

**PRIMAIRE  
ANTI CORROSION  
ISONEM ANTI RUST PRIMER**

Apprêt anti-corrosion  
à base de résine  
époxy pour toutes  
les surfaces  
métalliques.



- Excellente adhérence
- Séchage rapide

### SUPPORT APPLICABLE :

Métal

Béton



#### CONDITIONNEMENT

Seau de 5kg,  
bi-composant.  
A: bidon de 4,5 kg  
B: bidon de 0,5 kg

#### RENDEMENT

Variable selon le support.  
Couverture concentrée :  
250 - 350g/m<sup>2</sup>  
soit : 20 m<sup>2</sup>/seau 5kg  
(les 2 couches)

#### COULEUR

Blanc cassé

#### SÉCHAGE

Entre 2 couches : 5h - 24h  
Sec au toucher : 5h - 6h  
Prêt à l'emploi : 7h

#### OUTILS

Rouleau à poils courts,  
brosse à poils durs courts.

#### CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais  
à l'abri de la chaleur et du feu.

Aspect	Liquide
Densité A+B compos (25 °C, g/mL)	1,55 ± 0,10
Viscosité A+B compos (25 °C, mPa.s)	2000 - 4000
Contenu solide (% poids)	75 ± 2
classe de réaction au feu	C fl S1
En cas d'incendie utiliser une mousse résistant à l'alcool, Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), Poudre chimique sèche.	
Point d'éclair	≥ 23 °C
Séchage sans contact	5 à 6 heures
Durée de vie en pot après mélange (20°C)	2 à 3 heures
Couleur	Blanc cassé
Types de support	Métal, béton
Méthodes de traitement des déchets	Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau. Éliminer le contenu / récipient dans une installation agréée d'élimination des déchets.
Persistance et dégradabilité	Le mélange ne relève pas des cri- tères PBT ou vPvP conformément l'annexe XIII du règlement REACH CE 1907/2006.
Réactif ou incompatible avec les matières suivantes:	matières carburantes
Classification selon le règlement (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]	
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/ des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Se laver soigneusement après manipulation. Porter des gants, des vêtements et des lunettes de protection.	
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.	





## POINTS À CONSIDÉRER PENDANT ET APRÈS L'APPLICATION

Les surfaces d'application doivent être sèches, propres, etc. Protégées de l'eau, des charges mécaniques et des impacts durant 24h pendant et après application.

## TEMPÉRATURE APPLICABLE

Température ambiante : Entre 5 et +35 °C  
Température des matériaux : + 15° min

## REMARQUE

Comblir les fissures et lacunes des surfaces en béton avec le mortier de réparation élastique **ISONEM M03**.



Mélanger les composants A et B. Après 10 à 15 minutes de repos, appliquer **ISONEM ANTI RUST PRIMER** avec une brosse à poils durs courts, un rouleau à poils courts ou un spray sans air.

Si une 2ème couche est requise, l'appliquer lorsque la surface de la première couche est en train de sécher. Si ce temps est dépassé, rendre la surface rugueuse avant d'appliquer la couche de finition.