

# FERLITH

traitement anti-corrosion

## Caractéristiques techniques :

Composition et aspect :	Enduit en poudre à base de ciment, de produits de carrières sélectionnés, de résine et d'inhibiteurs de corrosion (MCI).
Supports :	Fers à béton oxydés préalablement dérouillés et brossés.
Recouvrement :	Après 4 heures, FERLITH est recouvrable par TOUPRELITH G ou TOUPRELITH F ou MUREX.
Document à consulter :	DTU 59.1 (norme NF P 74-201), DTU 59.2 (norme NF P 74-202), et DTU 42.1 (norme NF P 84-404).
pH :	12.
Temps d'utilisation :	4 heures à 20°C.
Couleur :	Blanc clair.
Adhérence :	Sur fer et béton > 1,5MPa
Hygiène sécurité :	Xi, irritant. Contient du ciment.
Nettoyage des outils :	A l'eau.
Classification :	Suivant Norme AFNOR NF T 36 005 famille IV Classe 4b.
Conditionnements :	Seau de 3kg.
Conservation :	6 mois en emballage d'origine fermé, stocké au sec.



## Informations générales :



**Idéal pour :** Traiter et protéger les fers à béton contre la corrosion en extérieur.

## Mise en œuvre :

### Préparation des supports :

Conformément aux DTU 59.1, DTU 59.2 et DTU 42.1.  
Ne pas appliquer à une température inférieure à + 5°C et à un taux d'hygrométrie supérieur à 80% HR, ni en plein soleil.

### Taux de gâchage :

A consistance crémeuse : 35% d'eau (soit 0,35 litre par kg de poudre).

### Consommation :

100g par mètre linéaire de fer à béton.

### Application :

A la brosse en 1 ou 2 couches épaisses.

### Délai de recouvrement :

Après 4 heures, FERLITH est recouvrable par TOUPRELITH G ou F ou MUREX.

### Précaution d'emploi :

Ne pas rebattre la pâte lorsqu'elle commence à durcir.

## Avantages / Qualités :

- Action curative et préventive grâce à ses inhibiteurs de corrosion migrants (MCI).
- Forte adhérence sur fer et béton.



Après avoir dégagé le fer, pour s'assurer du traitement complet, appliquez grassement le produit à l'aide d'une brosse à radiateur.