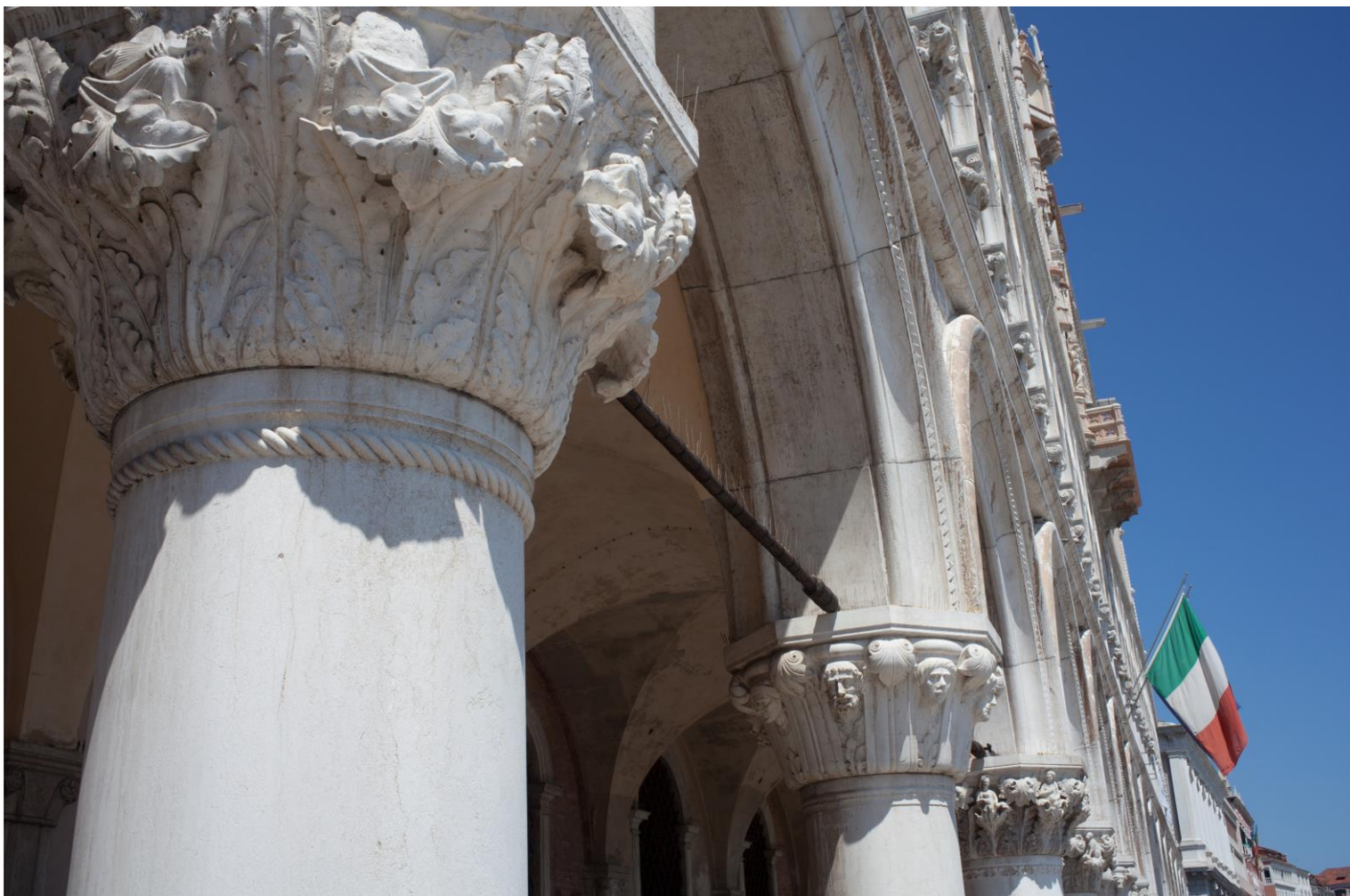


LUTTER CONTRE LA CORROSION ET PERMETTRE UNE ADHERENCE SUR DIFFERENTS SUPPORTS DU BÂTIMENT AVEC **PRIMAIRE EPOXY ANTI-CORROSION**

**Primaire époxydique anti corrosion pour mortier,
mortier époxy et béton**



DEFINITION ET PRESENTATION DU PRODUIT

PRIMAIRE EPOXY ANTI-CORROSION est un primaire d'adhérence de hautes performances à base de résine époxydique pour les systèmes MORTIER EPOXY REPARATION RECONSTITUTION, MORTIER DE REPARATION ET REPROFILAGE FIBRE (dans certain cas), REVETEMENT SOL ANTI-GLISSANT HAUTE RESISTANCE et MORTIER DE REPARATION AUTOLISSANT SOL HAUTE RESISTANCE.

PRIMAIRE EPOXY ANTI-CORROSION possède un pouvoir anticorrosion.

DOMAINES D'APPLICATION

Primaire d'adhérence pour différents supports du bâtiment.



CARACTERISTIQUES 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

PROCES VERBAUX – REFERENCES

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

CONSEILS GENERAUX D'EMPLOI

1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter 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 EPOXY 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 EPOXY ANTI CORROSION encore poisseux le mortier de réparation de type MORTIER EPOXY REPARATION RECONSTITUTION, MORTIER DE REPARATION ET REPROFILAGE FIBRE, REVETEMENT SOL ANTI-GLISSANT HAUTE RESISTANCE, ou MORTIER DE REPARATION AUTOLISSANT SOL HAUTE RESISTANCE.

4 - Consommation

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

5 - Finition

Mortier de réparation (MORTIER EPOXY REPARATION RECONSTITUTION, MORTIER DE REPARATION ET REPROFILAGE FIBRE, REVETEMENT SOL ANTI-GLISSANT HAUTE RESISTANCE, ou MORTIER DE REPARATION AUTOLISSANT SOL HAUTE RESISTANCE).

PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

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 EPOXY 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.



TEINTE

Jaune clair transparent.

CONDITIONNEMENT

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 précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2013.

