

# AntiCorrosion

## Cireux New

### PROTECTEUR MULTISURFACE ANTICORROSION

Protection temporaire pour le stockage - Anti graffiti préventif pour façades

- *Protecteur multi-surface avec fonction alcaline déstructurante*
- *Complexe synthétique de résines non siliconées spécialement étudiées, pour donner après séchage un film sec invisible, très résistant et microporeux laissant respirer les surfaces traitées. Il peut s'appliquer sur des supports lisses, mais également sur des supports poreux comme le béton, ciment, pierre, brique, RPE ....*
- *Permet de protéger provisoirement les surfaces métalliques de la corrosion par exemple de l'agression des sels routiers en période hivernale mais également les pièces mécaniques stockées (hors aluminium et métaux sensibles aux détergents alcalins) pour de longue durée dans les entrepôt et ateliers.*
- *A l'avantage de protéger les surfaces contre l'attaque des feutres et peintures en phase solvantée ou non.*
- *Incorpore une technologie novatrice permettant une déstructuration complète de la résine par contact avec un détergent alcalin fort (pH>13). Cette propriété permet à l'utilisateur de nettoyer la surface traitée sans difficulté.*

#### UTILISATIONS :

Utilisé pour la protection temporaire ou de longue durée.

Produit à utiliser par les professionnels : la protection contre la corrosion, pour la protection anti-graffiti.

Collectivités, municipalités, murs anti-bruit, ouvrages d'art, sur les bétons, ciments, pierres, briques, RPE, inox, acier, ...

#### APPLICATIONS :

Les surfaces à protéger doivent être propres, sèches, et exemptes de poussières avant l'application du produit. Nous conseillons d'utiliser un détergent professionnel de type **PRODENET** pour la préparation du support.

Il est recommandé d'agiter et d'homogénéiser le produit avant son application.

Le produit s'applique au pulvérisateur, au pinceau, à la brosse ou au rouleau en une couche uniforme de produit et jusqu'à refus. Après séchage complet de la première couche, procéder à l'application d'une deuxième couche croisée d' **ANTI-CORROSION CIREUX**.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles

**Séchage :**

- Au toucher, environ 4 heures à température de 18 à 20°C (si réalisation en extérieur, un temps sec est requis)
- Sec, après 24h de séchage à température de 18 à 20°C (si réalisation en extérieur, un temps sec est requis)

**Consommation moyenne :**

Surfaces poreuses : 4 à 5 m<sup>2</sup> par litres selon le revêtement et pour les 2 couches

Surfaces lisses : 6 à 7 m<sup>2</sup> par litres selon le revêtement et pour les 2 couches

**Nettoyage :**

Supprimer la protection à l'aide d'un détergent alcalin de type **SUPERMAX** ou **PRODENET** suivi d'un rinçage à l'eau chaude ou froide sous pression 80/90 bars pour les grandes surfaces. Les petites pièces métalliques peuvent être nettoyées en bain suivi d'un rinçage.

Pour la protection contre les graffitis, ceux-ci se décollent du mur sous l'effet de la pression.

Après les opérations de nettoyage de graffitis, il est nécessaire de repasser une couche de **ANTI-CORROSION CIREUX** afin d'assurer de nouveau une protection optimale.

Un essai préalable avant utilisation est nécessaire.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

Aspect : liquide visqueux

Couleur : blanc

Densité à 20°C : 1.04 +/- 0.02

**CONDITIONNEMENT :**

Disponible en bidon de 30L / fût de 220L

**STOCKAGE :**

Conserver à l'abri du gel, de la lumière et de l'humidité dans son emballage d'origine.

**CONFORMITE A LA LEGISLATION**

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

**PRECAUTIONS /SECURITE :**

Lire l'étiquette et la FDS, disponible sur notre site internet [www.sodeco-sa.fr](http://www.sodeco-sa.fr) ou sur simple demande.