

## Revêtement protecteur du zinc et du galvanisé



### Définition

Revêtement protecteur à accrochage direct sur zinc, galvanisé, électro-zingué, aluminium.

### Destination

ZICOR est une peinture à utiliser tant pour l'intérieur que pour l'extérieur.

Ce produit s'utilise sur les surfaces galvanisées et aluminium en atmosphères rurale, urbaine, maritime et industrielle.

Les supports adéquats avec accrochage direct sont le zinc, le galvanisé, l'électro-zingué et l'aluminium.

### Propriétés

- Accrochage direct sans primaire d'accrochage.
- Résistance extérieure.
- Protection du support.

### Mise en œuvre

Elle devra se faire conformément au DTU 59.1.

#### Préparation

- Travaux neufs : dégraisser soigneusement au moyen de solvants cétoniques ou de D310.
- Sur aluminium poli, un dérochage est nécessaire ; à défaut un ponçage au papier de verre fin est préconisé.
- Supports anciens oxydés : broser énergiquement pour éliminer les oxydes pulvérulents et la rouille non adhérente. Dégraisser éventuellement.

#### Application

- Bien mélanger avant application.
- Sur support neuf, appliquer 2 couches de 40 microns secs.
- Sur support oxydé, appliquer une 1ère couche de **ZICOR Primaire**.

#### Brosse et rouleau

- Diluer de 0 à 5 %.

#### Airless

- Diluer de 8 à 10 %.

#### Pistolet

- Diluer à 10%.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C, par grand vent, par humidité relative ambiante supérieure à 80 %, en plein soleil et par temps de pluie.

#### Diluant

540.

## Caractéristiques techniques

### Aspect du film

Satiné.

### Brillant spéculaire

de 25 à 35 sous 60°.

### Teintes

Blanc, pastel série 1, foncé série 2.

### Conditionnement

1 litre, 2,5 litres et 15 litres.

### Liant

Résine glycérophtalique modifiée.

### Densité

1,34 kg/dm<sup>3</sup>.

### Séchage

(à 20°C, H.R. : 65 %)

- Hors poussières : 1 heure.
- Sec : 2 heures.
- Recouvrable : 24 heures à la brosse et 1 heure au pistolet.

### Extrait sec

En poids : 70 %.  
En volume : 49 %.

### Conservation

- En emballage d'origine (non ouvert) : 12 mois.
- À l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité.

### Rendement

10 m<sup>2</sup>/l pour une épaisseur sèche de 40 microns.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification

#### AFNOR

NF T 36-005 - Famille I classe 4a

### Assurance

**ZICOR** est assuré au titre de la responsabilité civile professionnelle des fabri-cants et assimilés de maté-riaux de construction.

### Hygiène et sécurité

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Inflammable. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Pour de plus amples informations, merci de consulter notre fiche de données de sécurité.

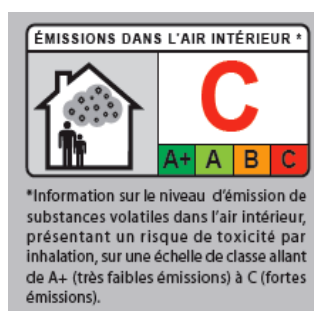
### Règlementation COV

Conforme à la directive COV 2004/42/CE :  
Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 500 g/l. Ce produit contient moins de 495 g/l de COV.

### Déchets

Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts. Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.

**CED** : 080111\*.



La présente fiche technique annule et remplace toute documentation antérieure de cette marque. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont indicatives. Toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, nous nous réservons le droit d'apporter à nos fabrications les modifications qui s'imposent sans préavis, et nous recommandons à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Dans le cas particulier des teintes en extérieur, sur des surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques, il est conseillé d'exiger le choix de teintes dont l'indice de luminance lumineuse Y est supérieur à 35. Les données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

reca

peintures

RECA S.A.S.  
94 route de Toulouse F-31190 AUTERIVE  
Tél. : +33 (0)5 61 50 55 50  
www.reca.tm.fr  
contact@reca.tm.fr