

K'ZING P.E. PRIMAIRE REVETEMENT EPOXYDIQUE A DEUX COMPOSANTS

PRIMAIRE ANTIROUILLE A BASE DE PHOSPHATE DE ZINC .

Aspect : Mat.

Teinte : Jaune oxyde.

CLASSIFICATION : AFNOR NFT 36005-FAMILLE 1 CLASSE 6

DESIGNATION

Emplacement : intérieur - extérieur

Localisation : Surfaces en atmosphères agressives.

Industries chimiques. Installations portuaires,
stations thermales, etc. ...

Supports : Fer, béton, enduit de liant hydraulique,
bois.

PROPRIETES

Excellente résistance chimique. Très bonne tenue à
l'eau.

En extérieur, il se produit un léger farinage qui
n'altère pas les propriétés de revêtement.

MISE EN ŒUVRE

Préparation des supports

Le fer sera grenailé ou décapé par projection.

Sur béton et enduits de liants hydrauliques, attendre
le séchage complet du support. (3 semaines environ)
et éliminer la laitance par sablage ou décapage
chimique.

Le bois sera poncé et dégraissé.

Application

Brosse et rouleau : diluer de 0 à 3 %.

Pistolet : diluer de 4 à 5 %

Diluant : 410.

Bien mélanger base et durcisseur une ½ heure avant
l'application.

Temps de vie du mélange : 8 heures.

Ne pas appliquer par température inférieure à 10°C
et par forte hydrométrie.

1^{re} Couche (sur fer) : K'ZING PE PRIMAIRE

Epaisseur du feuil sec 40 microns.

Rendement

K'ZING PE PRIMAIRE : 5A6 m²/kg ou 6A8 m²/l

Séchage à 20°C et humidité relative de 65%.

Hors poussières : 1 heure.

Sec : 3 heures.

Recouvrable : 24 heures.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Nocif par inhalation, contact avec la peau et par
ingestion. **INFLAMMABLE.**

Ne jamais manipuler à proximité d'une flamme.

Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas
respirer les gaz, vapeurs et fumées. En cas de
ventilation insuffisante, porter un appareil
respiratoire approprié.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un
médecin et lui montrer l'étiquette.

Contient des composés époxydiques, consulter la
F.D.S..

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Liant : résines époxydiques.

Densité : 1.35

Extrait sec : 68%

Taux volumique d'extrait sec : 51%

Point éclair : 27°C