

PRIMAIRE ÉPOXY ANTI-CORROSION

PRIMAIRE ÉPOXYDIQUE ANTI CORROSION POUR
MORTIER, MORTIER ÉPOXY ET BÉTON



AVANTAGES PRODUIT

- Époxy anticorrosion
- Application horizontales et verticales
- Adhérence supérieur à 25 bars sur béton sec ou humide
- Durée d'utilisation élevée (2h à +20°C)
- Durcisseur à basse température (+5°C)

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France

• **ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR***



* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



web

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

PRIMAIRE ÉPOXY ANTI-CORROSION est un primaire d'adhérence de hautes performances à base de résine époxydique pour les systèmes MORTIER ÉPOXY RÉPARATION RECONSTITUTION, MORTIER DE RÉPARATION ET REPROFILAGE FIBRÉ (dans certain cas), REVÊTEMENT SOL ANTI-GLISSANT HAUTE RÉSISTANCE et MORTIER ÉPOXY COLORÉ AUTOLISSANT POUR SOLS.

PRIMAIRE ÉPOXY ANTI-CORROSION possède un pouvoir anticorrosion.

DOMAINES D'APPLICATION

PRIMAIRE ÉPOXY ANTI-CORROSION s'applique sur différents supports du bâtiment tels que Béton, Mortiers, Mortiers Époxy, Maçonneries, Pierre...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Kit composé de la résine époxy et du durcisseur ciment NF EN 197-1 gris ou blanc, adjuvants charges minérales NF EN 12620 et 13139.
<i>Couleur :</i>	Jaune translucide
<i>Extrait sec :</i>	100 %
<i>Temps d'utilisation en couche mince :</i>	3 h (à + 10°C) 2 h (à + 20°C) 1 h (à + 30°C)
<i>Températures limite d'application :</i>	+ 5°C à + 30°C
<i>Limite de température de service :</i>	- 20°C à + 80°C
<i>Adhérence :</i>	Supérieur à 25 bars sur béton sec ou humide
<i>Solubilité et nettoyage des outils :</i>	DILUANT PEINTURE ÉPOXY

PROCÈS VERBAUX – RÉFÉRENCES

Ciment Norme NF EN 197-1. Charges minérales Norme NF EN 12620 et NF EN 13139.

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter seront propres, adhérentes et débarrassées de tout corps gras. Les aciers seront sablés ou brossés jusqu'à élimination complète de la corrosion.

2 - Mise en œuvre

Mélanger intégralement la totalité des deux composants. Ne pas diluer.

Remarque : en pot, les temps d'utilisation en couche mince sont très réduits, on veillera donc à appliquer PRIMAIRE ÉPOXY ANTI-CORROSION aussitôt après mélange dans le cas de température élevée.

3 – Application

Appliquer sur les surfaces à réparer à la brosse sans excès. Appliquer sur PRIMAIRE ÉPOXY ANTI CORROSION encore poisseux le mortier de réparation de type :

- MORTIER ÉPOXY RÉPARATION RECONSTITUTION
- MORTIER DE RÉPARATION ET REPROFILAGE FIBRÉ (dans certain cas)



web

- REVÊTEMENT SOL ANTI-GLISSANT HAUTE RÉSISTANCE
- MORTIER ÉPOXY COLORÉ AUTOLISSANT POUR SOLS

4 - Consommation

De 300 à 500 grammes par m² selon l'état du support.

5 – Finition

Mortier de réparation (MORTIER ÉPOXY RÉPARATION RECONSTITUTION, MORTIER DE RÉPARATION ET REPROFILAGE FIBRÉ (dans certain cas), REVÊTEMENT SOL ANTI-GLISSANT HAUTE RÉSISTANCE et MORTIER ÉPOXY COLORÉ AUTOLISSANT POUR SOLS)

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

La résine et le durcisseur ont une action respectivement irritante et corrosive : éviter tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec la peau ou les yeux rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin. PRIMAIRE ÉPOXY ANTI-CORROSION ne doit être utilisé que pour des températures comprises entre + 5°C et +30°C.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : à l'abri de la chaleur. Non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : Un an en emballage d'origine fermé à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

CONDITIONNEMENTS

Kit (résine + durcisseur) en pot : 0,5 kg et 1,5 kg.

Kit (résine + durcisseur) en seau : 5 kg, 10 kg et 20 kg.

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les éditions précédentes. Édition du 1^{er} trimestre 2023.



web