

TECHNICHEM®

FICHE TECHNIQUE ET TEXTE POUR CAHIER DES CHARGES

TECHNIPRIM

Primaire anti-corrosion

Description

- Le TECHNIPRIM est un primaire Anti-rouille à séchage rapide, à base de résines acryliques modifiées, riche en Zinc pour le traitement des métaux ferreux et non ferreux ;
- Le TECHNIPRIM réagit à la surface de l'armature pour former un film protecteur qui retarde la corrosion ;

Applications - Propriétés des matériaux traités

Traitement préventif des structures en béton armé contre la dégradation électrochimique de corrosion. Traitement des zones présentant un danger de corrosion ou des zones sans corrosion apparente ;

Propriétés

- Le TECHNIPRIM convient pour tout type de métaux ferreux (neufs ou anciens)
- Le TECHNIPRIM a un excellent pouvoir opacifiant, une excellente résistance aux intempéries et aux agents chimiques
- Le TECHNIPRIM prolonge la durée de vie des ouvrages en béton armé ;
- Le TECHNIPRIM ne modifie pas les caractéristiques mécaniques et physiques des bétons ;

Le TECHNIPRIM fait partie d'un système complet de réparation et de protection des bétons :

TECHNIFER → **TECHNIPRIM** → barbotine ciment et TECHNIPACT → QUELLMORTEL → TECHNILASURE ou TECHNISIL HYDRO + ou TECHNICYL SILOXANE

Mise en oeuvre et précautions

- Le support aura préalablement été traité au TECHNIFER ;
- Le support doit être sec, dur et exempt de graisse ;
- L'humidité maximum du support ne doit pas excéder 5 % ;
- Bien mélanger avant emploi ;
- Application de 1 à 2 couches de manière à obtenir un film continu ;
- Consommation : 10-11 m²/litre pour une épaisseur de film sec de 40 microns ;
- Application :
 - . À la brosse, rouleau : prêt à l'emploi (éventuellement dilué avec 5 % de DILUANT W.S.), ou ;
 - . Au pistolet : dilué avec maximum 10-15 % de DILUANT W.S. /ouverture 1,5 à 2 mm/Pression 3-4 bars, ou ;
 - . À l'Airless : dilué avec maximum 5 % de DILUANT W.S. /ouverture 0,015 à 0,017 inch / Pression 130 à 150 bars.
- Nettoyage du matériel : DILUANT X.L. ou TECHNICLEAN X.L. (solvant émulsionnable).

Caractéristiques Techniques

- Densité: 1.
- Aspect : liquide semi fluide blanchâtre.
- Point éclair : > 60°C ;

Emballages et stockages

5 & 25L

Conserver à l'abri du gel – Stockable 1 an
Produit fabriqué par TECHNICHEM S.A

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande pour les professionnels, sur le site Internet www.publichem.com

Tous les renseignements diffusés dans ce document le sont à titre de simple information, sans reconnaissance préjudiciable ni aucune garantie autre que celle pouvant découler de la vente de nos produits, dans les limites de nos conditions générales.
Les utilisateurs doivent toujours se référer aux dernières publications de nos fiches techniques, dont une copie peut être obtenue sur simple demande.