

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.