, et avant traitement à l'aide d'un hydrofuge ou en primer pour peintures tel un régulateur de fond. Laver abondamment avant d'appliquer un mortier de réparation

## Application

Application par pulvérisateur basse pression jusqu'à saturation du support, maximum 1,5 L / m<sup>2</sup>

## Caractéristiques

pH > 7

d = 1,25

Produit phase aqueuse, non toxique, sans COV

## Sécurité

**H 302** Nocif en cas d'ingestion

**R 22** Nocif en cas d'ingestion

Port des EPI

**S 26** En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

## Conditionnement

5 litres, 10 litres ou 20 litres

**Code EAN 13** 05 litres : 3760044100551  
10 litres : 3760044100568  
20 litres : 3760044100575

### Nettoyage du matériel à l'eau

Rincer abondamment le matériel avant et après utilisation.

✓	✓	✓	✓



Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont données de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit toujours travailler dans les règles de l'art, selon les normes et DUT en vigueur. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. La Société se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette Fiche Technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.