

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

Protéger
Renforcer

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 Na₂PF₃O₃, des tensio-actifs phosphatés. Ils progressent par capillarité et tension de surface jusqu'à l'acier pour lui apporter une véritable phosphatation in situ. Le contrôle s'effectue en suivant la procédure du LPC 60 vérifiant le dosage en ion P₀₃ sur l'armature (suivant prescription). L'application est effectuée en pulvérisant ou en saturant au rouleau le support avec environ 0,450 l de solution prête à l'emploi par m². 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.



Sécurité

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

R 11 Facilement inflammable.

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

Application

Application par pulvérisateur basse pression jusqu'à saturation du support maximum 1,5 l par m².





Caractéristiques

pH > 7 d₂₀ ≈ 1,250

Produit phase aqueuse, non toxique, sans COV.

Nettoyage du matériel à l'eau

Rincer abondamment le matériel avant et après utilisation.

			
✓	✓	✓	✓



Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés 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 DTU 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.