

---

**ADIFER (ACTIVADOR DE CORROSION PARA HORMIGON Y SIMILARES)**

---

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Oxydation contrôlée du béton, du ciment et des surfaces similaires. Application intérieure et extérieure.

**PROPRIÉTÉS**

Réagit avec les surfaces cimentaires, formant une surface d'oxydation contrôlée à visée décorative.

**COMPOSITION**

Mélange de sels inorganiques qui réagissent avec les silicates cimentaires, produisant des effets colorés d'intensité variable selon le degré de saturation.

**LIMITES D'APPLICATION**

Avant application, éliminer tout résidu cimentaire mal adhérent ou tout matériau non adhérent au support. Appliquer sur des surfaces propres, exemptes de graisse, de saleté, de cire ou de produits siliconés.

**INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE**

Type..... Sels à réaction rapide en milieu aqueux.

Composants..... Un.

Densité..... 1,15 g/cm<sup>3</sup>.

pH..... 2,3 ± 0,1

Viscosité..... Coupe Ford n° 4 (18")

Point d'éclair..... Produit ininflammable.

Extrait sec (en poids)..... 32 %.

Application..... Pinceau, rouleau, éponge, pistolet

### INFORMATIONS TECHNIQUES SUR LA COUCHE D'OXYDE FORMÉE

La couche d'oxyde ainsi formée peut être plus ou moins colorée selon la saturation et la concentration du produit. Une dilution à l'eau de 10 à 15 % permet d'obtenir des teintes plus claires.

Cette couche est généralement soluble dans l'eau. Pour les applications extérieures, nous recommandons tout particulièrement la finition avec le procédé décoratif BARTIPUR TQ, totalement étanche aux agents extérieurs agressifs et protégeant le béton grâce à ses propriétés anti-carbonatation.

### INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

#### Préparation de la surface

Tout d'abord, dégraissez la surface en éliminant toute trace de graisse, de cire, de dérivés de silicone ou de substances similaires, surtout s'il s'agit d'une surface moulée. Une fois la surface propre, effectuez un essai préalable pour vérifier que le produit la mouille complètement et pénètre en profondeur. Retirez tout matériau non adhérent ou non lié au support.

#### Application du produit

Sur la surface préparée, appliquez le produit à l'aide d'un pinceau, d'une éponge, d'un rouleau ou d'un pistolet à peinture. Pour des teintes plus intenses, appliquez le produit concentré pur, en saturant la surface. Si vous souhaitez intensifier la teinte, appliquez une seconde couche. Le produit peut être dilué à 10-15 % avec de l'eau pour obtenir des teintes plus claires.

Laissez sécher pendant 24 heures maximum, puis rincez à l'eau pour éliminer tout résidu soluble n'ayant pas réagi avec la surface.

#### Rendement

Selon la rugosité et l'absorption de la surface, un litre de produit permet de traiter 10 à 12 mètres carrés par couche.

#### Temps de séchage

Si une deuxième couche ou une couche supplémentaire est souhaitée, laissez sécher 6 à 8 heures entre les couches. Sur les surfaces extérieures, la surface traitée peut être protégée 24 heures après son séchage complet avec BARTIPUR TQ.

### STOCKAGE ET EMBALLAGE

**Conditionnement** : Conteneurs plastifiés de 5 et 25 L.

**Stockage** : À conserver à l'abri de la lumière directe du soleil, à une température comprise entre +5 °C et +40 °C.

### SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Ce produit est acide et nocif en cas d'ingestion. Prenez des mesures de protection individuelle, notamment le port de vêtements appropriés pour éviter tout contact direct avec la peau. Portez des gants en nitrile et des lunettes de protection.

En cas de contact avec les yeux, rincez abondamment à l'eau en maintenant les paupières ouvertes.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.